



WIRING DEVICES

КАТАЛОГ РУССКИЙ

Оглавление

Eikon

27

Arké

185

Plana

293

Neve Up

389

Индивидуализация

426

КОРПУСА и КОРОБКИ

442

BEAUTY
ENERGY
LIFE





С 1945 г. наша энергия направляется стремлением к инновациям, ставящим своей целью соответствие эволюции стиля жизни.

Мы разрабатываем, производим и тестируем свои изделия на нашем головном предприятии в городке Маростико на северо-востоке Италии: этот выбор подтверждает значение, придаваемое нами концепции Made in Italy. Речь идет об уникальном сочетании эстетических характеристик и технологического совершенства, характеризующем всю нашу продукцию, которая получила высокую оценку во всем мире. Мы опираемся на многолетние традиции успехов и признанных достижений и культуру, основанную на прочных и подлинных ценностях.

Исследования. Технология. Простота.

Для достижения максимальных результатов в том, что касается технологии и дизайна, 6 % от суммы нашей выручки ежегодно инвестируется в НИОКР. Это позволило нам получить за годы нашей работы более 200 патентов, что является хорошим показателем внимания, которое мы уделяем инновациям, делающим повседневную жизнь более простой и комфортной. Мы твердо верим, что новые идеи должны работать для всеобщего блага.

С помощью наших электрических систем, как самых простых, так и тех, в которых используются наиболее сложные технологические решения, **мы преобразуем вашу энергию, направляем ее и доводим до места назначения.**

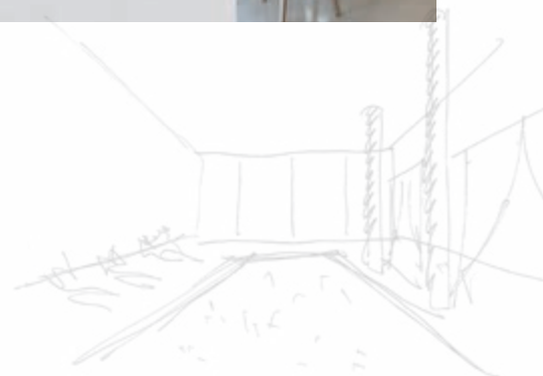
LIFESTYLE EVOLUTION



PRIVATE VILLA, ITALY

Мы преобразуем, направляем и доводим до места назначения вашу энергию.

Мы предлагаем современные решения, соответствующие стилю каждого дома, а благодаря **тщательной отделке и проработке деталей** наши изделия становятся **элементами дизайна интерьера**. Мы убеждены в том, что технология и форма должны быть неразрывно связаны друг с другом; поэтому мы уделяем много времени и энергии разработке и проектированию новых типов электронных и электромеханических инженерных устройств и систем и одновременно ведем непрерывный поиск новых материалов.



Мы работаем в тесном контакте с самыми знаменитыми дизайнерами, чтобы обеспечить эволюцию нашей продукции в соответствии с последними изменениями в стиле жилых помещений и архитектуры в целом. Наши изделия являются результатом такого подхода: они отличаются гармоничной геометрией форм, тщательно подобранными материалами и проработанными вариантами отделки, позволяющими подчеркнуть стиль каждого помещения и удовлетворить самые детальные требования, предъявляемые к обстановке современного жилья.



VISION ECOSYSTEM VIEW



Видение наших изделий и систем

View представляет собой единую платформу, включающую в себя подключаемые к Интернету системы и отдельные устройства, предназначенные как для установки на вновь построенных объектах, так и для использования при реконструкции или модернизации уже существующих систем.

Совокупность выполненных в едином эстетическом стиле решений, используемых для обеспечения комфорта, энергоэффективности и безопасности, и персонализированных изделий, которые могут удачно вписаться в любой архитектурный контекст. Связанные друг с другом системы и устройства, непрерывно ведущие диалог между собой таким образом, который позволяет давать эффективный ответ на конкретные требования как тех, кто проектирует дома, так и тех, кто живет в них.



Уникальное приложение: уникальный опыт и интуитивно понятный интерфейс. Вы можете создавать сценарии и осуществлять управление и контроль ими. Приложение может быть интегрировано с платформой IFTTT для интеграции изделий третьих сторон. С помощью приложения VIEW и облачного сервиса Vimar Cloud вы можете оставаться соединенными со своим домом, где бы вы ни находились, и всегда быть в курсе того, что происходит внутри и снаружи здания. Проще говоря, вы всегда на связи со своим домашним миром.

TOUCH THE SWITCHES

Изысканные варианты отделки для специальных решений; современная цветовая гамма, охватывающая все комбинации; специальные и благородные материалы, обрабатываемые вручную с использованием старинных ноу-хау наших ремесленников или экологически чистых технологий.

LUXURY ROOM, RESORT HOTEL

Eikon.

Элегантность, технологическое совершенство, чистота линий

[Перейти на страницу 27](#)



Arké.

Современность в будущем

[Перейти на страницу 141](#)





Plana.
Строгость
и простота форм

[Перейти на страницу 217](#)



Neve Up.
Чистые линии,
современная форма

[Перейти на страницу 27](#)





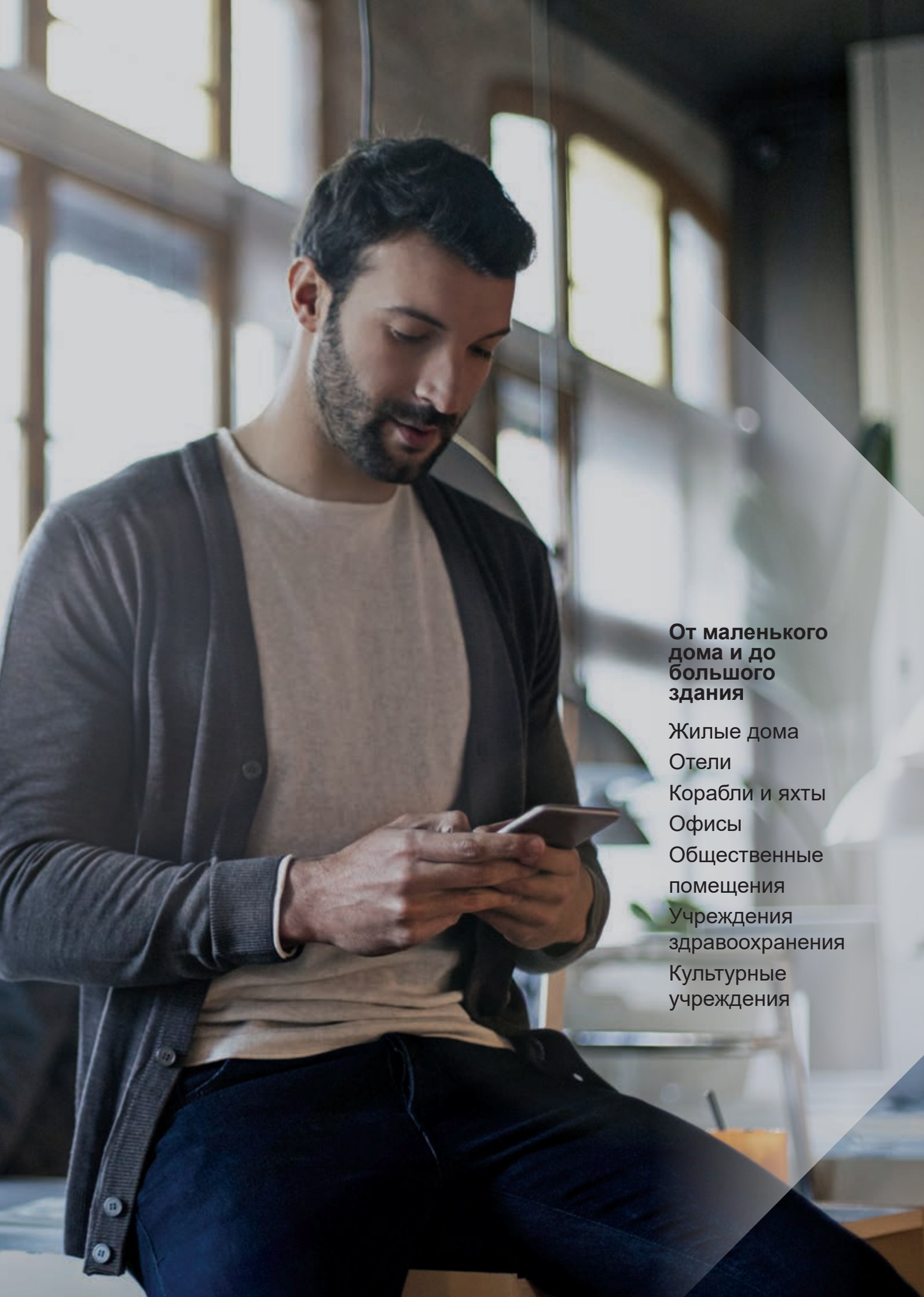
Персонализированное проектирование. Собственный дизайн

Отвечая на появление новых тенденций в дизайне интерьера, мы предоставляем возможность не только выбирать новые и благородные материалы, но и персонализировать выключатели освещения, что позволяет создавать собственные эстетические решения, в максимальной степени соответствующие обстановке интерьера и подчеркивающие ее индивидуальный имидж.



С этой целью на накладке может быть нанесен строго определенный логотип, а кнопки и клавиши могут быть персонализированы в соответствии с выполняемыми ими функциями. Элегантно выглядящие символы и пиктограммы выполняются методом лазерной гравировки с максимальной точностью: они могут быть выбраны из библиотеки или предоставлены самим клиентом.





**От маленького
дома и до
большого
здания**

Жилые дома

Отели

Корабли и яхты

Офисы

Общественные
помещения

Учреждения
здравоохранения

Культурные
учреждения

Гибкие решения

Наши решения позволяют бережно сохранять индивидуальный облик каждого помещения. Вы можете простым способом выполнить умное и постоянно действующее расширение своей экосистемы, которое позволит вам полностью контролировать свой дом или здание.





LUXURY HOTEL HALL

Гибкие решения и масштабируемые системы.

Проводные или беспроводные решения

Гибкие технологические решения, от традиционных систем и до современных систем домашней автоматизации, обеспечивающие максимум интеграции и взаимодействие всех функций. Максимальная синергия с международными протоколами и стандартами.

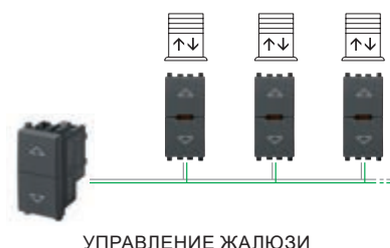


УСОВЕРШЕН
СТВОВАННАЯ
ТРАДИЦИОННАЯ
СИСТЕМА



Гибкие решения. Современная электрическая система управления

Для управления освещением и жалюзи в традиционных системах. Эволюция проводных систем под знаком максимума функциональности и надежности.



quid+

QUID для управления освещением. Инновационное и бесшумное реле.

Возможность централизации.

QUID предоставляет возможность установки выключателя для централизованного выключения освещения. Позволяет выключать все лампочки одним движением руки. Кроме того, наличие светового индикатора позволяет видеть, горят ли какие-либо из подсоединенных лампочек.

Более бесшумная работа.

По сравнению со стандартными электромеханическими устройствами переключение является более бесшумным благодаря электромагнитному реле, запатентованному компанией Vimar.

Безопасность.

Если кнопка остается нажатой, реле не перегревается, так как после переключения напряжение отключается.

Энергосбережение.

Отсутствие электропитания является преимуществом с точки зрения энергосбережения и снижения нагрузки на окружающую среду.

QUID для управления жалюзи. Инновационное электронное устройство.

Централизованное управление.

Устройство служит для автоматизации подъема/опускания рулонных штор и жалюзи, позволяя осуществлять такие функции как групповое управление, отключение нагрузки в конце хода и сохранение в памяти предпочитаемого положения.

Надежное и безопасное решение.

В конце хода подача напряжения прекращается во избежание того, чтобы электродвигатель оставался включенным и мог получить повреждения.



УМНАЯ
СИСТЕМА

**Активируйте
сценарий для
принцессы**

Гибкие решения. Умная система, подключенная к Интернету

Новые устройства View Wireless Eikon, Arké и Plana позволяют максимально просто **управлять освещением, моторизованными рулонными шторами или жалюзи, контролировать энергопотребление и управлять сценариями** с помощью классических выключателей, специального приложения или непосредственно путем голосовых команд.

View Wireless подходит для любых жилых помещений. В ходе совершенствования, расширения или замены существующей электрической системы появляется возможность создания новой системы - подключенной к Интернету, обладающей возможностью расширения и отличающейся высокой надежностью, не снижающейся с течением времени. Такое решение является идеальным в случае модернизации или расширения функций уже существующей системы и оказывает действенную помощь пожилым и маломобильным людям.

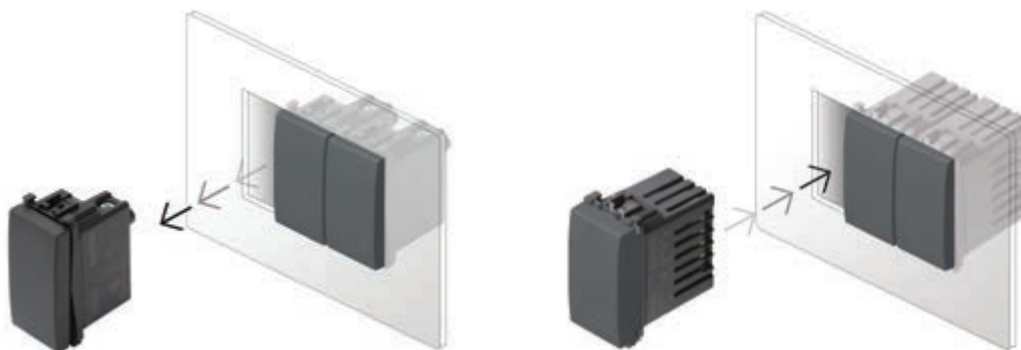
Большая простота, большая функциональность.
Таким образом, подключение дома к Интернету обеспечивает большой комфорт и увеличивает энергоэффективность и безопасность как в тех случаях, когда вы находитесь дома, так и тогда, когда вы находитесь вне его, что повышает ценность жилья и улучшает условия жизни его обитателей.

- КОНТРОЛЬ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
- ВКЛ/ ВЫКЛ ВКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ
- ПОДЪЕМ / ОПУСКАНИЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
- СЦЕНАРИИ До 64 устройств
- 16 СЦЕНАРИИ
- ЛОКАЛЬНОЕ ИЛИ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОЛОСОВЫМИ КОМАНДАМИ ИЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИЛОЖЕНИЯ
- Hey ...
- Приложение VIEW
- ШЛЮЗ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВОБОДНОЙ УСТАНОВКИ

Обновите свой дом - это просто.

Всего лишь несколько операций. Отсутствие необходимости штробления стен.

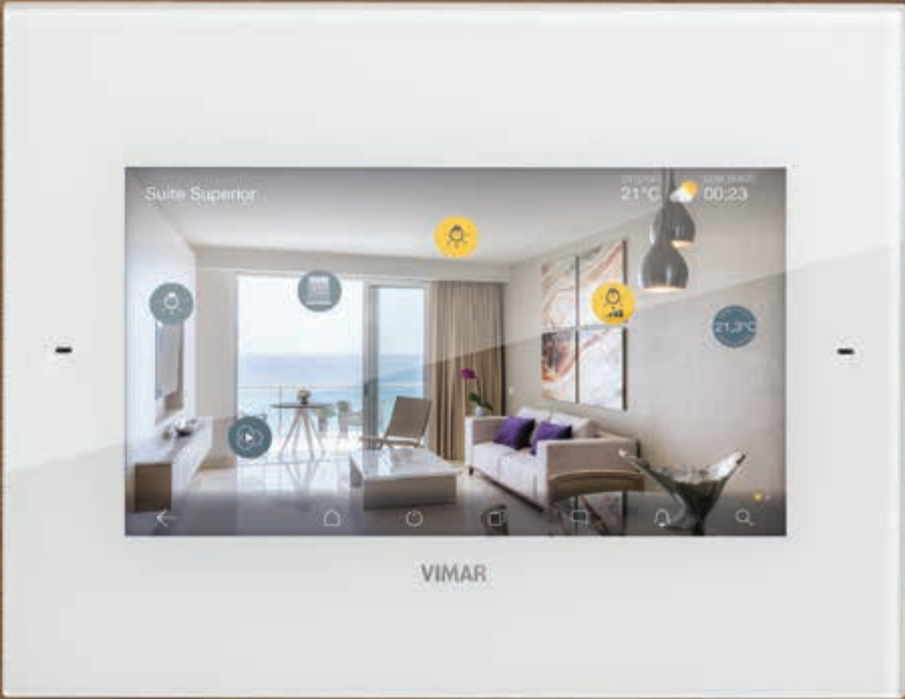
Новая система, та же форма.



ДВОЙНОЙ РАЗУМ. ДВОЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



ИНТЕГРИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ
ДОМАШНЕЙ
АВТОМАТИКИ



Гибкие решения. Интегрированные системы домашней автоматике

By-me Plus является одной из основных систем платформы VIEW.

Имеющая своей главной задачей обеспечение комфорта и энергоэффективности, она позволяет пользователю осуществлять комплексное управление освещением, рулонными шторами и жалюзи, контролировать температуру и энергопотребление в здании, а также управлять воспроизведением аудиоисточников в различных комнатах.



Повышенный комфорт.

Автоматизация управления шторами и жалюзи, освещением, воспроизведения аудиоисточников

Управление освещением и воспроизведением аудиоисточников, подъем и опускание рулонных штор и жалюзи, регулировка яркости различных ламп и создание приятной игры света. Все это осуществляется с помощью сценариев, создаваемых самим пользователем.

By-me Plus, современная, но простая в использовании система, опирается на следующие элементы:

- кабель шины в виде витой пары
- линейная, в виде звезды или смешанная топология
- дистанционное управление через IP-интерфейс
- возможность расширения с использованием радиочастотных устройств.

By-me Plus - это простота программирования и диагностики благодаря приложению VIEW Pro.

By-me Plus - это простота управления комфортом и энергоэффективностью благодаря приложению VIEW.

Повышенная энергоэффективность.

Более ответственное использование энергии с применением современных решений позволяет оптимизировать энергопотребления без ущерба для качества, что дает возможность экономить до 50% энергии (согласно результатам исследования Обсерватории Интернета вещей при Миланском политехническом университете и в соответствии с положениями стандарта EN 15232).

Контроль нагрузок во избежание отключения электропитания вследствие перегрузок и умное распределение солнечной энергии. Благодаря визуализации величины потребления энергии, в том числе удаленной, осуществляемой с помощью соответствующего приложения, пользователь всегда будет в курсе того, сколько энергии потребляют используемые в его доме устройства и электробытовые приборы.

Управление температурой.

Мониторинг энергопотребления домашних устройств с измерением и визуализацией величины потребляемой энергии (включая не цифровые).

Управление энергопотреблением и его оптимизация.

Умное управление электроэнергией, вырабатываемой фотогальванической установкой, может обеспечивать ее автоматическое использование для питания электробытовых приборов, сокращая, таким образом, количество энергии, потребляемой из сети.

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ
ДОМАШНЕЙ
АВТОМАТИКИ



Гибкие решения. Интегрированные системы домашней автоматки



Каждое здание имеет специфические требования, начиная с самых первых этапов его проектирования. Интегрированные системы домашней автоматки позволяют увеличить комфорт и экономию энергии, делая здания более «умными» и повышая их ценность; при этом системы Vimar отличаются высоким уровнем **гибкости и масштабируемости**.



Они просты в настройке благодаря профессиональному программному обеспечению ETS, предлагаемому ассоциацией KNX Association. Устройства KNX для автоматизации зданий полностью совместимы с другими устройствами, производимыми компаниями, соблюдающими данный стандарт, что позволяет создавать единую интегрированную систему, соединенную с миром Интернет-вещей через специальные шлюзы или веб-сервер.

Гибкость и масштабируемость.

- Интеграция со стандартными устройствами управления
- Наличие устройств с взаимозаменяемыми клавишами с нанесенной на них различной символикой
- Термостаты с RGB-дисплеем для управления температурой
- Считыватель RFID для контроля доступа с программированием входов и выходов
- Идеальная визуальная сочетаемость с изделиями серий Eikon, Arké и Plana

Широкая линейка изделий и функций.

- управление температурой
- устройства управления освещением и сценариями
- считыватель RFID MIFARE для контроля доступа
- Датчик движения для автоматического включения освещения и обеспечения энергосбережения





Международный характер. Неограниченный выбор стандартов, вариантов модульности и типов установки.

Предлагаемые компанией Vimar решения открывают широкие возможности: обширный ассортимент электроустановочных изделий и устройств, соответствующих основным международным стандартам и требованиям в отношении модульности и масштабируемости, позволяет **создавать системы управления электрооборудованием под индивидуальные требования заказчика.**

Международные стандарты для использования в более чем 100 странах мира.

Для удовлетворения эксплуатационных требований, действующих в различных странах мира, предлагаемый нами ассортимент включает в себя обширную линейку устройств, разработанных в соответствии с наиболее распространенными международными стандартами, и характеризуется неограниченной гибкостью в том, что касается вариантов модульности и типов установки.

Гибкие и модульные решения для различных типов установки.

Модульные выключатели и розетки, выполненные по итальянскому, английскому, французскому, немецкому и американскому стандартам. Накладки от 1 до 21 модуля, в том числе многооконные, с возможностью как горизонтальной или вертикальной установки позволяют реализовывать индивидуальные проекты и управлять энергией в полной безопасности в соответствии с различными международными нормативами.



Оглавление

Eikon

Arké

Plana

Neve Up

Индивидуализация

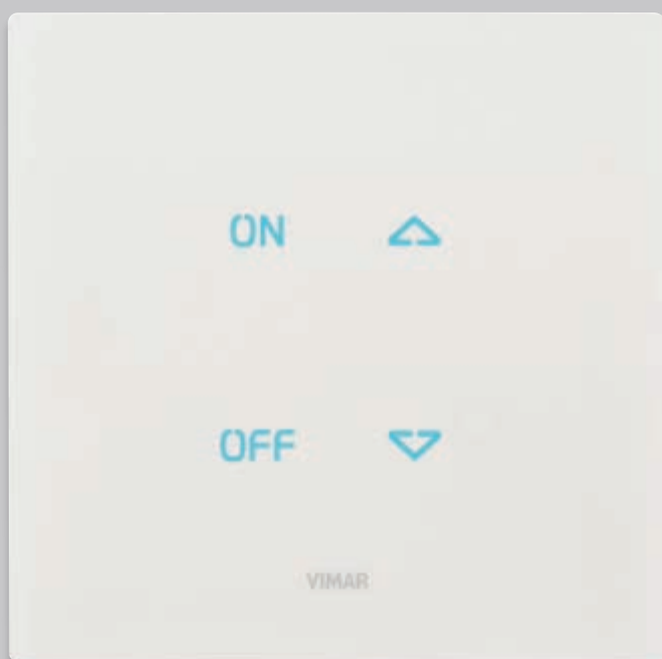
КОРПУСА и КОРОБКИ

Eikon

Устройства управления	66
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	88
Сигнализация, охрана и извещение	100
Комфорт и Контроль климата	102
Автономные и гостиничные решения	104
Smart home View Wireless	 108
Smart automation: By-me Plus 	 112
Building automation: Well-contact Plus 	 125
By-alarm: Система охранной сигнализации	 135
Линейка накладок	138
Типы установки	164

Eikon

Для наиболее престижных проектов. Уникальность каждой детали обеспечивается ее тщательной проработкой.



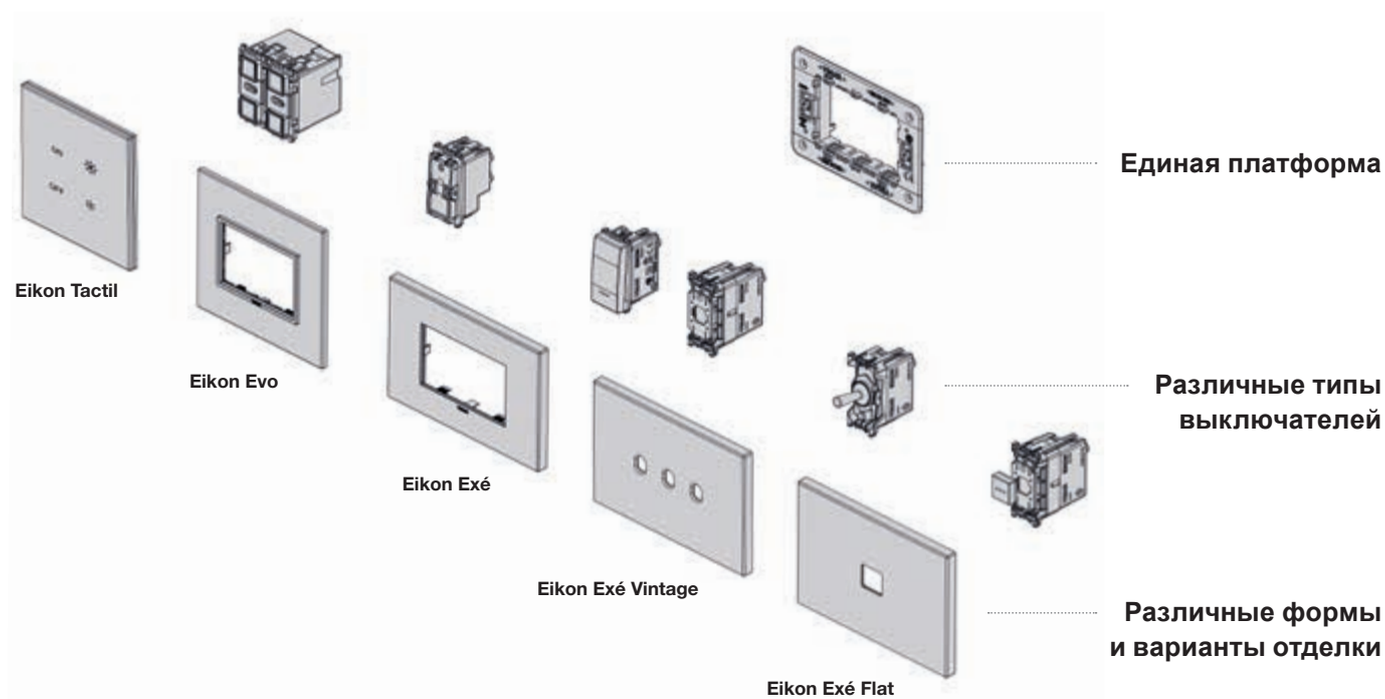


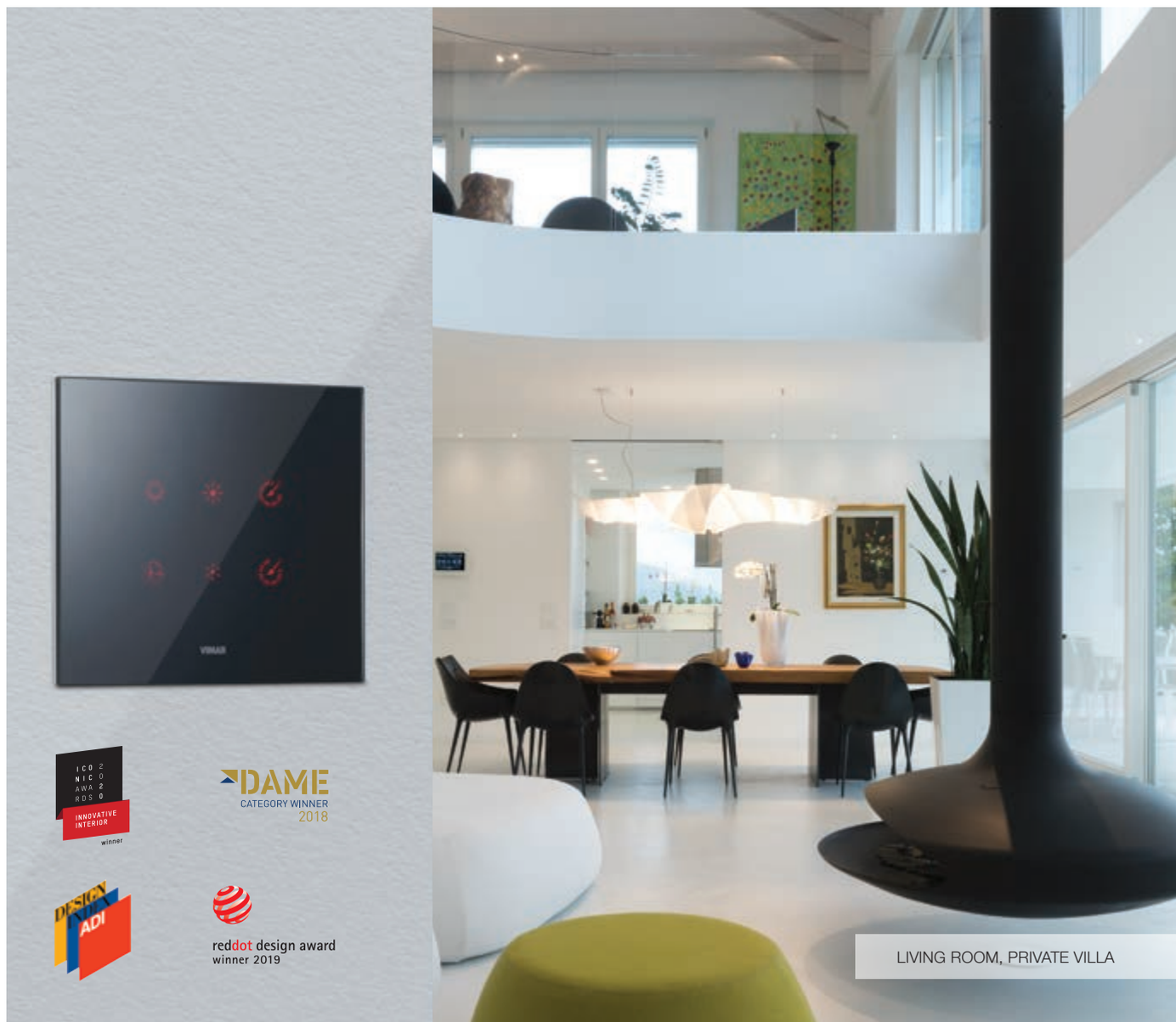


Установка заподлицо со стеной

Eikon. Единая платформа.

Разнообразие типов выключателей.
Персонализация.
Отличная сочетаемость.





reddot design award
winner 2019

LIVING ROOM, PRIVATE VILLA

Eikon Tactil

Настоящие технологические шедевры. Изысканная отделка и функциональная элегантность изделий этой серии заставляют испытывать настоящее удовольствие от выполнения самых обычных повседневных действий, позволяя придавать особую харизму любой комнате.

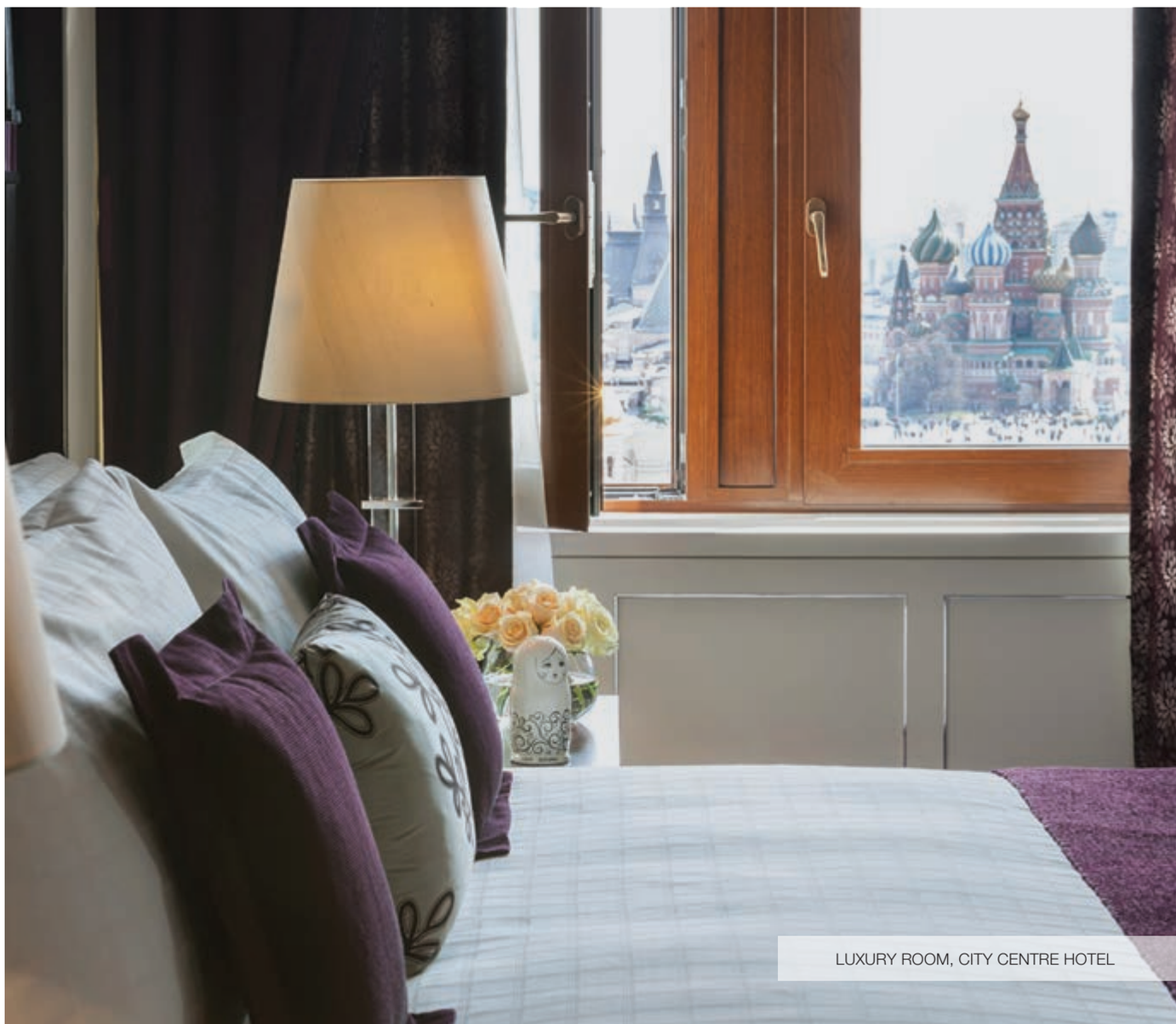
Сенсорные выключатели. Сенсорные выключатели с интуитивно понятными обозначениями, позволяющими безошибочно определять приданные им функции. Они чувствуют ваше присутствие: датчики приближения, встроенные в выключатели систем домашней автоматике, обнаруживают ваше приближение к устройству и активируют его, предвосхищая какие-либо ваши действия. При этом загорается подсветка выключателей, приглашающая к их использованию.



Eikon Evo

Отличающийся элегантностью геометрических форм и наличием хромированной рамки, дизайн серии Eikon Evo соответствует последним тенденциям в дизайне интерьера и удачно подчеркивает наилучшие черты итальянского стиля. **Отличная визуальная совместимость с изделиями серии Eikon Tactil.**





LUXURY ROOM, CITY CENTRE HOTEL

Eikon Exé

Сама суть материи и формы. Прямые углы и строгие линии - характерные черты этой накладки, которая прекрасно вписывается в любой интерьер. Каждый из различных вариантов отделки, выполненной с использованием тщательно отобранных высококачественных материалов, придает изделиям собственный неповторимый облик: стекло, кожа, зеркало, дерево, керамогранит под мрамор, зашкуренные металлы - придающие поверхности блестящий и эксклюзивный вид.

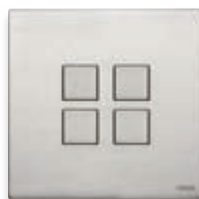
Выключатели семейства The Collections имеют отделку, соответствующую отделке накладок Eikon Exé, что обеспечивает единство и изящество стиля, характеризующегося чистотой и линейностью форм.

Eikon Exé The Collections

На основе дизайна накладок Eikon Exé созданы два новых типа клавиш: **Flat** и **Vintage**.

Flat. Прямоугольные плоские клавиши создают красивый визуальный эффект гладких стен. Клавиши оснащены персонализируемой RGB-подсветкой, а с помощью лазерной гравировки на них можно нанести элегантные символы и пиктограммы.

Vintage. Очаровательные линии прошлого, переосмысленные в современном ключе, придают помещениям эксклюзивный облик, напоминающий стиль ретро.





Eikon Tactil и Eikon Evo. Материалы и варианты отделки

Scolpiti (Обработанный натуральный камень)

Сильные, строгие и резко выраженные черты без отказа от изысканности и утонченности: основные черты трех вариантов отделки из натурального камня.

Naturali (Массив дерева)

Натуральное дерево излучает жизненную силу и сразу же вызывает приятное ощущение спокойствия и тепла. Уникальные природные свойства.

Luminosi (Стекло)

Чистота и блеск, не имеющие себе равных. За блестящим и легким обликом кроются несравненные прочность и сила: эти характеристики присущи всем семи вариантам отделки стекла, в которых выпускаются изделия этой серии.

Raffinati (Натуральная кожа)

Шарм в чистом виде. Мягкие и delicate контуры накладок подчеркивают их изысканно гламурный и одновременно подлинно натуральный облик. Эти два сорта кожи характеризуются неизменно очаровывающей красотой, на которую не влияет течение времени





PRIVATE YACHT

Восемь различных способов почувствовать роскошь и насладиться ею в повседневной жизни. Дизайн стилей Eikon Tactil и Eikon Evo вдохновлен последними тенденциями в оформлении жилых интерьеров; он выражает их сущность и иногда еще более подчеркивает ее благодаря необычным сочетаниям материалов, цветов и вариантов отделки. Чтобы свободно выбирать кем быть и как выглядеть.

Speciali (Corian®)

Впечатляющий, инновационный и очень прочный, этот материал соблазняет своими блестящими переливами, ярко демонстрирующими его современный и технологичный характер.

Primari (Анодированный алюминий)

Врожденное благородство и непреходящее очарование, неброский и одновременно изысканный вид, легкость и определенность линий: откройте для себя пять различных оттенков анодированного алюминия.

Esclusivi (Облагороженный алюминий)

Изысканность форм, благородство характера, соблазнительная элегантность. Редко встречающийся и поэтому еще более значительный персонаж: отделка из облагороженного алюминия обнаруживает свою неоценимую привлекательность с первого взгляда.

Essenziali (Алюминий и стекло в едином цветовом решении)

Гармоничное решение с чистым и точным имиджем: четыре варианта исполнения из алюминия и стекла, характеризующиеся универсальной элегантностью.





PRIVATE HOUSE

Eikon Exé. Материалы и варианты отделки

Стекла

Прозрачность и игра света. Шелкографированные поверхности и зеркально отполированные кромки, три варианта отделки: классический молочно-белый, теплый белый пеньковый и черный сатинированный, отличающийся неподвластной времени элегантностью.

Зеркала

Отражения и отблески, взаимодействующие с интерьерами. Зеркально отполированные отражающие свет поверхности. Варианты отделки: серебряный лед отличается характерным технологичным блеском, блестящая бронза - очаровательной тональностью, коричневый опал - теплым цветом и сатинированной поверхностью.

Керамогранит под мрамор

Решения, вдохновленные природной красотой мрамора: поверхности элеганты в своей неоднородности и испещрены характерными прожилками. Белый мрамор калакатта - самый красивый из всех разновидностей каррарского мрамора; кофейный - отличается теплым цветом и золотистыми прожилками; черный мрамор маркинья - обладает такой же внушительностью как одноименный вид испанского мрамора.

Эксклюзивные зашкуренные металлы

Элегантность эксклюзивных зашкуренных металлов, от старинного золота и до старинной бронзы и от никеля до черной окраски, придает дополнительное очарование простой, но всегда актуальной поверхности, а специальная обработка способствует улучшенным тактильным ощущениям при ее касании.





SUITE, RESORT

Накладки изготовлены из тщательно отобранных материалов, прежде всего, натуральных и особо ценных. Качество обработки различных материалов является свидетельством высочайшей культуры производства, обеспечивающей тщательную проработку каждой мельчайшей детали для создания абсолютно уникального эффекта.

Дерево

Тепло и жизненная сила самого натурального материала. Три различные породы дерева. Более светлые оттенки дуба, теплые тона американского ореха и характерный рисунок древесины эвкалипта.



Кожа

Натуральный и живой материал, мягкий и элегантный, уникальный благодаря своей неоднородности. Классические расцветки и поверхность, способствующая улучшенным тактильным ощущениям при касании. Саванна характеризуется природной фактурой кожи, Степь - более матовой и бархатистой, Черный лес - тонкозернистой и изысканной.



Металлы Total Look

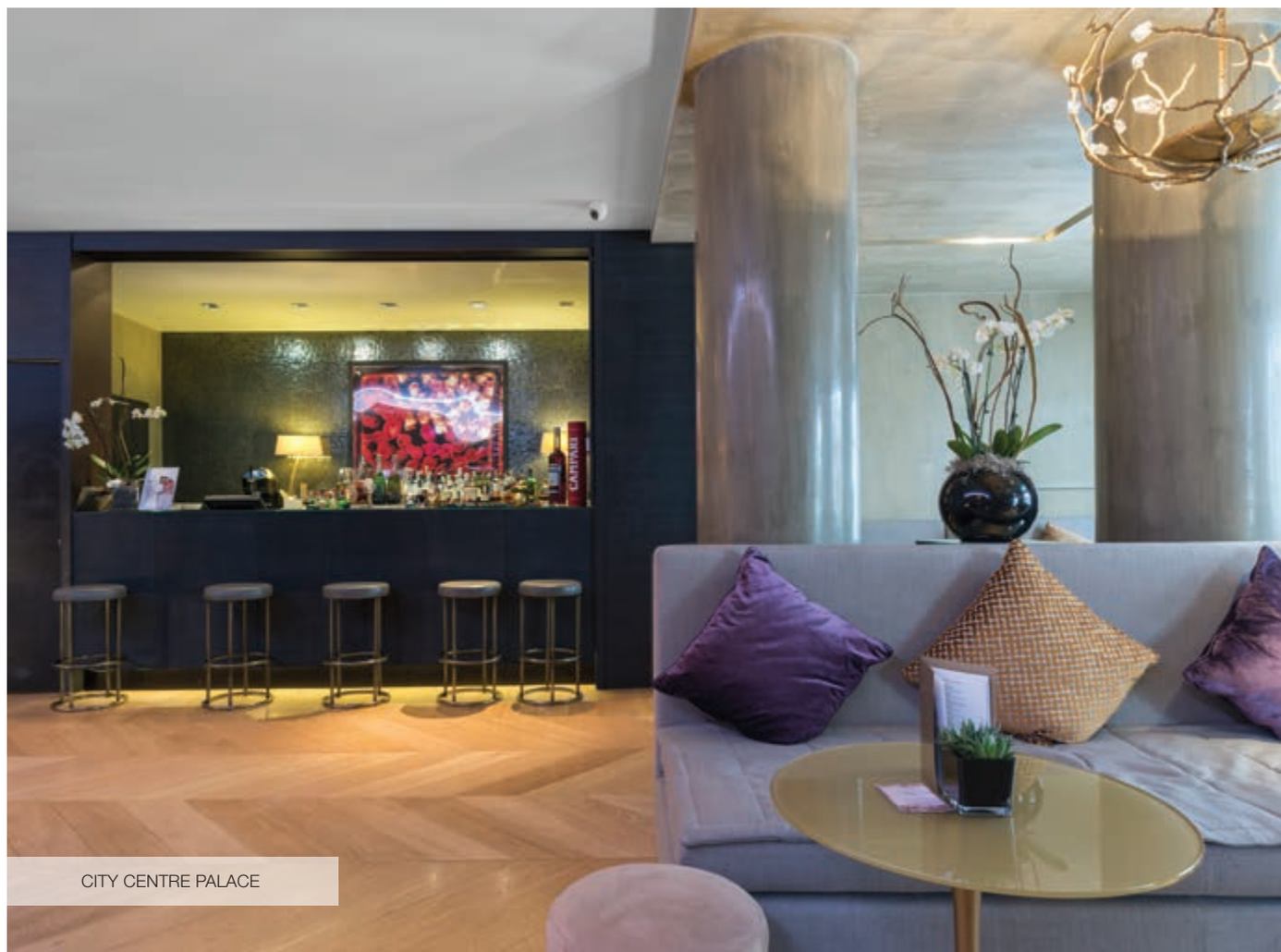
Единое эстетическое решение и неброские цвета для создания полностью гармоничного образа. Элегантность, которая не бросается в глаза. Три неизменно актуальных варианта отделки: белый матовый, Next и серый антрацит, позволяющие комбинировать комбинировать накладку с клавишами тех же цветов. Суть вещей в своем самом чистом виде.



Полированные металлы

Блестящие поверхности способствуют тому, что комнаты становятся более светлыми. Трудно оторваться от созерцания манящей блестящей поверхности. Глянцевая отделка высвечивает современный облик никеля, усиливает очарование золота и подчеркивает строгость черного хрома.





Eikon Exé. The Collections.

Вся мощь металла в пяти элегантных цветовых вариантах

Металлы Total Look

Серый антрацит и белый матовый.



Зашкуренные металлы

Зашкуренный никель и темная зашкуренная бронза.



Полированные металлы

Золото и Сатинированное золото.





DINING ROOM, LUXURY HOTEL

**Простые решения
для лучшей жизни.**

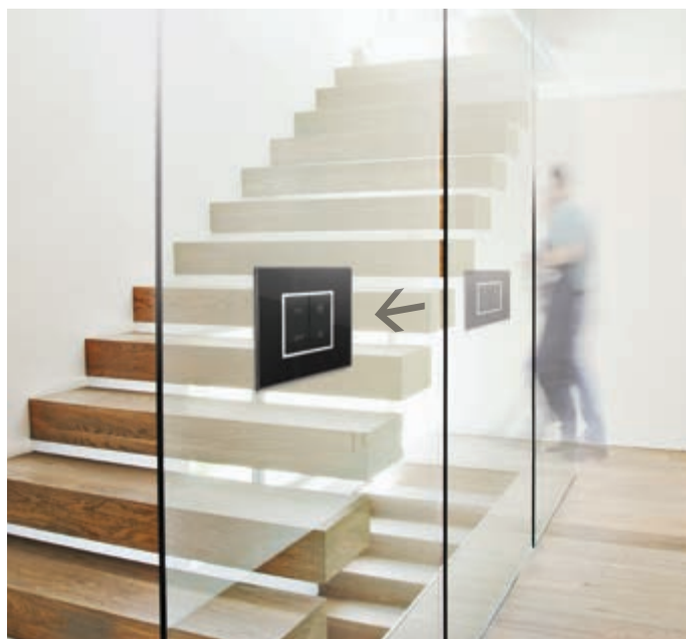




КОМФОРТ

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВОБОДНОЙ УСТАНОВКИ

Благодаря беспроводной технологии не нуждаются в электросети или батарейках: их можно монтировать и размещать на любой поверхности, в том числе деревянной или стеклянной, без необходимости проведения кладочных работ. Идеально подходят для ремонта, нового назначения или установки с учетом архитектурных/нормативных ограничений.



ЗВУКОПЕРЕДАЧА

Теперь ваша любимая музыка у вас под рукой. С помощью беспроводной технологии Bluetooth вашего смартфона вы можете быстро подключаться к домашней аудиосистеме или к системе гостиничного номера, если вы находитесь в путешествии.



USB-РОЗЕТКИ

Компактные и производительные USB-розетки предлагаются с 1 модулем типа А или С или типа А+С, или с 2 модулями А+С или С+С, где выходы типа С (Fast Charge) позволяют заряжать портативные устройства последнего поколения на полной скорости суммарным током 3 А 5 В.



ВИДИМОСТЬ В ТЕМНОТЕ

Проходы по коридорам, лестницам и другим местам общего пользования ненавязчиво отмечены светодиодными светильниками, которые направляют человека по зданию, обеспечивая обзор и безопасность даже ночью.



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И ЖАЛЮЗИ

Многочисленные решения, от традиционных до самых передовых, для управления освещением и рольставнями, жалюзи, маркизами и затемняющими устройствами в целом. С централизованным управлением и автоматической настройкой по времени, внешнему освещению или наступлению определенных событий.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

Дизайнерские решения для оптимизированного управления климатом. Простые в использовании и привлекательные на вид термостаты и хронотермостаты. Не только автономные, но и для управления климатом через приложение на смартфоне при нахождении вне дома.



ЖЕЛАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ЛИШНИХ ЗАТРАТ

Благодаря диммерам Vimar можно регулировать интенсивность всех источников света, что позволяет экономить энергию. Их можно устанавливать даже в существующие системы, как для работы в автономном режиме с кнопочным или поворотным управлением, так и интегрировать в системы домашней автоматизации.



ОСВЕЩЕНИЕ ТОЛЬКО ПО ЗАПРОСУ

Выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет только при реальной необходимости. Либо при прохождении человека, либо при наступлении сумерек. Идеально подходит для оптимизации потребления электроэнергии и независимого включения света в отдельных комнатах.



ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Предлагаются интересные решения по управлению жалюзи с дозированием поступающей извне энергии в зависимости от времени года. Для систем любого типа — традиционной, продвинутой или системы домашней автоматизации: можно впускать больше или меньше света и тепла, оптимизируя, таким образом, энергопотребление здания.



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

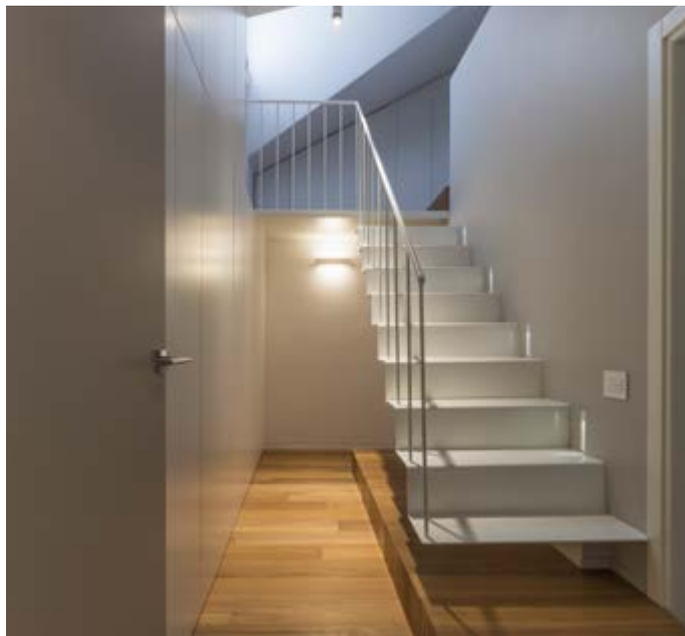
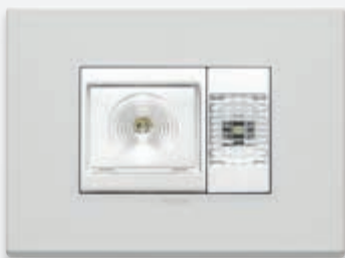
Умные устройства позволяют эффективнее управлять энергопотреблением, избегая неприятного отключения электроэнергии из-за перегрузок. При превышении порога потребления электрические нагрузки отключаются в соответствии с ранее заданным приоритетом. В случае переизбытка энергии применяется политика самопотребления для максимального использования возобновляемых источников энергии.



БЕЗОПАСНОСТЬ

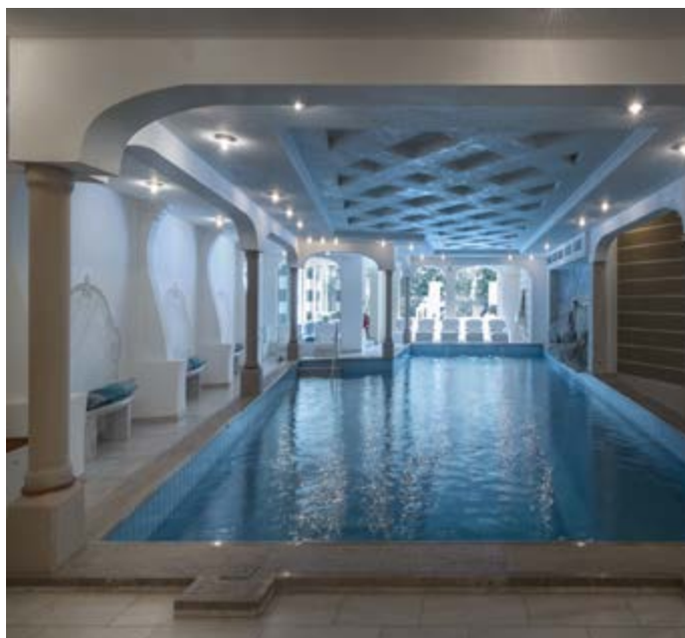
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Отключение электроэнергии больше не будет таким темным. В случае сбоя питания сразу же загорается съемный фонарь, который можно вынуть из розетки и взять с собой для ориентирования в темных помещениях, пока не вернется питание. После его помещения обратно, он будет снова под рукой и готов к действию.



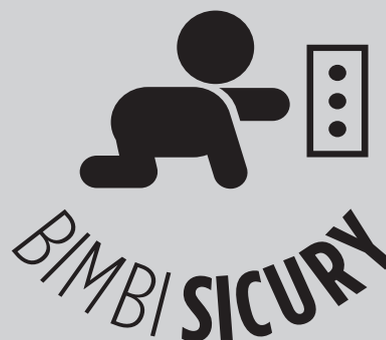
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Элегантные устройства открывают доступ в различные помещения только уполномоченным лицам, обеспечивая тем самым полную безопасность всего сооружения.



РОЗЕТКИ И ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Многочисленные типы розеток для любых потребностей установки. Сверхчувствительная технология детектора метана немедленно сигнализирует об утечках газа, блокируя их и сообщая о происшествии с помощью звуковой сигнализации.



ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Система охранной сигнализации Vu-alarm изначально подключена к системе домашней сигнализации и интерактивной сети, обеспечивая максимальную безопасность жилища. Он прекрасно интегрируется с широким спектром устройств видеонаблюдения Elvox CCTV.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Не только для медицинских учреждений, но и для общественных мест, баров, ресторанов, мест общего пользования как в многоквартирных домах, так и в гостиницах и школах. Устройства и пластины с антибактериальной обработкой ионами серебра снижают образование бактерий на 90%.



+ ANTIBACTERIAL

REDUCTION OF
90%
OF GROWTH
OF BACTERIA



Сетевое взаимодействие

ЗДАНИЕ С ПРОВОДКОЙ

Решения, позволяющие сделать домашнее пространство более функциональным для удаленной работы в качестве альтернативного способа занятости. Предложение Netsafe, касающееся оптического волокна, отвечает требованиям CEI 306-22 и Закона 164/14 о структурированных кабельных сетях для жилых помещений для FTTH (Fiber To The Home), что позволяет подключать оптоволоконные соединения к отдельным жилым единицам. Разъемы для передачи данных и HDMI дополняют предложение.



ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛ ВЕЗДЕ

Чтобы обеспечить связь даже там, где она обычно недоступна или имеется слабый сигнал, Vimar предлагает точку доступа Wi-Fi, которая расширяет сеть WLAN в различных местах, а также покрывает области, не охваченные интернет-маршрутизатором. Встраиваемое устройство с двумя модулями, работающее от сети 230 В, способное идеально вписаться в любой интерьер.



ВЗАИМОПОДКЛЮЧЕННЫЙ МИР

Эффективные решения, чтобы сделать здание "умным". От простой системы View Wireless, позволяющей подключить традиционную электрическую систему, до самых укомплектованных систем домашней автоматизации. А также решения для видеодомофонных систем и систем видеонаблюдения. Все оборудование отличается высокими эксплуатационными показателями.



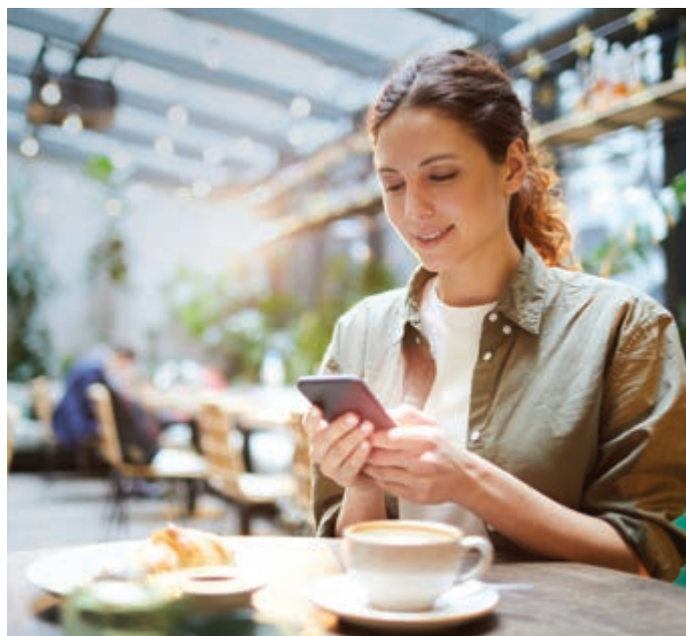
ВОЗМОЖНОСТЬ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Голосовое управление домом делает технологии доступными для всех, даже для пожилых людей или людей с ограниченными физическими возможностями.



КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

Чтобы управлять климатом, состоянием осветительных приборов, положением моторизованных маркиз или жалюзи, энергетическими нагрузками и поливом, а также активировать сценарии отсюда удобно.



Качество и универсальность продукта, начиная с дизайна.

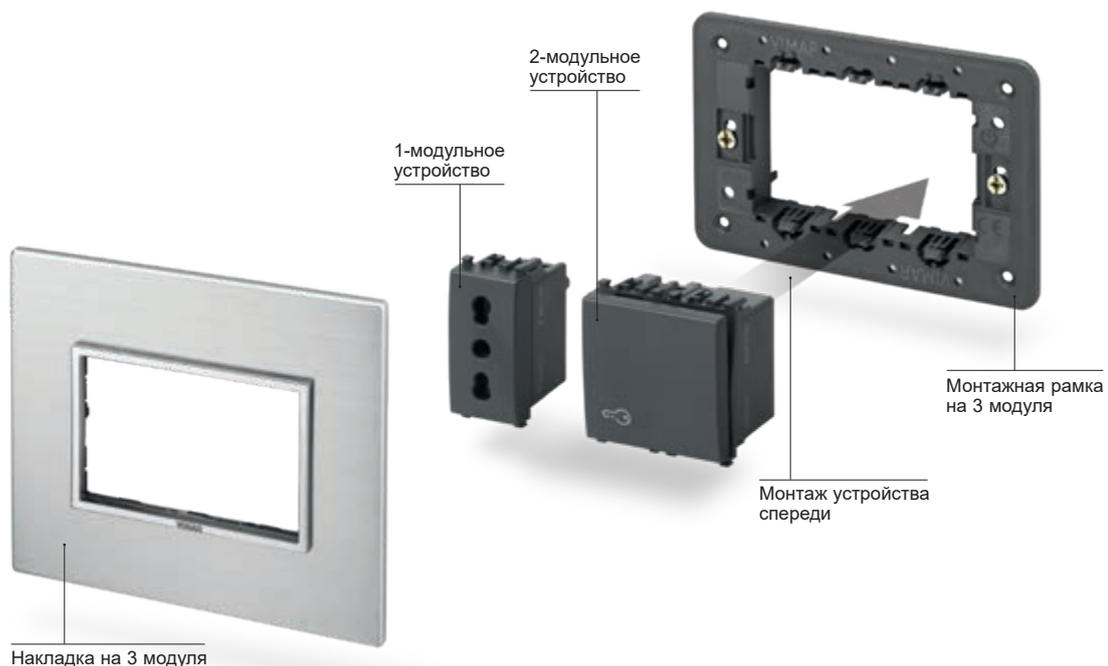
Система крепления **click-clack**

Запатентованное решение Vimar, позволяющее быстро и просто крепить компоненты выключателя (устройства и монтажную рамку) на накладке. Крепление **click-clack** характеризуется повышенной прочностью конструкции (благодаря, в том числе, суппорту с металлическим сердечником) и исключительной жесткостью, что упрощает процедуру установки и извлечения устройств спереди.



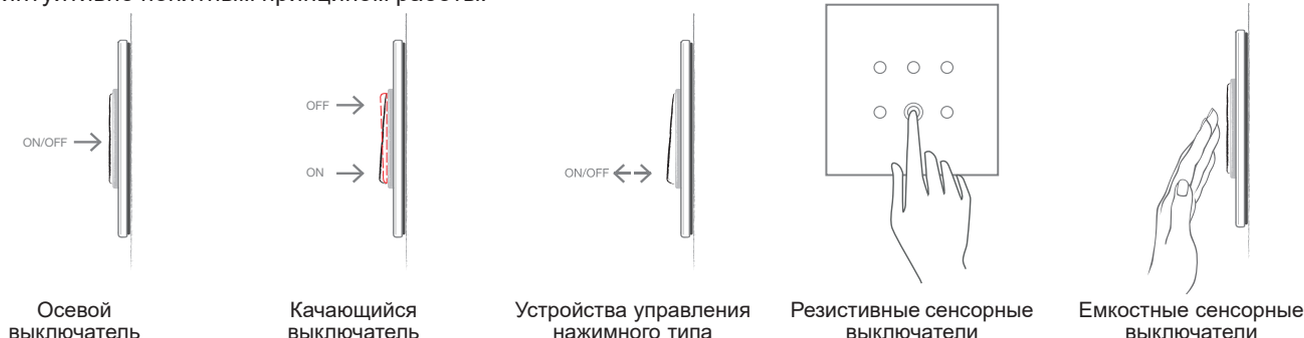
Модульные исполнения устройств и накладок

Модульное устройство на 1-3 модуля позволяет устанавливать на одной монтажной рамке несколько устройств с разным количеством модулей, вплоть до комбинаций из 21 модулей на накладках 7+7+7. В монтажной рамке, в которую устанавливаются устройства, предусмотрены зубчатые фиксаторы. Они обеспечивают прочное и надежное крепление каждого отдельного устройства, а также точное выставление устройств в линию, гарантируя превосходный эстетичный вид. Кроме того, устройство крепится на монтажную рамку спереди, что дает возможность выполнять работы в системе в любое время и без извлечения монтажной рамки из коробки.



Устройства управления

Контроль освещения, включение сценариев, управление нагрузками в электросети – вот лишь несколько примеров использования электроэнергии. Сочетание механики и технологий позволяет упростить выполнение всех этих повседневных действий, используя единственное устройство осевого, перекидного или нажимного типа с интуитивно понятным принципом работы.



Осевой выключатель

Качающийся выключатель

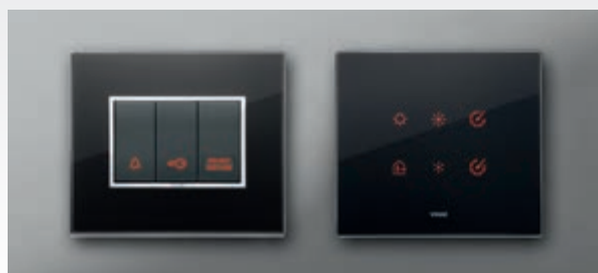
Устройства управления нажимного типа

Резистивные сенсорные выключатели

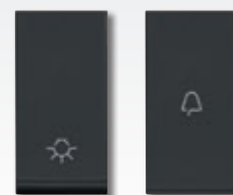
Емкостные сенсорные выключатели

Подсветка и индивидуальное оформление

Благодаря подсветке разных цветов устройства хорошо видны в темноте, а символы, нанесенные методом лазерной гравировки, или индивидуальное оформление позволяют четко определять нужные функции.



Подсветка



Индивидуальное оформление



Проводка с винтовыми клеммами.

В проводке с винтовыми клеммами эти клеммы снабжены изогнутой металлической пластиной, прижимающей провод с помощью винта с головкой с крестообразным шлицем. Такое решение пригодно для гибких и полужестких проводов с диаметром сечения от 0,5 до 2,5 мм².



Винтовые клеммы.

Эти клеммы снабжены изогнутой металлической пластиной, прижимающей провод с помощью винта с головкой с крестообразным шлицем.



Использование проводов различного сечения.

Для проводки могут использоваться гибкие или полужесткие провода с диаметром сечения от 0,5 до 2,5 мм².



Технические данные.

Назначение указывается с обратной стороны в соответствии с каждой клеммой; сбоку приводятся коммерческие и технические данные.



Гнездо для блока подсветки.

Гнездо, предназначенное для блока сигнализации, обеспечивающего подсветку устройства управления в темноте.



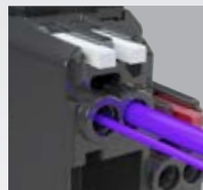
Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix.

Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix запатентована компанией Vimar. Она включает в себя пружинные клеммы с отдельными зажимами и контактными рычажками с двумя устойчивыми положениями. Контактный рычажок позволяет вставлять и вынимать жесткие, полужесткие и гибкие провода, даже если они имеют разный диаметр сечения, а отдельные зажимы дают возможность выполнять операции с каждым отдельным проводом независимо от других, что упрощает операции техобслуживания и при этом не нарушает плотность крепления уже смонтированных проводов.



Запатентованная система Smartfix.

Запатентованная система Smartfix представляет собой клеммы с пружинными контактами из стали AISI 301, отличающимися особой геометрической формой и наличием двух отдельных независимых зажимов. Такое решение позволяет как выполнять независимым образом операции на вводных отверстиях для проводов, так и использовать провода различного типа и диаметра сечения для одного и того же вводного отверстия, неизменно обеспечивая при этом максимальную плотность крепления проводов.



Использование проводов различного сечения.

Благодаря пружинным клеммам с отдельными зажимами (запатентованная система Smartfix) можно одновременно монтировать провода разного сечения в двух вводных отверстиях одной и той же клеммы. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.



Двухпозиционные рычаги клеммы.

На каждом входном отверстии для проводов предусмотрен двухпозиционный рычаг. При подъеме этого рычага пружинный контакт размыкается, что дает возможность очень удобным образом ввести полужесткие или гибкие провода или же вынуть провода, вставленные ранее. Использование таких рычагов для выполнения операций в каждом отдельном входном отверстии позволяет упростить техобслуживание, не нарушая при этом плотность крепления уже смонтированных проводов.



Независимое выполнение операций на вводных отверстиях для проводов.

Пружинная клемма с отдельными зажимами позволяет выполнять операции на двух вводных отверстиях для проводов независимым образом в одной и той же клемме, монтируя и извлекая провода различного типа и диаметра сечения из одного вводного отверстия без нарушения плотности крепления проводов, вставленных в другое отверстие.

Монтажные характеристики Eikon Tactil

Установка на 3 модуля

Накладка.

Квадратные формы и большие размеры: на количество модулей от 2 до 4. Выполнены из стекла в 4 цветовых вариантах: белый бриллиант, цвет воды, жемчужно-серый и черный бриллиант.



Электронные выключатели.

Выключатели на 1, 2 и 3 модуля с подсветкой. В стандартных выключателях при их установке в традиционных системах освещения подсветка осуществляется желтым светом. При установке выключателей в системах домашней автоматике By-me Plus или Well-contact Plus можно запрограммировать подсветку в цветах RGB.

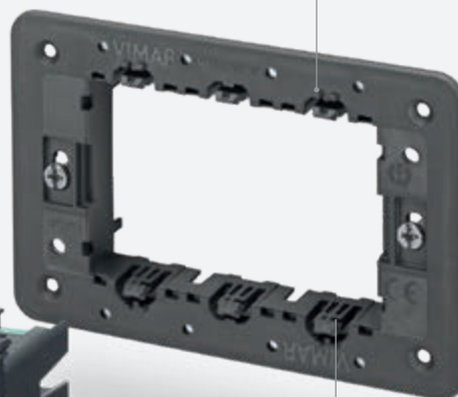


Клеющиеся этикетки из ленты Mylar.

Возможна персонализация выключателей путем наклейки этикеток из ленты Mylar с различными символами; все выключатели являются подсвечиваемыми.

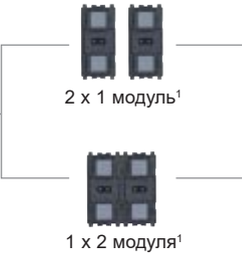
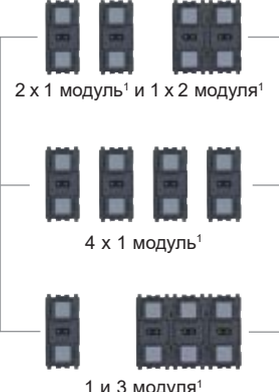
Сверхтонкая монтажная рамка.

Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.



Система Plack clack

Защелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>2 модуля</p>	 <p>Монтаж в стену</p>	 <p>2 модуля С/без винтов или с зажимами</p>	 <p>2 x 1 модуль¹ 1 x 2 модуля¹</p>	 <p>2 модуля</p>
 <p>3 модуля</p>	 <p>Монтаж в стену</p>	 <p>С винтами</p>	 <p>1 и 2 модуля¹ 3 x 1 модуль¹ 3 модуля¹</p>	 <p>3 модуля</p>
 <p>4 модуля</p>	 <p>Монтаж в стену</p>	 <p>С винтами</p>	 <p>2 x 1 модуль¹ и 1 x 2 модуля¹ 4 x 1 модуль¹ 1 и 3 модуля¹</p>	 <p>4 модуля</p>

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 164

¹ Персонализируются с помощью клеющихся этикеток из ленты Мулар (21847)

Монтажные характеристики Eikon Evo Установка на 3 модуля

Лазерная гравировка.
Нанесена на задней части рядом с каждой клеммой для описания её функции, на одной стороне с общими данными и на противоположной - с техническими данными.

Качающиеся выключатели и взаимозаменяемые клавиши.
1-, 2-х и 3-х модульные, с подсвечиваемыми символами и возможностями дополнительной гравировки.

Сверхтонкая монтажная рамка.
Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.



Система Plack clack
Защелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

Символы видны днем и ночью.
Символы ночь-день входят в стандартную поставку или поставляются по запросу, даже в минимальных количествах. Последние нанесены лазером в специальной подсвечиваемой зоне кнопки.

Накладка.

Квадратные формы и большие размеры: на количество модулей от 2 до 7 и 4+4. 6 благородных материалов и большой ассортимент цветовых вариантов с плоской симметричной и элегантной рамкой с простыми формами, эффектно оттеняющей дизайн выключателя.

БЫСТРОСОЕДИНЯЕМЫЕ КЛЕММЫ

Для жестких, полужестких и гибких проводов. Легко, быстро и надежно.

Быстросоединяемые клеммы предусматривают монтаж жестких, полужестких и гибких проводов, что позволяет, таким образом, решать любые задачи в процессе установки. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.



ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Эргономичные контакты.

Металлическая пластинка в клеммах обладает кривизной: такое решение компании Vimar позволяет удерживать кабель до его фиксации с помощью винта. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 2 модуля	 Монтаж в стену ø 60 мм или 56x56 мм	 2 модуля С/без винтов или с зажимами	 2 x 1 модуль 1 x 2 модуля	 2 модуля
 От 3 до 7 модулей	 Монтаж в стену От 3 до 7 модулей	 С винтами	 3 x 1 модуль 1 и 2 модуля 1 x 3 модуля	 От 3 до 7 модулей*
 Монитор с сенсорным экраном 10" IP	 Полувстраиваемые			 Для Touch screen 10" IP
 Монитор с сенсорным экраном 4,3"	 Монтаж в стену	 С винтами	 Монитор с сенсорным экраном 4,3"	 8 модуля*
 Монитор с сенсорным экраном 4,3" IP			 2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля 4 x 1 модуль	

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 164

Монтажные характеристики Eikon Evo

Монтаж с межосевым расстоянием 71 мм
(стандарт Германии и Франции)

Сверхтонкая монтажная рамка

Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.

Система Plack clack

Защелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

Взаимозаменяемые кнопки.

1-х и 2-х модульные, с подсвечиваемыми сим-волами и возможностями дополнительной гравировки.

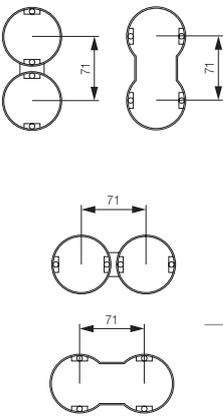
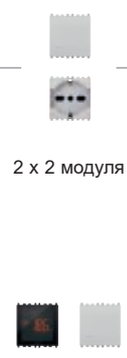
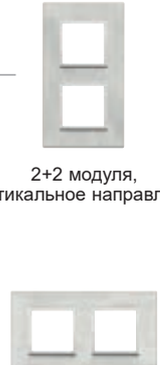
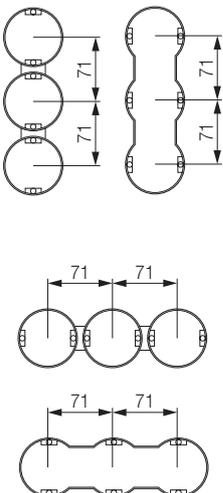
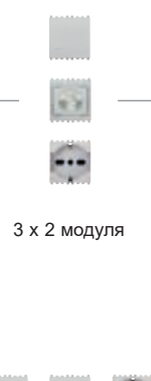
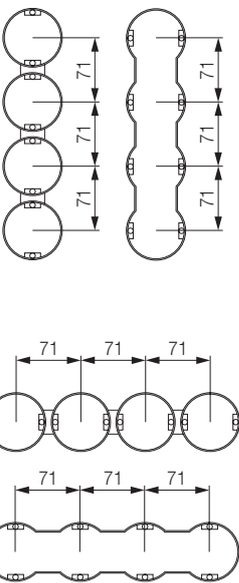
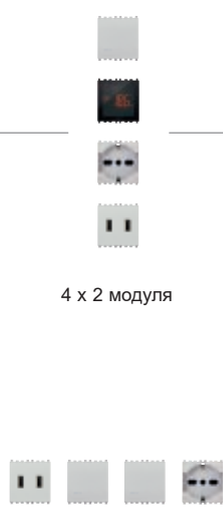


Многомодульные накладки
Гамма многомодульных накладок, на количество модулей от 2+2 до 2+2+2+2, для безопасной и эффективной горизонтальной и вертикальной установки в любой стране.



Лазерная гравировка.

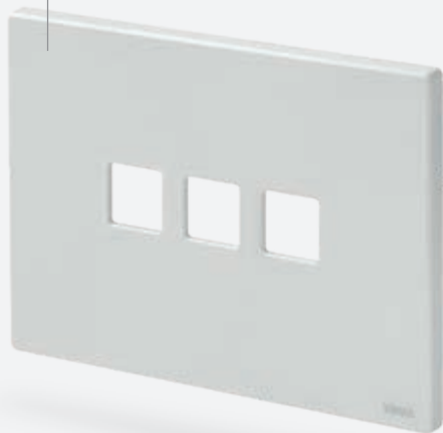
Нанесена на задней части рядом с каждой клеммой для описания её функции, на одной стороне с общими данными и на противоположной - с техническими данными.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>2+2 модуля</p>		 <p>С/без винтами межцентровое расстояние 71 мм</p>	 <p>2 x 2 модуля</p>	 <p>2+2 модуля, Вертикальное направление</p> <p>2+2 модуля, Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля</p>		 <p>С/без винтами межцентровое расстояние 71 мм</p>	 <p>3 x 2 модуля</p>	 <p>2+2+2 модуля, Вертикальное направление</p> <p>2+2+2 модуля, Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2+2 модуля</p>		 <p>С/без винтами межцентровое расстояние 71 мм</p>	 <p>4 x 2 модуля</p>	 <p>2+2+2+2 модуля, Вертикальное направление</p> <p>2+2+2+2 модуля, Горизонтальное направление</p>

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 166

Монтажные характеристики Eikon Exé Eikon Exé Flat

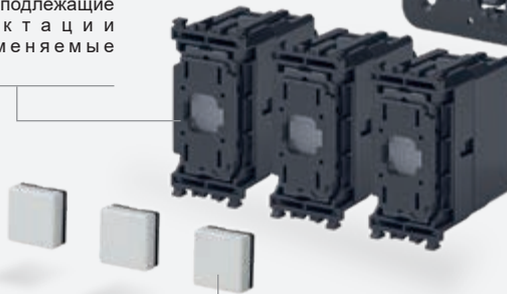
Накладки.
Воплощение концепции минимализма, от 2 до 4 модулей и от 1 до 8 клавиш. Металлические, 5 вариантов цвета.



Сверхтонкая монтажная рамка.
Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.



Выключатели.
Выключатели, электромеханические или для систем домашней автоматики, подлежащие комплектации взаимозаменяемыми клавишами.



Система Plack clack
Защелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

Взаимозаменяемые клавиши.
С символами с подсветкой, 5 различных цветовых вариантов, обеспечивающих полное единство стиля клавиши и накладки.

Eikon Exé Vintage

Накладки.
Современная интерпретация стиля ретро, привлекательный дизайн с отсылкой к прошлому, от 2 до 3 модулей и от 1 до 3 выключателей, со специальной металлической отделкой.



Сверхтонкая монтажная рамка.
Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.



Система Plack clack
Защелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

Выключатели.
Электромеханические выключатели, высокоэффективные и выполненные в едином стиле.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
Eikon Exé Flat  2 модуля для 1 традиционного выключателя  2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматки/KNX	 Монтаж в стену ø 60 мм или 56x56 мм	 1 модуль без винтов/с зажимами	 1 x 1 модуль	 2 модуля для 1 традиционного выключателя*
	 Монтаж в стену ø 60 мм или 56x56 мм	 2 модуля без винтов/с зажимами	 1 x 2 модуля	 2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматки KNX
 3 модуля для 3 традиционных выключателей  от 3 до 4 модулей для 6 или 8 выключателей для систем домашней автоматки/KNX	 Монтаж в стену	 С винтами	 3 x 1 модуль	 3 модуля для 3 традиционных выключателей
	 Монтаж в стену От 3 до 4 модулей	 С винтами	 1 x 3 модуля	 от 3 до 4 модулей для 6 или 8 выключателей для систем домашней автоматки/KNX*
Eikon Exé Vintage  2 модуля для 2 выключателей  3 модуля для 3 выключателей	 Монтаж в стену ø 60 мм или 56x56 мм	 2 модуля без винтов/с зажимами	 2 x 1 модуль	 2 модуля для 2 выключателей*
	 Монтаж в стену	 С винтами	 3 x 1 модуль	 3 модуля для 3 выключателей*

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 172

Монтажные характеристики Eikon Exé

Установка на 3 модуля

Накладка.

Квадратные формы и большие размеры: на количество модулей от 2 до 7 и 4+4. 6 благородных материалов и большой ассортимент цветовых вариантов.

Лазерная гравировка.

Нанесена на задней части рядом с каждой клеммой для описания её функции, на одной стороне с общими данными и на противоположной - с техническими данными.

Качающиеся выключатели и взаимозаменяемые клавиши.

1-, 2-х и 3-х модульные, с подсвечиваемыми символами и возможностями дополнительной гравировки.

Система Plack clack

Защелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

Символы видны днем и ночью.

Символы ночь-день входят в стандартную поставку или поставляются по запросу, даже в минимальных количествах. Последние нанесены лазером в специальной подсвечиваемой зоне кнопки.

Сверхтонкая монтажная рамка.

Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.

Установка впотай на легкие стены



Для обеспечения полного соответствия с минималистским стилем Eikon Exé используется специальная коробка, позволяющая устанавливать элементы выключателя (накладку, сами устройства и монтажную рамку) впотай на легкие стены.

Выключатели Flat.

Выключатели для систем домашней автоматизации, KNX и традиционные.

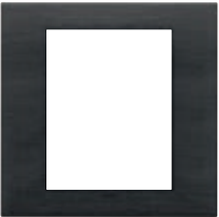
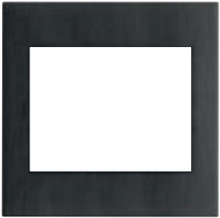
Взаимозаменяемые клавиши.

Специальная коробка.

Специальная накладка для установки на стену впотай, от 2 до 7 модулей.

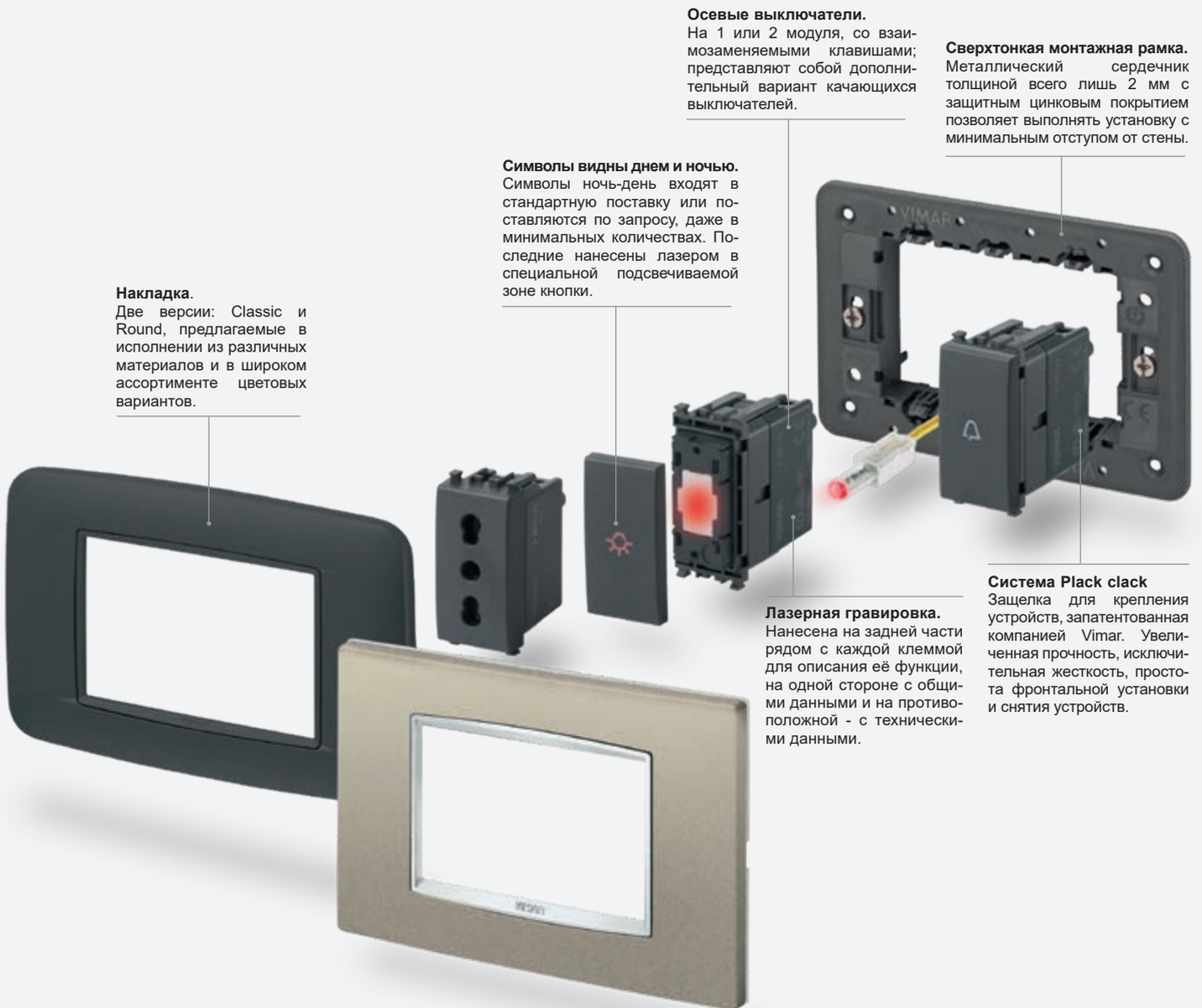
Накладка.

После установки накладка находится на одном уровне со стеной.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>2 модуля</p>	 <p>Монтаж в стену Ø 60 мм или 56x56 мм</p>	 <p>2 модуля С/без винтов или с зажимами</p>	 <p>2 x 1 модуль 1 x 2 модуля</p>	 <p>2 модуля</p>
 <p>От 3 до 7 модулей</p>	 <p>Монтаж в стену От 3 до 7 модулей</p>	 <p>С винтами</p>	 <p>3 x 1 модуль 1 x 2 модуля 1 x 3 модуля</p>	 <p>От 3 до 7 модулей*</p>
 <p>Монитор с сенсорным экраном 4,3"</p>  <p>Монитор с сенсорным экраном 4,3" IP</p>	 <p>Монтаж в стену</p>	 <p>С винтами</p>	 <p>Монитор с сенсорным экраном 4,3"</p>  <p>2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля</p>  <p>4 x 1 модуль</p>  <p>Монитор с сенсорным экраном 4,3" IP</p>	 <p>8 модуля*</p>  <p>Накладка на 8 модулей*, развернутая на 90°</p>

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 168

Монтажные характеристики Eikon Chrome Установка на 3 модуля



Накладка.
Две версии: Classic и Round, предлагаемые в исполнении из различных материалов и в широком ассортименте цветовых вариантов.

Символы видны днем и ночью.
Символы ночь-день входят в стандартную поставку или поставляются по запросу, даже в минимальных количествах. Последние нанесены лазером в специальной подсвечиваемой зоне кнопки.

Осевые выключатели.
На 1 или 2 модуля, со взаимозаменяемыми клавишами; представляют собой дополнительный вариант качающихся выключателей.

Сверхтонкая монтажная рамка.
Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.

Лазерная гравировка.
Нанесена на задней части рядом с каждой клеммой для описания её функции, на одной стороне с общими данными и на противоположной - с техническими данными.

Система Plack clack
Защелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 Монтаж панелей	 Монтаж панелей	 С винтами	 1 модуль	 От 1 до 2 модулей Classic или Round* (Только для Total Look)
 От 1 до 2 модулей	 Монтаж в стену  Монтаж на стену	 2 модуля С/без винтов или с зажимами	 2 x 1 модуль  1 x 2 модуля	 От 1 до 2 модулей Classic или Round*
 Для 2 центральных модулей  От 3 до 7 модулей	 Монтаж в стену  Монтаж на стену	 С винтами  С винтами	 2 x 1 модуль  2 модуля  1 и 2 модуля  3 x 1 модуль  1 x 3 модуля	 2 центральных модуля Classic или Round*  От 3 до 7 модулей Classic или Round*
 8 модулей	 Монтаж в стену	 С винтами	 Монитор с сенсорным экраном 4,3"  2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля  4 x 1 модуль	 8 модулей Classic или Round*
 Монтаж на столе	 Настольная коробка	 С винтами	 1 и 3 модуля	 От 4 до 7 модулей Classic или Round*

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 176

Общие характеристики для стандартов, принятых в Великобритании Установка устройств модульного типа



Накладки.

Большой выбор цветовых решений и комбинаций:

- EIKON EVO
- EIKON EXÉ
- EIKON CHROME

Технические данные
назначение указывается с обратной стороны в соответствии с каждой клеммой; сбоку приводятся коммерческие и технические данные.



Взаимозаменяемые кнопки.

1-х и 2-х модульные, с подсвечиваемыми сим-волами и возможностями дополнительной гравировки.

Индивидуальное оформление

Индивидуальная маркировка устройств контроля и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки в специально предусмотренном для этого месте; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.



Монтажная рамка.

Монтажная рамка из нержавеющей стали, с лапками для удобной и быстрой установки с передней части устройств. Предусмотрено исполнение для устройств с 1 модулем с встроенными заглушками.

Моноблочное устройство (с единой монтажной рамкой)



Накладки.

Предусматривают вертикальную и горизонтальную установку.

Розетки.

Запатентованная технология SICURY, обеспечивающая исключение случайного контакта с частями под напряжением.



Моноблочное устройство.
единой монтажной рамкой.

Крепежные лапки.
Возможность вертикальной и горизонтальной установки устройства.

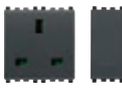
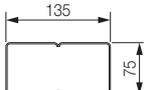
Сигнальные индикаторы

Сигнализация наличия напряжения, хорошо различимая в дневное и ночное время.

Возможность объединения



Возможность расположения накладок на расстоянии 25 мм и более.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>1 модуль, установка модульного типа</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>1 модуль С винтами М 3,5</p>	 <p>Выключатель, 1 модуль</p>	 <p>От 1 до 2 модулей*</p>
 <p>2 модуля, установка модульного типа</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>2 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>Выключатель на 3 клавиши, 2 модуля</p>  <p>2 x 1 модуль</p>  <p>1 x 2 модуля</p>	 <p>От 1 до 2 модулей*</p>
 <p>Моноблочное устройство</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>3 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>Розетка, моноблочное устройство</p>  <p>ON/OFF, моноблочное устройство</p>  <p>1 x 2 модуля + 1 x 1 модуль</p>	 <p>Моноблок, горизонтальная установка*</p>  <p>Моноблок, вертикальная установка*</p>  <p>3 модуля*</p>
 <p>Моноблочное устройство или устройства модульного типа</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	 <p>5 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>Двойная розетка, моноблочное устройство</p>  <p>2 x 2 модуля + 1 x 1 модуль (Заглушка)</p>	 <p>5 модуля*</p>

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 180

Устройства

EIKON TACTIL

Заглушки

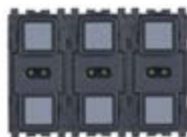


21041
Заглушка.
Глубина: 11 мм

Электронные устройства управления/выключатели



21119
Релейный выход с НР контактом 6 А 230 V~, питание 230 В- 50/60 Гц. Глубина: 42,5 мм



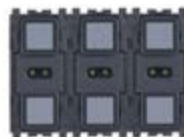
21126
6 независимых кнопок, 8 неполяризованных входов, 7 твердотельных выходов для неполяризованных контактов, питание 9-32 В пост. тока - 3 модуля. Глубина: 22,8 мм



21174
Для жалюзи с ориентацией ламелей cos φ 0,6 2 А 230 В-. Глубина: 42,5 мм



21122
2 кнопки для дистанционного управления одним устройством или централизованного управления. Глубина: 42,5 мм



21125
8 неполяризованных входов, 7 твердотельных выходов для неполяризованных контактов, питание 9-32 В пост. тока, для нанесения внутри/снаружи гостиничных номеров или кюот - 3 модуля. Глубина: 22,8 мм

Диммеры 230 V~ 50 Hz

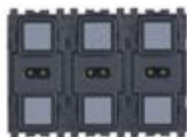


21134
MASTER, 40-500 Вт, 40-300 ВА, CFL 10-200 Вт, LED 3-200 Вт. Глубина: 42,5 мм

Vu-me Plus - Электронные устройства управления/выключатели



21520.1
4 независимых кнопки или 2 кнопки с качающимся механизмом, 4 независимые кнопки со светодиодной RGB подсветкой - 2 модуля. Глубина: 38 мм



21540.1
6 независимых кнопок или 3 кнопки с качающимся механизмом, 6 независимых кнопок со светодиодной RGB подсветкой - 3 модуля. Глубина: 38 мм

Vu-me Plus - Термостаты



21514.F70
Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.F76
Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Устройства

EIKON TACTIL

By-me Plus - Термостаты



21514.S.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.S.76

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.H.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.H.76

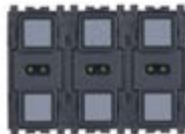
Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Well-contact Plus - Электронные устройства управления/выключатели



21840

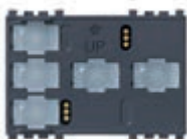
4 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 38 мм



21860

6 независимых программируемых кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX - 3 модуля. Глубина: 38 мм

Well-contact Plus - Система контроля доступа



21457

Считыватель транспондерных карт Eikon Tactil, стандарт KNX, 2 НР релейных выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без транспондерной карты. Глубина: 36,5 мм



21666.70

Накладка для считывателя 21457, Белый бриллиант - 3 модуля



21666.71

Накладка для считывателя 21457, Аква - 3 модуля



21666.73

Накладка для считывателя 21457, Жемчужный серый - 3 модуля

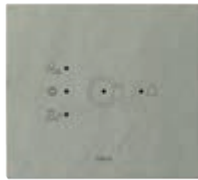


21666.76

Накладка для считывателя 21457, Черный бриллиант - 3 модуля

EIKON TACTIL

Well-contact Plus - Система контроля доступа



■ 21666.53
Накладка для считывателя
21457, Серый кварц
- 3 модуля



■ 21666.31
Накладка для считывателя
21457, Итальянский орех
- 3 модуля



■ 21666.32
Накладка для считывателя
21457, Белый дуб
- 3 модуля



■ 21666.33
Накладка для считывателя
21457, Венге
- 3 модуля



■ 21666.21
Накладка для считывателя
21457, Кремовый
- 3 модуля



■ 21666.22
Накладка для считывателя
21457, Табак
- 3 модуля



■ 21666.41
Накладка для считывателя
21457, Горный лед
- 3 модуля



▲ 0K21666.70.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Белый
бриллиант - 3 модуля



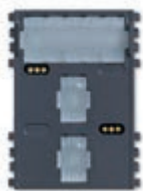
▲ 0K21666.71.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Аква
- 3 модуля



▲ 0K21666.73.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Жемчужный
серый - 3 модуля



▲ 0K21666.76.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Черный
бриллиант - 3 модуля



21457.1
Считыватель транспондерных карт Eikon Tactil,
стандарт KNX, 2 HP релейных выхода 4 А 24 В~,
2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост.
тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без
транспондерной карты. Глубина: 36,5 мм



21666.70.01
Накладка для считывателя
21457.1, Белый бриллиант
- 3 модуля



21666.71.01
Накладка для считывателя
21457.1, Аква
- 3 модуля



21666.76.01
Накладка для считывателя
21457.1, Черный бриллиант
- 3 модуля



▲ 0K21666.70.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Белый
бриллиант - 3 модуля



▲ 0K21666.71.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Аква
- 3 модуля



▲ 0K21666.76.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Черный
бриллиант - 3 модуля

EIKON TACTIL

Well-contact Plus - Термостаты

**21814.F.70**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21814.F.76**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21814.S.70**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21814.S.76**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21814.H.70**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21814.H.76**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Устройства

EIKON TACTIL

Этикетки



21847
8 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil



21847.1
4 листа этикеток с символами и надписями для нанесения внутри/снаружи гостиничных номеров или кают на элементы управления Eikon Tactil



21847.2
4 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil



▲21847.P
Лист с этикетками с надписями и символами для настраиваемых функций команд Eikon Tactil



21846
8 листов с клейкими этикетками с цифрами для нумерации помещений для персонализации накладок Eikon Tactil

Примеры индивидуального оформления устройств управления серии Eikon Tactil



Eikon Tactil



Устройство управления серии Eikon Tactil с наклейками 21847...

Символы, имеющиеся на этикетках 21847

(Некоторые символы повторяются несколько раз)

Повторения	10	1	1	1	1	5	5	1	2	1	1	8
Повторения	3	2	4	5	2	4	1	1	1	3	3	2
Повторения	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2
Повторения	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
Повторения	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Повторения	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
Повторения	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
Повторения	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Повторения	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Символы, имеющиеся на этикетках 21847.1

(Некоторые символы повторяются несколько раз)

Повторения	10	10	4	10	10	8	8	2	2	8	8
Повторения	8										

Символы, имеющиеся на этикетках 21847.2

(Некоторые символы повторяются несколько раз)

Повторения	2	5	5	6	6	3	3	5	1	4	1	1
Повторения	4	2	5	5	2	5	3	2	2	6	4	2
Повторения	4	2	2	2	2	2						

Символы, имеющиеся на этикетках 21846

(Некоторые символы повторяются несколько раз)

Повторения	80	15	15	15	6	6	6	6	5

Устройства

EIKON EXÉ VINTAGE

Выключатели



22004.01
Переключатель 1P 10 АХ, Белый.
Глубина: 32 мм



22004.03
Как на приведенном рядом рисунке, серый.
Глубина: 32 мм



22004.11
Как на приведенном рядом рисунке, никель.
Глубина: 32 мм



22004.12
Как на приведенном рядом рисунке, бронза.
Глубина: 32 мм



22004.82
Как на приведенном рядом рисунке, золото.
Глубина: 32 мм



22004.88
Как на приведенном рядом рисунке, Сатинированное золото.
Глубина: 32 мм



22008.01
Кнопка 1P НР 10 А, Белый.
Глубина: 32 мм



22008.03
Как на приведенном рядом рисунке, серый.
Глубина: 32 мм



22008.11
Как на приведенном рядом рисунке, никель.
Глубина: 32 мм



22008.12
Как на приведенном рядом рисунке, бронза.
Глубина: 32 мм



22008.82
Как на приведенном рядом рисунке, золото.
Глубина: 32 мм



22008.88
Как на приведенном рядом рисунке, Сатинированное золото.
Глубина: 32 мм



22061.01
Кнопки коммутатора 2P 10 А, ВЫКЛ центр., Белый.
Глубина: 40,5 мм



22061.03
Как на приведенном рядом рисунке, серый.
Глубина: 40,5 мм



22061.11
Как на приведенном рядом рисунке, никель.
Глубина: 40,5 мм



22061.12
Как на приведенном рядом рисунке, бронза.
Глубина: 40,5 мм



22061.82
Как на приведенном рядом рисунке, золото.
Глубина: 40,5 мм



22061.88
Как на приведенном рядом рисунке, Сатинированное золото.
Глубина: 40,5 мм

Накладки

Модульные накладки



22672.1.01
2 модуля и 1 отверстие,
Белый матовый



22672.2.01
2 модуля и 2 отверстия,
Белый матовый



22673.1.01
3 модуля и 1 отверстие,
Белый матовый



22673.2.01
3 модуля и 2 отверстия,
Белый матовый



22673.3.01
3 модуля и 3 отверстия,
Белый матовый



22674.4.01
4 модуля и 4 отверстия,
Белый матовый



22675.3.01
3 модуля и 3 отверстия,
Standard British,
Белый матовый



22679.5.01
5 модуля и 5 отверстия,
Standard British,
Белый матовый

Виды отделки накладок



.03
Серый антрацит



.11
Никель зашкуренный



.12
Темная бронза зашкуренная



.82
Золото



.88
Сатинированное золото

Устройства

EIKON EXÉ FLAT

Традиционные выключатели

22104
Механизм переключателя 1P 10 А x 250 В~ осевой.
Глубина: 39,5 мм

22108
Механизм кнопки 1P HP 10 А 250 В~ осевой.
Глубина: 39,5 мм

02686.AX
4 кнопки 1P NO 24 Vdc 50 mA max., с подсветкой - 2 модуля.
Глубина: 21,5 мм

Бу-me Plus - Устройства управления

01480.AX
4 кнопки, видимые в темноте, со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 2 модуля.
Глубина: 21,5 мм

01485.AX
6 кнопок, видимых в темноте, со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 3 модуля.
Глубина: 21,5 мм

Well-contact Plus - Устройства управления

01580.AX
4 кнопки, стандарт KNX, видимые в темноте, со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 2 модуля.
Глубина: 21,5 мм

01585.AX
6 кнопок, стандарт KNX, видимых в темноте, со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 3 модуля.
Глубина: 21,5 мм

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей Eikon Exé Flat - 1 модуль

22751.01 Нейтральные, Белый	22751.03 Нейтральные, серый	22751.11 Нейтральные, никель	22751.12 Нейтральные, бронза	22751.82 Нейтральные, золото	22751.88 Нейтральные, Сатинированное золото
22751.0.01 Нейтральные, персонализируемые ¹ , Белый	22751.0.03 Нейтральные, персонализируемые ¹ , серый	22751.0.11 Нейтральные, персонализируемые ¹ , никель	22751.0.12 Нейтральные, персонализируемые ¹ , бронза	22751.0.82 Нейтральные, персонализируемые ¹ , золото	22751.0.88 Нейтральные, персонализируемые ¹ , Сатинированное золото
22751.1.01 Символы ON/OFF, Белый	22751.1.03 Символы ON/OFF, серый	22751.1.11 Символы ON/OFF, никель	22751.1.12 Символы ON/OFF, бронза	22751.1.82 Символы ON/OFF, золото	22751.1.88 Символы ON/OFF, Сатинированное золото
22751.2.01 Символы стрелок, Белый	22751.2.03 Символы стрелок, серый	22751.2.11 Символы стрелок, никель	22751.2.12 Символы стрелок, бронза	22751.2.82 Символы стрелок, золото	22751.2.88 Символы стрелок, Сатинированное золото
22751.3.01 Символы регулировки, Белый	22751.3.03 Символы регулировки, серый	22751.3.11 Символы регулировки, никель	22751.3.12 Символы регулировки, бронза	22751.3.82 Символы регулировки, золото	22751.3.88 Символы регулировки, Сатинированное золото

Устройства

EIKON EXÉ FLAT

Накладки

Модульные наклейки для традиционных выключателей



22682.1.01
2 модуля и
1 отверстие,
Белый матовый



22682.2.01
2 модуля и
2 отверстия,
Белый матовый



22683.1.01
3 модуля и
1 отверстие,
Белый матовый



22683.2.01
3 модуля и
2 отверстия,
Белый матовый



22683.3.01
3 модуля и
3 отверстия,
Белый матовый



22684.4.01
4 модуля и 4 отверстия,
Белый матовый



22685.3.01
3 модуля и 3 отверстия,
Standard British,
Белый матовый



22689.5.01
5 модуля и 5 отверстия,
Standard British,
Белый матовый

Модульные наклейки для устройств систем домашней автоматизации



22692.01
2 модуля и
4 отверстия,
Белый матовый



22693.01
3 модуля и
6 отверстий,
Белый матовый



22694.01
4 модуля и
8 отверстий,
Белый матовый



22695.01
3 модуля и
6 отверстий,
Standard British,
Белый матовый



22699.01
5 модуля и
10 отверстий,
Standard British,
Белый матовый

Виды отделки накладок



.03
Серый антрацит



.11
Никель зашкуренный



.12
Темная бронза зашкуренная



.82
Золото



.88
Сатинированное золото

Устройства

EIKON EXÉ VINTAGE - EIKON EXÉ FLAT

Монтажные каркасы и Коробки

Монтажные каркасы



21600.0
1 модуль,
без винтов



21601.0
1 модуль,
с зажимами



21602
2 модуля,
с зажимами



21603
2 модуля,
без винтов



21613
3 модуля, с винтами



21614
4 модуля, с винтами

Монтажные каркасы British Standard



20606.0
1 модуль



20607
2 модуля



20608
3 модуля



20609
5 модуля

Коробки для установки заподлицо на легких стенах и принадлежности



V71791
2 модуля



V71793
3 модуля



V71794
4 модуля



V71796
7 модуля



V71580
Принадлежность для снятия
пластины Exé, установленной
заподлицо со стеной

Устройства

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Заглушки и выводы кабеля

<p>20041 Заглушка. Глубина: 11 мм</p> <p>20044 Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм</p>	<p>20041.B Заглушка. Глубина: 11 мм</p> <p>20044.B Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм</p>	<p>20041.N Заглушка. Глубина: 11 мм</p> <p>20044.N Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм</p>
<p>20042 Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм</p>	<p>20042.B Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм</p>	<p>20042.N Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм</p>
<p>20046² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм</p> <p>20047² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм</p>	<p>20046.B² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм</p> <p>20047.B² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм</p>	<p>20046.N² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм</p> <p>20047.N² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм</p>
<p>20049.L³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм</p>	<p>20049.L.B³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм</p>	<p>20049.L.N³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм</p>

1П выключатели 250 В~ (с подсветкой)²

<p>20001 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20001.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	<p>20001.B 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20001.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	<p>20001.N 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20001.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>
<p>20002 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20002.2 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> <p>20003 Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	<p>20002.B 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20002.2.B 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> <p>20003.B Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	<p>20002.N 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20002.2.N 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> <p>20003.N Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>

¹ Лампы и сигнальные устройства стр. 440

² Соответствует норме BS 5733

³ Соответствует норме BS 1363-4

Устройства

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

1П выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)

<p>20000.FX 10 AX. Глубина: 26,7 мм</p>	<p>20000.FX.2 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p>	<p>20000.FX.B 10 AX. Глубина: 26,7 мм</p>	<p>20000.FX.2.B 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p>	<p>20000.FX.N 10 AX. Глубина: 26,7 мм</p>	<p>20000.FX.2.N 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p>
--	---	--	---	--	---

1P осевые выключатели 250 V~ (с подсветкой°)

<p>20101 16 AX. Глубина: 34,5 мм</p>	<p>20101.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p>	<p>20101.B 16 AX. Глубина: 34,5 мм</p>	<p>20101.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p>	<p>20101.N 16 AX. Глубина: 34,5 мм</p>	<p>20101.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p>
---	--	---	--	---	--

Голосовые команды, подключенные к View Wireless

<p>03975 Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм</p>	<p>03975.B Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм</p>	<p>03975.N Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм</p>
--	--	--



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)

<p>20015 16 AX. Глубина: 25 мм</p>	<p>20015.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	<p>20015.B 16 AX. Глубина: 25 мм</p>	<p>20015.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	<p>20015.N 16 AX. Глубина: 25 мм</p>	<p>20015.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>
---	--	---	--	---	--

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)

<p>20016 20 AX. Глубина: 26 мм</p>	<p>20016.2 20 AX, ON/OFF - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>	<p>20016.B 20 AX. Глубина: 26 мм</p>	<p>20016.2.B 20 AX, ON/OFF - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>	<p>20016.N 20 AX. Глубина: 26 мм</p>	<p>20016.2.N 20 AX, ON/OFF - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>
---	--	---	--	---	--

Устройства

Серые		Белый		Next	
2П выключатели 250 В~ (с подсветкой*)					
20016.WH 20 AX, Water/Heater. Глубина: 26 мм	20016.2.WH 20 AX, Water/Heater - 2 модуля. Глубина: 26 мм	20016.WH.B 20 AX, Water/Heater. Глубина: 26 мм	20016.2.WH.B 20 AX, Water/Heater - 2 модуля. Глубина: 26 мм	20016.WH.N 20 AX, Water/Heater. Глубина: 26 мм	20016.2.WH.N 20 AX, Water/Heater - 2 модуля. Глубина: 26 мм
2П выключатели 250 В~ (с подсветкой*)					
20017 Выключатель 32 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	20017.WH Выключатель 32 А, Water/Heater. Глубина: 22,5 мм	20017.B Выключатель 32 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	20017.WH.B Выключатель 32 А, Water/Heater. Глубина: 22,5 мм	20017.N Выключатель 32 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	20017.WH.N Выключатель 32 А, Water/Heater. Глубина: 22,5 мм
20018 Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	20018.CK Выключатель 45 А, Cooker. Глубина: 22,5 мм	20018.B Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	20018.CK.B Выключатель 45 А, Cooker. Глубина: 22,5 мм	20018.N Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	20018.CK.N Выключатель 45 А, Cooker. Глубина: 22,5 мм
20019 Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	20019.CK Выключатель 45 А, Cooker. Глубина: 22,5 мм	20019.B Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	20019.CK.B Выключатель 45 А, Cooker. Глубина: 22,5 мм	20019.N Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	20019.CK.N Выключатель 45 А, Cooker. Глубина: 22,5 мм
Выключатель с ключом-карточкой (с подсветкой*)					
20466 Выключатель с ключом-карточкой. Глубина: 22,1 мм	20466.B Выключатель с ключом-карточкой. Глубина: 22,1 мм	20466.N Выключатель с ключом-карточкой. Глубина: 22,1 мм			

* Лампы и сигнальные устройства стр. 440

Устройства

Серые		Белый		Next	
1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)					
					
20005 16 AX. Глубина: 25 мм	20005.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20005.B 16 AX. Глубина: 25 мм	20005.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20005.N 16 AX. Глубина: 25 мм	20005.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм
					
20006 20 AX. Глубина: 25 мм	20006.2 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20006.B 20 AX. Глубина: 25 мм	20006.2.B 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20006.N 20 AX. Глубина: 25 мм	20006.2.N 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 25 мм
1П переключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)					
					
20004.FX 10 AX. Глубина: 26,7 мм	20004.FX.2 10 AX, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	20004.FX.B 10 AX. Глубина: 26,7 мм	20004.FX.2.B 10 AX, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	20004.FX.N 10 AX. Глубина: 26,7 мм	20004.FX.2.N 10 AX, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм
1П переключатели 250 В~					
					
20007 Тройной выключатель 20 AX - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм		20007.B Тройной выключатель 20 AX - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм		20007.N Тройной выключатель 20 AX - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм	
1П осевые переключатели 250 В~ (с подсветкой°)					
					
20105 16 AX. Глубина: 34,5 мм	20105.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	20105.B 16 AX. Глубина: 34,5 мм	20105.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	20105.N 16 AX. Глубина: 34,5 мм	20105.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм
Подсоединенные к сети переключатели View Wireless					
	 20592.0 Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 37,5 мм				
	 				

Устройства

Серые		Белый		Next	
1P реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°)					
20013 16 АХ. Глубина: 25 мм	20013.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20013.B 16 АХ. Глубина: 25 мм	20013.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20013.N 16 АХ. Глубина: 25 мм	20013.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм
1P реверсивные выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)					
20009.FX 10 АХ. Глубина: 27,7 мм	20009.FX.2 10 АХ - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	20009.FX.B 10 АХ. Глубина: 27,7 мм	20009.FX.2.B 10 АХ - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	20009.FX.N 10 АХ. Глубина: 27,7 мм	20009.FX.2.N 10 АХ - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм
1P осевые инверторы 250 В~ (с подсветкой°)					
20113 16 АХ. Глубина: 34,5 мм	20113.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	20113.B 16 АХ. Глубина: 34,5 мм	20113.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	20113.N 16 АХ. Глубина: 34,5 мм	20113.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм
1P 1P 10 А нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)					
20008 10 А. Глубина: 25 мм	20008.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20008.B 10 А. Глубина: 25 мм	20008.2.B 10 А - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20008.N 10 А. Глубина: 25 мм	20008.2.N 10 А - 2 модуля. Глубина: 25 мм
20008.2.C Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20008.2.L Символ света - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20008.2.C.B Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20008.2.L.B Символ света - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20008.2.C.N Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 25 мм	20008.2.L.N Символ света - 2 модуля. Глубина: 25 мм

Устройства

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)



20008.FX 20008.FX.2
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
26,7 мм Глубина: 26,7 мм



20008.FX.B 20008.FX.2.B
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
26,7 мм Глубина: 26,7 мм



20008.FX.N 20008.FX.2.N
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
26,7 мм Глубина: 26,7 мм

1П осевые кнопки ND 250 В~ (с подсветкой°)



20108 20108.2
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
34,5 мм Глубина: 34,5 мм



20108.B 20108.2.B
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
34,5 мм Глубина: 34,5 мм



20108.N 20108.2.N
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
34,5 мм Глубина: 34,5 мм

1П НЗ нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)



20010
10 А.
Глубина: 25 мм



20010.B
10 А.
Глубина: 25 мм



20010.N
10 А.
Глубина: 25 мм

Quid - Модули магнитных реле для управления освещением (устанавливаемые с задней стороны устройства управления)



03991
Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)



03992
Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)



03993
Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 2 последовательных релейных выхода с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления



00932
Светодиодный блок индикации состояния нагрузки с выполненными соединениями для модуля 03992, питание 220-240 В 50/60 Гц 0,5 Вт, зеленый

Устройства

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Подсвечиваемые^o механизмы (общие устройства для 3 версий)

20001.0 1П 16 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	20015.0 2П 16 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	20005.0 1П 16 АХ переключатель. Глубина: 25 мм	20013.0 1П 16 АХ реверсивный выключатель. Глубина: 25 мм	20008.0 1П НР 10 А нажимная клавиша. Глубина: 25 мм	20010.0 1П НЗ 10 А нажимная клавиша. Глубина: 25 мм	20002.0 1П 20 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	20016.0 2П 20 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	20006.0 1П 20 АХ переключатель. Глубина: 25 мм

Подсвечиваемые^o механизмы, быстросоединяемые клеммы (общие устройства для 3 версий)

20000.FX.0 1П 10 АХ выключатель. Глубина: 26,7 мм	20004.FX.0 1П 10 АХ переключатель. Глубина: 26,7 мм	20009.FX.0 1П 10 АХ реверсивный выключатель. Глубина: 26,7 мм	20008.FX.0 1П НР 10 А нажимная клавиша. Глубина: 26,7 мм

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для традиционных выключателей (с подсветкой^o)

20021 Без символа	20026 С диффу- зором	20026.DND "Do Not Disturb" С диффузором	20026.PLS "Please Clean" С диффузором	20021.B Без символа	20026.B С диффу- зором	20026.DND.B "Do Not Disturb" С диффузором	20026.PLS.B "Please Clean" С диффузором	20021.N Без символа	20026.N С диффу- зором	20026.DND.N "Do Not Disturb" С диффузором	20026.PLS.N "Please Clean" С диффузором
20031 Под персо- нализацию	20021.C Симол звонка	20021.L Символ света	20021.P Символ ключа	20031.B Под персо- нализацию	20021.C.B Симол звонка	20021.L.B Символ света	20021.P.B Символ ключа	20031.N Под персо- нализацию	20021.C.N Симол звонка	20021.L.N Символ света	20021.P.N Символ ключа
20021.99 Символы О I для 20015.0	20031.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"	20021.99.B Символы О I для 20015.0	20031.PS.B Клавиша индивидуального исполнения "Press"	20021.99.N Символы О I для 20015.0	20031.PS.N Клавиша индивидуального исполнения "Press"						

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для осевых выключателей (с подсветкой^o)

20131 Без символа	20131.C Симол звонка	20131.L Символ света	20131.B Без символа	20131.C.B Симол звонка	20131.L.B Символ света	20131.N Без символа	20131.C.N Симол звонка	20131.L.N Символ света
20131.P Символ ключа	20131.0 Под персона- лизацию	20131.P.B Символ ключа	20131.0.B Под персона- лизацию	20131.P.N Символ ключа	20131.0.N Под персона- лизацию			

^o Лампы и сигнальные устройства стр. 440

Устройства

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой*)

<p>20022 Без символа</p>	<p>20027 С диффузором</p>	<p>20032 Под персонализацию</p>	<p>20022.B Без символа</p>	<p>20027.B С диффузором</p>	<p>20032.B Под персонализацию</p>	<p>20022.N Без символа</p>	<p>20027.N С диффузором</p>	<p>20032.N Под персонализацию</p>
<p>20022.C Симол звонка</p>	<p>20022.L Символ света</p>	<p>20022.P Символ ключа</p>	<p>20022.C.B Симол звонка</p>	<p>20022.L.B Символ света</p>	<p>20022.P.B Символ ключа</p>	<p>20022.C.N Симол звонка</p>	<p>20022.L.N Символ света</p>	<p>20022.P.N Символ ключа</p>
<p>20022.99 Символы O I для 20015.0</p>	<p>20032.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p>		<p>20022.99.B Символы O I для 20015.0</p>	<p>20032.PS.B Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p>		<p>20022.99.N Символы O I для 20015.0</p>	<p>20032.PS.N Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p>	

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой*)

<p>20132 Без символа</p>	<p>20132.C Симол звонка</p>	<p>20132.L Символ света</p>	<p>20132.B Без символа</p>	<p>20132.C.B Симол звонка</p>	<p>20132.L.B Символ света</p>	<p>20132.N Без символа</p>	<p>20132.C.N Симол звонка</p>	<p>20132.L.N Символ света</p>
<p>20132.P Символ ключа</p>	<p>20132.0 Под персонализацию</p>		<p>20132.P.B Символ ключа</p>	<p>20132.0.B Под персонализацию</p>		<p>20132.P.N Символ ключа</p>	<p>20132.0.N Под персонализацию</p>	

Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой*)

<p>20023 Без символа</p>	<p>20028 С диффузором</p>	<p>20023.B Без символа</p>	<p>20028.B С диффузором</p>	<p>20023.N Без символа</p>	<p>20028.N С диффузором</p>
<p>20033 Под персонализацию</p>	<p>20023.C Симол звонка</p>	<p>20033.B Под персонализацию</p>	<p>20023.C.B Симол звонка</p>	<p>20033.N Под персонализацию</p>	<p>20023.C.N Симол звонка</p>

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Специальные 1П выключатели 250 В~

<p>20050 НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	<p>20052 НР 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p>	<p>20053 НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p>

<p>20050.B НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	<p>20052.B НР 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p>	<p>20053.B НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p>

<p>20050.N НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	<p>20052.N НР 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p>	<p>20053.N НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p>

Дополнительные выключатели 250 В~

<p>20056.33 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>20056.34 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>20058 Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29,5 мм</p>

<p>20056.33.B 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>20056.34.B 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>20058.B Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29,5 мм</p>

<p>20056.33.N 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>20056.34.N 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>20058.N Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29,5 мм</p>

1П НР 10 А нажимные клавиши 250 В~

<p>20066 Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>20068.B Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 29 мм</p>

<p>20066.B Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>20068.B.B Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 29 мм</p>

<p>20066.N Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>20068.B.N Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 29 мм</p>

Выключатели 250 В~

<p>20060 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 мм</p>	<p>20061 Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p>	<p>20062 Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p>

<p>20060.B 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 мм</p>	<p>20061.B Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p>	<p>20062.B Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p>

<p>20060.N 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 мм</p>	<p>20061.N Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p>	<p>20062.N Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p>

Quid - Электронный коммутатор для жалюзи

<p>20196 С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 41,5 мм</p>

<p>20196.B С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 41,5 мм</p>

<p>20196.N С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 41,5 мм</p>

Устройства

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи (устанавливаемый с задней стороны устройства управления)



03996
С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти



03997
Центральный модуль, 2 входа для кнопки с НР контактами, 6 выходов для релейного модуля управления жалюзи Quid 03996, питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи



VIEW
IoT smart life
20594.0
Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 37,5 мм




20755.2
Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль,
символ стрелки



20755.2.B
Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль,
символ стрелки



20755.2.N
Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль,
символ стрелки

2П выключатели 250 В~ с ключом (для типов с унифицированным ключом 000 добавить .CU к основному коду)



Δ 20082
16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33,5 мм



20083
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.
Глубина: 33,5 мм



20086
НР 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33,5 мм



Δ 20082.B
16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33,5 мм



20083.B
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.
Глубина: 33,5 мм



20086.B
НР 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33,5 мм



Δ 20082.N
16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33,5 мм



20083.N
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.
Глубина: 33,5 мм



20086.N
НР 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33,5 мм

Диммеры**



20135.1
MASTER, универсальная.
Глубина: 41,5 мм
20135.1.120
Как выше, 120 В~.
Глубина: 40,5 мм



20136.1
MASTER, универсальная, потенциометр.
Глубина: 41,5 мм



20138
RGB, потенциометр.
Глубина: 41,5 мм



20135.1.B
MASTER, универсальная.
Глубина: 41,5 мм
20135.1.120.B
Как выше, 120 В~.
Глубина: 40,5 мм



20136.1.B
MASTER, универсальная, потенциометр.
Глубина: 41,5 мм



20138.B
RGB, потенциометр.
Глубина: 41,5 мм



20135.1.N
MASTER, универсальная.
Глубина: 41,5 мм
20135.1.120.N
Как выше, 120 В~.
Глубина: 40,5 мм



20136.1.N
MASTER, универсальная, потенциометр.
Глубина: 41,5 мм



20138.N
RGB, потенциометр.
Глубина: 41,5 мм



20139
FADING-SHOW, потенциометр.
Глубина: 41,5 мм



***20148**
MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~.
Глубина: 41,5 мм



20139.B
FADING-SHOW, потенциометр.
Глубина: 41,5 мм



***20148.B**
MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~.
Глубина: 41,5 мм



20139.N
FADING-SHOW, потенциометр.
Глубина: 41,5 мм



***20148.N**
MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~.
Глубина: 41,5 мм

Устройства

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Диммеры**



Δ 20165
MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля.
Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником



Глубина: 32,5 мм



Δ 20165.B
MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля.
Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником



Глубина: 32,5 мм



Δ 20165.N
MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля.
Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником



Глубина: 32,5 мм

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
	20135.1				20136.1			
	2-проводное соединение		3-проводное соединение		2-проводное соединение		3-проводное соединение	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп
Светодиодные лампы	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип
Источники питания для светодиодных ламп (арт. 01874, 01875)			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо
Лампы аварийного освещения (арт. 02662)			макс. 10 ламп	Неприменимо			макс. 10 ламп	Неприменимо

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	RGB	FADING-SHOW
	20138	20139
Источники питания RGB (арт. 01876)	макс. 10 источников питания	макс. 10 источников питания
Лампы RGB (арт. 02663)	макс. 10 ламп	макс. 10 ламп

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	СТАНДАРТНЫЕ	
	20148 MASTER	20165 MASTER
Лампы накаливания	40 - 500 W 120 V~ 50/60 Hz 40 - 800 W 230 V~ 50/60 Hz	40 - 500 W при 50 Hz 40 - 400 W при 60 Hz
Ферромагнитные трансформаторы	40 - 300 VA 120 V~ 50/60 Hz 40 - 500 VA 230 V~ 50/60 Hz	40 - 500 VA при 50 Hz 40 - 400 VA при 60 Hz

Электронные блоки питания



01874
230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 12-24 В пост.т.
Δ 01874.120 Как выше, 120 В~



01875
230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 mA
Δ 01875.120 Как выше, 120 В~



01876
230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В пост.т.
Δ 01876.120 Как выше, 120 В~

Сенсорные выключатели (230 В~ со встроенным сенсором)



Δ 20120
Электронный выключатель, HP 6 A реле.
Глубина: 37 мм



Δ 20125
Диммер 40-500 Вт/ВА MASTER.
Глубина: 41,5 мм



Δ 20123
Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм



Δ 20120.B
Электронный выключатель, HP 6 A реле.
Глубина: 37 мм



Δ 20123.B
Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм



Δ 20120.N
Электронный выключатель, HP 6 A реле.
Глубина: 37 мм

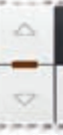


Δ 20123.N
Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

Устройства

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Сенсорные выключатели

 <p>Δ20172 Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц Δ20172.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ20173 Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ20175 Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p>Δ20172.B Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц Δ20172.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ20173.B Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ20175.B Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p>Δ20172.N Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц Δ20172.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ20173.N Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ20175.N Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p>
 <p>20181 Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20181.B Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20181.N Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p>						
 <p>00800.14 Каркас для ориентируемого суппорта</p>	 <p>00805.14 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>00801.14 Ориентируемый суппорт - 1 модуль</p>	 <p>00800 Каркас для ориентируемого суппорта</p>	 <p>00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>00801 Ориентируемый суппорт - 1 модуль</p>	 <p>00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта</p>	 <p>00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>00801.20 Ориентируемый суппорт - 1 модуль</p>
 <p>02690 Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 вт, CFL 10-1000 вт, LED 100 вт, 220-240 В~ 50/60 Гц, потолочный монтаж</p>								

Устройства перезапуска

 <p>20183 Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм</p>	 <p>20183.B Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм</p>	 <p>20183.N Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм</p>
--	---	---

Устройства

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Комплект для радиочастот



OK03906.03

Комплект Friends of Hue Eikon Evo. Содержание:

- 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906
- 1 подложка 21507.B, белая
- 2 кнопки 20506.B, белая
- Накладки 2 модуля 21642.17, Полностью белый

Радиочастотные интеллектуальные устройства



03955
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт **EnOcean®**, комплектуется кнопками 20506+20506.2 - 2 модуля

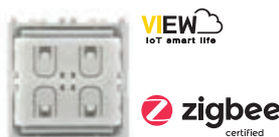


01796.2
Многофункциональный актуатор, с релейным НР выходом 10 А 230 В~, программируемый с функцией выключателя для локального управления; локальный вход, переносимый в качестве выключателя ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



03925
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология **Bluetooth® Low Energy wireless technology**, комплектуется кнопками 20506+20506.2 - 2 модуля

Совместим с **CASAMBI XICATO®**
Совместим с системой View Wireless



03905
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт **ZigBee Green Power**, комплектуется кнопками 20506+20506.2 - 2 модуля



03906
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт **ZigBee Green Power** и **Friends of Hue**, комплектуется кнопками 20506 - 2 модуля



20507
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Chrome, серая



20507.B
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Chrome, белая



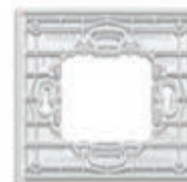
21507.1
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Evo, серая



21507.1.B
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Evo, белая



22507
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Exé, серая



22507.B
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Exé, белая



20506
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



20506.2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



20506.B
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



20506.2.B
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



20506.N
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые

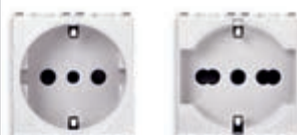
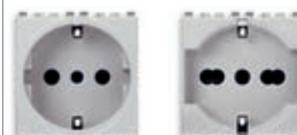


20506.2.N
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Штепсельные розетки итальянского стандарта, SICURY 2П+3 250 В~

 <p>20201 10 А, P11. Глубина: 25 мм</p> <p>20203 Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 25 мм</p>	 <p>20201.B 10 А, P11. Глубина: 25 мм</p> <p>20203.B Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 25 мм</p>	 <p>20201.N 10 А, P11. Глубина: 25 мм</p> <p>20203.N Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 25 мм</p>
 <p>20209 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20210 16 А, универ- сальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>	 <p>20209.B 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20210.B 16 А, универ- сальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>	 <p>20209.N 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20210.N 16 А, универ- сальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки

 <p>20593 Устройство управления с HP релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм</p>	 <p>20593.B Устройство управления с HP релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм</p>	 <p>20593.N Устройство управления с HP релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм</p>
---	---	--

Штепсельные розетки, SICURY 2П+E 250 В~ (для выделенных линий)

 <p>20203.R Вpresa 16 А, P17/11, красная. Глубина: 25 мм</p>	 <p>20209.A 16 А P30, ранжевая - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p>	 <p>20209.R 16 А P30, красная - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p>	 <p>20209.V 16 А P30, зеленая - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p>	 <p>20210.R 16 А, универсальная, красная - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p>
---	---	--	--	---

Розетки по немецкому стандарту 250 В~

 <p>20208 SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20208.C SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм</p>	 <p>20208.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20208.C.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм</p>	 <p>20208.N SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20208.C.N SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм</p>
---	--	--

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Розетки по немецкому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

 <p>20208.FX SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,5 мм</p> <p>20208.FX.C SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,4 мм</p>	 <p>20208.FX.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,5 мм</p> <p>20208.FX.C.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,4 мм</p>	 <p>20208.FX.N SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,5 мм</p> <p>20208.FX.C.N SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,4 мм</p>
---	--	--

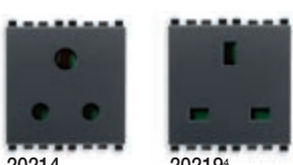
Розетки по французскому стандарту 250 В~

 <p>20212 SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм</p> <p>20212.C SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм</p>	 <p>20212.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм</p> <p>20212.C.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм</p>	 <p>20212.N SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм</p> <p>20212.C.N SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм</p>
---	--	--

Розетки по французскому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

 <p>20212.FX SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,5 мм</p> <p>20212.FX.C SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,5 мм</p>	 <p>20212.FX.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,5 мм</p> <p>20212.FX.C.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,5 мм</p>	 <p>20212.FX.N SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,5 мм</p> <p>20212.FX.C.N SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,5 мм</p>
---	--	--

Стандартные штепсельные розетки 250 В~

 <p>20214 SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм</p> <p>20219⁴ 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 мм</p>	 <p>20214.B SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм</p> <p>20219.B⁴ 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 мм</p> <p>Δ 20220.B SICURY 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p>20214.N SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм</p> <p>20219.N⁴ 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 мм</p> <p>Δ 20220.N SICURY 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 24,4 мм</p>
--	---	--

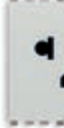
Розетки по швейцарскому стандарту 250 В~

 <p>20226 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 мм</p>	 <p>20226.B 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 мм</p>	 <p>20226.N 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 мм</p>
--	---	---

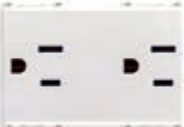
Штепсельные розетки

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Розетки SICURY по евроамериканскому стандарту 250 В~

 20234 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм	 20248 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20249 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм	 20234.B 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм	 20248.B 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20249.B 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм	 20234.N 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм	 20248.N 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20249.N 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Розетки по стандарту США и Саудовской Аравии 127 В~

 20242 SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 27,4 мм	 20243 Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 26 мм	 20242.B SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 27,4 мм	 20243.B Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 26 мм	 20242.N SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 27,4 мм	 20243.N Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 26 мм
--	---	---	---	---	---

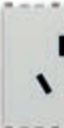
Розетки по израильскому стандарту 250 В~

 20240 SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм	 20240.B SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм	 20240.N SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм
--	---	---

Аргентинский стандарту розетки 250 В~

 20250 SICURY 2П+3 10 А, аргентинский стандарт. Глубина: 27,5 мм	 20250.B SICURY 2П+3 10 А, аргентинский стандарт. Глубина: 27,5 мм	 20250.N SICURY 2П+3 10 А, аргентинский стандарт. Глубина: 27,5 мм
--	---	---

Стандартные китайский розетки 250 В~

 20251 SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,5 мм	 20252 SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 27,3 мм	 20254 SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 30 мм	 20251.B SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,5 мм	 20252.B SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 27,3 мм	 20254.B SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 30 мм	 20251.N SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,5 мм	 20252.N SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 27,3 мм	 20254.N SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 30 мм
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Стандартные австралийский розетки SICURY 250 В~



20262
SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 30,4 мм



20262.B
SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 30,4 мм



20262.N
SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 30,4 мм

Стандартные бразильский розетки SICURY 250 В~



20264
2П+3 10 А, бразильский стандарт.
Глубина: 31,5 мм



20265
2П+3 20 А, бразильский стандарт.
Глубина: 31,5 мм



20264.B
2П+3 10 А, бразильский стандарт.
Глубина: 31,5 мм



20265.B
2П+3 20 А, бразильский стандарт.
Глубина: 31,5 мм



20264.N
2П+3 10 А, бразильский стандарт.
Глубина: 31,5 мм



20265.N
2П+3 20 А, бразильский стандарт.
Глубина: 31,5 мм

Универсальные розетки 250 В~



20255
SICURY 2П+3 13 А - 3 модуля.
Глубина: 19,5 мм



***20257**
SICURY 2П+3 13 А - 2 модуля.
Глубина: 18,7 мм



20255.B
SICURY 2П+3 13 А - 3 модуля.
Глубина: 19,5 мм



***20257.B**
SICURY 2П+3 13 А - 2 модуля.
Глубина: 18,7 мм



20255.N
SICURY 2П+3 13 А - 3 модуля.
Глубина: 19,5 мм



***20257.N**
SICURY 2П+3 13 А - 2 модуля.
Глубина: 18,7 мм

Розетки британского стандарта 250 В~ (в комплекте с блоком сигнализации 00930)



20221.L⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20222.L⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



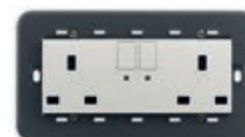
20221.L.B⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20222.L.B⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20221.L.N⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20222.L.N⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм

Розетки британского стандарта 250 В~ (в комплекте с блоком сигнализации 00930)



20215.L⁵
SICURY 2П+3 5 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20217.L⁵
SICURY 2П+3 15 А, выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм



20215.L.B⁵
SICURY 2П+3 5 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20217.L.B⁵
SICURY 2П+3 15 А, выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм



20215.L.N⁵
SICURY 2П+3 5 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20217.L.N⁵
SICURY 2П+3 15 А, выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм

^o Лампы и сигнальные устройства стр. 440

⁴ Соответствует норме BS 1363-2, SASO 2203

⁵ Соответствует норме BS 546

Штепсельные розетки

Серые

Белый

Next

Розетки по американскому стандарту 2П+3 15 А 60 Гц 125 V~

**21296**

Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 33,4 мм

**21296.B**

Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 33,4 мм

**21296.N**

Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 33,4 мм

Розетки Standard British 250 В~ и блок питания USB

**20223.A**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм

**20223.C**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм

**20223.A.B**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм

**20223.C.B**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм

**20223.A.N**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм

**20223.C.N**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм

**20224.AC**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа А и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 21 мм

**20224.AC.B**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа А и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 21 мм

**20224.AC.N**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа А и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 21 мм

**20224.CC**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 22,8 мм

**20224.CC.B**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 22,8 мм

**20224.CC.N**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 22,8 мм

**20266.A**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм

**20266.C**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм

**20266.A.B**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм

**20266.C.B**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм

**20266.A.N**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм

**20266.C.N**

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Немецкий	Французский	Английский			Швейцарский	Израильский	Аргентинский	Бразильский		Британский			
	20208	20212	20214	20219	20220	20226	20240	20250	20264	20265	20221.L	20222.L	20215.L	20217.L
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•					•							
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	•	•				•	•		•	•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	•						○							
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•					○							
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•					•							
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт		•					○							
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт						•								
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ израильский стандарт							•							
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ аргентинский стандарт								•						
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт									•	•				
Вилка 2 П+3 20 А 250 В ~ бразильский стандарт										•				
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт			•										•	
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт				•	•						•	•		
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ английский стандарт														•
Вилка 2 П 13 А 220 В ~ саудовский стандарт											•	•		

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой; ○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Multistandard		Американский	Евроамериканский			Американский Саудовский		Китайский			Австралийский
	20255	20257	20296	20234	20248	20249	20242	20243	20251	20252	20254	20262
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•		•	•	•						
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	•	•		•	•	•						
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	○	○		○	○	○						
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами				○	○	○						
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами				•	•	•						
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт				○	○	○						
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт					•	•						
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт			•				•	•				
Вилка 2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт							•	•				
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ китайский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ китайский стандарт									•	•		
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт	•	•									•	
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ австралийский стандарт												•

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой; ○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Взаимоблокированные штепсельные розетки 2П+3 с автоматическим выключателем - I_{Δn} 10 mA (120-230 В~ 50/60 Гц)



20273
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20276
16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 3 модуля.
Глубина: 39,8 мм



20273.B
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20276.B
16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 3 модуля.
Глубина: 39,8 мм



20273.N
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20276.N
16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 3 модуля.
Глубина: 39,8 мм



20283
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20286
16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 4 модуля.
Глубина: 39,8 мм



20283.B
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20286.B
16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 4 модуля.
Глубина: 39,8 мм



20283.N
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20286.N
16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 4 модуля.
Глубина: 39,8 мм

Розетки для бритв



20290
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля.
Глубина: 42 мм



20291⁶
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм



20290.B
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля.
Глубина: 42 мм



20291.B⁶
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм



20290.N
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля.
Глубина: 42 мм



20291.N⁶
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм

Блок питания USB



20292
5 В 1,5 А,
1 USB-A,
120-230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
37 мм



20292.AC
5 В 2,4 А,
USB-A+C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



20292.C
5 В 1,5 А,
1 USB-C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



20292.CC
5 В 3 А,
2 USB-C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



20292.B
5 В 1,5 А,
1 USB-A,
120-230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
37 мм



20292.AC.B
5 В 2,4 А,
USB-A+C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



20292.C.B
5 В 1,5 А,
1 USB-C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



20292.CC.B
5 В 3 А,
2 USB-C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



20292.N
5 В 1,5 А,
1 USB-A,
120-230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
37 мм



20292.AC.N
5 В 2,4 А,
USB-A+C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



20292.C.N
5 В 1,5 А,
1 USB-C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



20292.CC.N
5 В 3 А,
2 USB-C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Блок питания USB



20295
5 В 2,1 А,
2 USB-A-выхода с
общим током 2,1 А,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20295.AC
5 В 3 А,
2 USB-A+C-выхода
с общим током 3 А,
120-240 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 29 мм



20295.B
5 В 2,1 А,
2 USB-A-выхода с
общим током 2,1 А,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20295.AC.B
5 В 3 А,
2 USB-A+C-выхода
с общим током 3 А,
120-240 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 29 мм



20295.N
5 В 2,1 А,
2 USB-A-выхода с
общим током 2,1 А,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20295.AC.N
5 В 3 А,
2 USB-A+C-выхода
с общим током 3 А,
120-240 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 29 мм



20295.CC
5 В 3 А,
2 USB-C-выхода с
общим током 3 А,
120-240 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 29 мм



20295.CC.B
5 В 3 А,
2 USB-C-выхода с
общим током 3 А,
120-240 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 29 мм



20295.CC.N
5 В 3 А,
2 USB-C-выхода с
общим током 3 А,
120-240 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 29 мм

Звуковое вещание *Bluetooth® wireless technology*



21588
Пассивный диффузор звука
8 Ω 10 Вт - 8 модулей.
Глубина: 48 мм



21588.B
Пассивный диффузор звука
8 Ω 10 Вт - 8 модулей.
Глубина: 48 мм



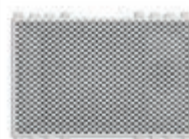
21588.N
Пассивный диффузор звука
8 Ω 10 Вт - 8 модулей.
Глубина: 48 мм



20587
Пассивный диффузор
звuka 8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



20099
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,9 мм



20587.B
Пассивный диффузор
звuka 8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



20099.B
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,9 мм



20587.N
Пассивный диффузор
звuka 8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



20099.N
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,9 мм



20590¹
Стерефонический усилитель 4+4 Вт,
2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω
со встроенным приемником *Bluetooth® wireless
technology*, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост.
тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм



20590.B¹
Стерефонический усилитель 4+4 Вт,
2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω
со встроенным приемником *Bluetooth® wireless
technology*, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост.
тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм



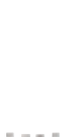
20590.N¹
Стерефонический усилитель 4+4 Вт,
2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω
со встроенным приемником *Bluetooth® wireless
technology*, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост.
тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм

¹ Можно запросить артикул с персонализацией сети Bluetooth (см. технические характеристики на странице 439)

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Специальные розетки

 <p>20331 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм</p>	 <p>Δ 20334 2P точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм</p>	 <p>20331.B 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм</p>	 <p>Δ 20333.B 5P DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм</p>	 <p>Δ 20334.B 2P точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм</p>	 <p>20331.N 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм</p>	 <p>Δ 20334.N 2P точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм</p>		
 <p>20345 USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 31,9 мм</p>	 <p>20335 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм</p>	 <p>20583 Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p>	 <p>20345.B USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 31,9 мм</p>	 <p>20335.B Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм</p>	 <p>20583.B Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p>	 <p>20345.N USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 31,9 мм</p>	 <p>20335.N Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм</p>	 <p>20583.N Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p>
 <p>20346 HDMI, Keystone. Глубина: 37,4 мм</p>	 <p>20346.H HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 30,5 мм</p>	 <p>Δ 20348 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм</p>	 <p>20346.B HDMI, Keystone. Глубина: 37,4 мм</p>	 <p>20346.H.B HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 30,5 мм</p>	 <p>Δ 20348.B VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм</p>	 <p>20346.N HDMI, Keystone. Глубина: 37,4 мм</p>	 <p>20346.H.N HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 30,5 мм</p>	 <p>Δ 20348.N VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм</p>
 <p>Δ 20361 Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 11 мм</p>	 <p>Δ 20365 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм</p>	 <p>Δ 20361.B Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 11 мм</p>	 <p>Δ 20365.B 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм</p>	 <p>Δ 20361.N Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 11 мм</p>	 <p>Δ 20365.N 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм</p>			

Телефонные розетки

 <p>20320 RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм</p>	 <p>Δ 20321 RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм</p>	 <p>20324 Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм</p>	 <p>20320.B RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм</p>	 <p>Δ 20321.B RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм</p>	 <p>20324.B Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм</p>	 <p>20320.N RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм</p>	 <p>Δ 20321.N RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм</p>	 <p>20324.N Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм</p>
--	---	--	---	---	--	---	---	--

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Телефонные розетки



20327
8-контактов, французский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 22 мм



20327.B
8-контактов, французский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 22 мм



20327.N
8-контактов, французский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 22 мм



20322
RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой.
Глубина: 33,4 мм



Δ 20323
RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой.
Глубина: 33,4 мм



Δ 20325⁷
BT, MASTER.
Глубина: 33,4 мм



Δ 20326⁷
BT, SLAVE.
Глубина: 33,4 мм



20322.B
RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой.
Глубина: 33,4 мм



Δ 20323.B
RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой.
Глубина: 33,4 мм



Δ 20325.B⁷
BT, MASTER.
Глубина: 33,4 мм



Δ 20326.B⁷
BT, SLAVE.
Глубина: 33,4 мм



20322.N
RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой.
Глубина: 33,4 мм



Δ 20323.N
RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой.
Глубина: 33,4 мм



Δ 20325.N⁷
BT, MASTER.
Глубина: 33,4 мм



Δ 20326.N⁷
BT, SLAVE.
Глубина: 33,4 мм

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (выхода: "папа" и "мама")



20300.01
Одинарное соединение 1 дБ.
Глубина: 26,8 мм



20300.10
Сквозная 10 дБ.
Глубина: 26,8 мм



20300.01.B
Одинарное соединение 1 дБ.
Глубина: 26,8 мм



20300.10.B
Сквозная 10 дБ.
Глубина: 26,8 мм

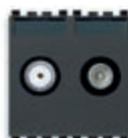


20300.01.N
Одинарное соединение 1 дБ.
Глубина: 26,8 мм

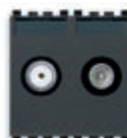


20300.10.N
Сквозная 10 дБ.
Глубина: 26,8 мм

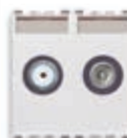
Коаксиальные разъемы TV-RD-SAT 5-2400 МГц, разделитель сигналов (2 вывода: штекерный и гнездовой типа F)



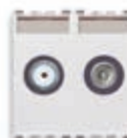
20302.01
Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм



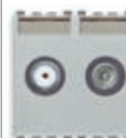
20302.10
Сквозная 10 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм



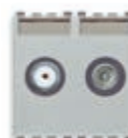
20302.01.B
Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм



20302.10.B
Сквозная 10 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм



20302.01.N
Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм



20302.10.N
Сквозная 10 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм

Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 МГц (3 вывода: штекерный, гнездовой и типа F)



20303
Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



20303.B
Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



20303.N
Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм

Коаксиальные розетки тип F



20318
С соединителем "мама" тип F.
Глубина: 11 мм



20318.B
С соединителем "мама" тип F.
Глубина: 11 мм



20318.N
С соединителем "мама" тип F.
Глубина: 11 мм

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 МГц (1 выход "папа")

  *20313 простая. Глубина: 29,2 мм	 Δ*20314 Сквозная 20 дБ. Глубина: 29,2 мм	  *20313.B простая. Глубина: 29,2 мм	 Δ*20314.B Сквозная 20 дБ. Глубина: 29,2 мм	  *20313.N простая. Глубина: 29,2 мм	 Δ*20314.N Сквозная 20 дБ. Глубина: 29,2 мм
--	---	---	---	---	---

Переходники для коаксиальных разъемов TV-RD-SAT

 20319 Для 2 или 3 выходов - 2 модуля	 20319.B Для 2 или 3 выходов - 2 модуля	 20319.N Для 2 или 3 выходов - 2 модуля
---	--	--

Концевые реостаты и коаксиальные соединители TV-RD-SAT 2400 МГц

 16330 75 Ω, для частот до 2400 МГц	 01644 «папа» осевой вход кабеля	 01645 «мама» осевой вход кабеля	 01634 «папа» вход кабеля 90°	 01635 «мама» вход кабеля 90°	 01654 «папа», тип F, для кабеля RG59
---	--	--	---	---	---

Разъемы для передачи данных RJ45

 20337.6 Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глубина: 26,1 мм	 20338.8 Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 23,6 мм	 20339.4 Netsafe, кат. 5е, UTP 110. Глубина: 24,7 мм	 20339.5 Netsafe, кат. 5е, FTP 110. Глубина: 36,15 мм	 20337.6.B Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глубина: 26,1 мм	 20338.8.B Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 23,6 мм	 20339.4.B Netsafe, кат. 5е, UTP 110. Глубина: 24,7 мм	 20339.5.B Netsafe, кат. 5е, FTP 110. Глубина: 36,15 мм	 20337.6.N Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глубина: 26,1 мм	 20338.8.N Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 23,6 мм	 20339.4.N Netsafe, кат. 5е, UTP 110. Глубина: 24,7 мм	 20339.5.N Netsafe, кат. 5е, FTP 110. Глубина: 36,15 мм
 20339.6 Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 22,3 мм	 20339.11 Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.13 Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.14 Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.6.B Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 22,3 мм	 20339.11.B Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.13.B Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.14.B Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.6.N Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 22,3 мм	 20339.11.N Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.13.N Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.14.N Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Разъемы для передачи данных RJ45

<p>20339.15 Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 30,3 мм</p>	<p>20339.16 Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 30,3 мм</p>	<p>20340.1 Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,55 мм</p>	<p>Δ 20340.2 Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 29,05 мм</p>	<p>20339.15.B Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 30,3 мм</p>	<p>20339.16.B Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 30,3 мм</p>	<p>20340.1.B Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,55 мм</p>	<p>20339.15.N Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 30,3 мм</p>	<p>20339.16.N Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 30,3 мм</p>	<p>20340.1.N Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,55 мм</p>	<p>Δ 20340.2.N Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 29,05 мм</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Точка доступа Wi-Fi

<p>20195 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41 мм</p>	<p>20195.B 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41 мм</p>	<p>20195.N 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41 мм</p>
---	---	---

Переходники для разъемов для передачи данных

<p>20337.C RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм</p>	<p>20338.C RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 мм</p>	<p>20340.C Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 мм</p>	<p>20343.K Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 11 мм</p>	<p>20337.C.B RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм</p>	<p>20338.C.B RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 мм</p>	<p>20340.C.B Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 мм</p>	<p>20343.K.B Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 11 мм</p>	<p>20337.C.N RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм</p>	<p>20338.C.N RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 мм</p>	<p>20340.C.N Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 мм</p>	<p>20343.K.N Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 11 мм</p>
---	--	--	---	---	--	--	---	---	--	--	---

Разъемы для оптоволоконного кабеля

<p>20350.SC Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм</p>	<p>20350.LC Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,7 мм</p>	<p>20350.SC.B Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм</p>	<p>20350.LC.B Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,7 мм</p>	<p>20350.SC.N Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм</p>	<p>20350.LC.N Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,7 мм</p>
<p>20351.SC Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм</p>	<p>20351.LC Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 17,9 мм</p>	<p>20351.SC.B Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм</p>	<p>20351.LC.B Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 17,9 мм</p>	<p>20351.SC.N Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм</p>	<p>20351.LC.N Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 17,9 мм</p>

Сигнализация

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Электромеханические звонки

20370
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

Δ 20372
120 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20373
230 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20370.B
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20373.B
230 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20370.N
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

Δ 20372.N
120 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20373.N
230 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

Электронные звонки

20380
3-звучовая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля.
Глубина: 37 мм

20380.B
3-звучовая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля.
Глубина: 37 мм

20380.N
3-звучовая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Зуммеры

20375
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20378
230 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20375.B
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20378.B
230 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20375.N
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20378.N
230 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

Люминисцентные индикаторы (для 1 или 2 сигнальных устройств*)

20386.B
Белый диффузор.
Глубина: 23 мм

20388
Нейтральный.
Глубина: 23 мм

20386.B.B
Белый диффузор.
Глубина: 23 мм

20388.B
Нейтральный.
Глубина: 23 мм

20386.B.N
Белый диффузор.
Глубина: 23 мм

20388.N
Нейтральный.
Глубина: 23 мм

Призматические индикаторы - 2 модуля (для ламп 14771 и 14777 - поставляются без ламп)

20387.B
Белый
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм

20387.R
Красный
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм

20387.V
Зеленый
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм

Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоэффективным диодом)

20381
230 В~ 50/60 Гц
20381.012
12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН).
Глубина: 37 мм

20389
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм

20381.B
230 В~ 50/60 Гц
20381.012.B
12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН).
Глубина: 37 мм

20389.B
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм

20381.N
230 В~ 50/60 Гц
20381.012.N
12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН).
Глубина: 37 мм

20389.N
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Сигнализация

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Осветительные приборы



20383
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20383.B
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20383.N
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 02671
С высокоэффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 44,7 мм

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)



20395
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм



20396
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм



20395.B
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм



20396.B
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм



20395.N
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм



20396.N
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



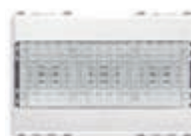
20382
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



20384
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20382.B
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



20384.B
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20382.N
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



20384.N
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм

Приборы аварийного освещения



02661
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 44,7 мм



02662
Регулируемая светодиодная лампа 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02662.120
Как выше, 120 В~. Глубина: 39 мм



02663
Регулируемая светодиодная лампа RGB 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02663.120
Как выше, 120 В~. Глубина: 39 мм

Аккумуляторные батареи



00908
3 x Ni-MH 1,2 В 800 мАч, HR03 (AAA)



00910
Батарея Ni-MH 4,8 В 80 мАч для электронного переносного фонаря



00911.1
Батарея Ni-Cd 2,4 В 1,3 мАч для аварийных осветительных приборов (20394)



00913
Запасная перезаряжаемая батарея 4,8 В 800 мАч для приборов аварийного освещения на светодиодах 02661

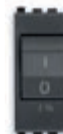
Защита • Обнаружение • Комфорт

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

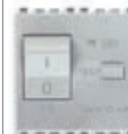
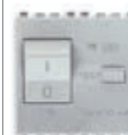
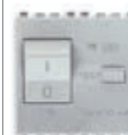
Защитное оборудование

 20416 1P 16 A 250 В~ держатель предохра- нителя. Глубина: 29 мм	 20417 230 В~ SPD ограничитель переходного напряжения. Глубина: 29 мм	 20417.R Запасная часть для 20417	 20416.B 1P 16 A 250 В~ держатель пре- охранителя. Глубина: 29 мм	 20417.B 230 В~ SPD ограничитель переходного напряжения. Глубина: 29 мм	 20416.N 1P 16 A 250 В~ держатель пре- охранителя. Глубина: 29 мм	 20417.N 230 В~ SPD ограничитель переходного напряжения. Глубина: 29 мм
--	---	--	--	---	--	---

1P+N прерыватели цепи (120-230 В~ 50/60 Гц)

 20405.06 С 6, отключа- ющая способ- ность 1500 А. Глубина: 39 мм	 20405.10 С 10, отключа- ющая способ- ность 3000 А. Глубина: 39 мм	 20405.16 С 16, отключа- ющая способ- ность 3000 А. Глубина: 39 мм	 20405.06.B С 6, отключа- ющая способ- ность 1500 А. Глубина: 39 мм	 20405.10.B С 10, отключа- ющая способ- ность 3000 А. Глубина: 39 мм	 20405.16.B С 16, отключа- ющая способ- ность 3000 А. Глубина: 39 мм	 20405.06.N С 6, отключа- ющая способ- ность 1500 А. Глубина: 39 мм	 20405.10.N С 10, отключа- ющая способ- ность 3000 А. Глубина: 39 мм	 20405.16.N С 16, отключа- ющая способ- ность 3000 А. Глубина: 39 мм
---	---	---	--	---	---	--	---	---

Дифференциальные автоматические выключатели с защитой от перенапряжения 1P+N (120-230 В~ 50-60 Гц)

 20411.06 С 6, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.10 С 10, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.06.B С 6, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.10.B С 10, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.06.N С 6, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.10.N С 10, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.16 С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.16.6 С 16, I _{Δn} 6 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.16.B С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.16.6.B С 16, I _{Δn} 6 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.16.N С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.16.6.N С 16, I _{Δn} 6 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм
 20411.16 С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.16.6 С 16, I _{Δn} 6 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.16.B С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.16.6.B С 16, I _{Δn} 6 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.16.N С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 20411.16.6.N С 16, I _{Δn} 6 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм						

Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)

 20420 Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регуля- тор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм	 20421 Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регуля- тор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм	 20420.B Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регуля- тор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм	 20421.B Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регуля- тор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм	 20420.N Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регуля- тор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм	 20421.N Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регуля- тор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм
---	--	--	--	--	--

Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)

 Δ 20448 24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 Δ 20449 Электронные часы-будильник - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 Δ 20448.B 24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 Δ 20449.B Электронные часы-будильник - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 Δ 20448.N 24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 Δ 20449.N Электронные часы-будильник - 2 модуля. Глубина: 37 мм
--	---	---	---	---	---

Контроль климата

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Термостаты



02970
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02970.B
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



▲ 02970.N
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенные термостаты



02973
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВыКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02973.B
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВыКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



▲ 02973.N
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВыКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенный магнитный контакт



03980
Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Электронные хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)



Δ 02955
Термостат с сенсорным экраном, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 многофункциональный вход, 1 вход RJ9 для подключения измерителя энергии (02960), перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 3 модуля. Глубина: 35,3 мм



Δ 02955.BN
Термостат с сенсорным экраном, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 многофункциональный вход, 1 вход RJ9 для подключения измерителя энергии (02960), перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 3 модуля. Глубина: 35,3 мм



Δ 20445
6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20446
5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 43 мм



Δ 20445.B
6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20446.B
5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 43 мм



Δ 20445.N
6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20446.N
5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 43 мм

Контроль климата • Автономные Решения

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Электронные датчики

 20432 Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм	 20433 Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм	 20432.B Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм	 20433.B Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм	 20432.N Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм	 20433.N Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм
---	--	--	--	--	--

Переключатели для вентиляционных конвекторов

 20095 Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 40 мм	 20096 Поворотный, 1П 6(3) А 250 В~, 4-позиции - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20095.B Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 40 мм	 20096.B Поворотный, 1П 6(3) А 250 В~, 4-позиции - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20095.N Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 40 мм	 20096.N Поворотный, 1П 6(3) А 250 В~, 4-позиции - 2 модуля. Глубина: 37 мм
---	--	--	--	--	--

Измеритель энергии



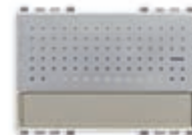
02960
 3 входа для подключения датчиков 01457, измеряемая мощность 50 Вт-10 кВт, установка в рейку DIN (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм. Поставляется с 01457

Проводной датчик температуры



02965.1
 Проводной датчик температуры, NTC 10 kΩ, 3 м

Система видеодомофонов

 20557 Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм	 Δ 20577 Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм	 20557.B Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм	 Δ 20577.B Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм	 20557.N Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм	 Δ 20577.N Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм		
 Δ 20560 Внутренняя цветная видекамера. Глубина: 37 мм	 Δ 20565 Внутренняя цветная видекамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 Δ 20570 Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 37 мм	 Δ 20565.B Внутренняя цветная видекамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 Δ 20570.B Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 37 мм	 Δ 20560.N Внутренняя цветная видекамера. Глубина: 37 мм	 Δ 20565.N Внутренняя цветная видекамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 Δ 20570.N Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 37 мм

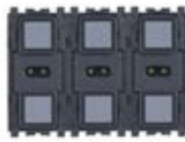
Решения для гостиниц

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Решения для гостиниц



02686.1
4-кнопочный блок управления 1P NO 24 В пост. тока, макс. 50 мА, комплектуется взаимозаменяемыми половинными кнопками, с подсветкой - 2 модуля. Глубина: 15 мм



21125
8 неполяризованных входов, 7 твердотельных выходов для неполяризованных контактов, питание 9-32 В пост. тока, для нанесения внутри/снаружи гостиничных номеров или кают - 3 модуля. Глубина: 22,8 мм



20026.DND
"Do Not Disturb"
С диффузором



20026.PLS
"Please Clean"
С диффузором



20026.DND.B
"Do Not Disturb"
С диффузором



20026.PLS.B
"Please Clean"
С диффузором



20026.DND.N
"Do Not Disturb"
С диффузором



20026.PLS.N
"Please Clean"
С диффузором



20099
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,9 мм



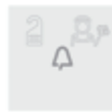
20099.B
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,9 мм



20099.N
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,9 мм



20097
1П НР 10 А 250 V~, с двумя световыми индикаторами для отелей "Do Not Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля. Глубина: 29 мм



00975
Тег для настройки для кнопки 20097



02685
Световых индикатора: IN (вход), Do Not Disturb (не беспокоить), OUT (выход), символ официантки, белый - 2 модуля. Глубина: 22 мм



20290
230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля. Глубина: 42 мм



20291⁶
230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41 мм



20290.B
230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля. Глубина: 42 мм



20291.B⁶
230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41 мм



20290.N
230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля. Глубина: 42 мм



20291.N⁶
230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41 мм



02690
Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 вт, CFL 10-1000 вт, LED 100 вт, 220-240 В~ 50/60 Гц, потолочный монтаж

^o Лампы и сигнальные устройства стр. 440

⁶ Соответствует норме BS 61558-2-5

Решения для гостиниц

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Решения для гостиниц

Система контроля доступа



Δ 20461
Считыватель/программатор смарт-карт,
12-24 В~ 50/60 Гц / 12-24 В пост.т. (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20461.B
Считыватель/программатор смарт-карт,
12-24 В~ 50/60 Гц / 12-24 В пост.т. (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20461.N
Считыватель/программатор смарт-карт,
12-24 В~ 50/60 Гц / 12-24 В пост.т. (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 37 мм



20463
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



20465
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230 В~
50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20463.B
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



20465.B
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230 В~
50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20463.N
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



20465.N
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230 В~
50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20468
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
AGB для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20468.1
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
CISA для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20468.B
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
AGB для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20468.1.B
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
CISA для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20468.N
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
AGB для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20468.1.N
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
CISA для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20469
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
Mifare для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20469.B
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
Mifare для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20469.N
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
Mifare для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



16452
Смарт карта программир
16452.H
Как выше, персонализ



16452.S
Карта ISO

Подключено управление доступом



20462
Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID,
конфигурация карты с использованием технологии
App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT
на основе технологии беспроводной связи Bluetooth®
стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход
DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм



20462.B
Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID,
конфигурация карты с использованием технологии
App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT
на основе технологии беспроводной связи Bluetooth®
стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход
DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм



20462.N
Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID,
конфигурация карты с использованием технологии
App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT
на основе технологии беспроводной связи Bluetooth®
стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход
DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм

Решения для гостиниц

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Решения для гостиниц

Подключено управление доступом



20467
Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



20467.B
Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



20467.N
Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



01817
Карта транспондер Mifare

Система контроля доступа Bus



Δ 20470
Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20471
Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20470.B
Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20471.B
Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20470.N
Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20471.N
Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20472
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20472.B
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20472.N
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20473
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



Δ 20473.B
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



Δ 20473.N
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



01816
Карта транспондер 01816.H
Как выше, персонализи



01815
Ключ транспондер



16452
Смарт карта программир. 16452.H
Как выше, персонализи



16474
Смарт карта для последовательного соединения



01400
Блок питания, 29 В 400 мА, 230 В~ 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01401
Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Шлюз View Wireless



Bluetooth®
 WiFi

20597
Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Bluetooth®
 WiFi

20597.B
Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Bluetooth®
 WiFi

20597.N
Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм

Голосовые команды, подключенные к View Wireless



Bluetooth®
 WiFi

03975
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Bluetooth®
 WiFi

03975.B
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Bluetooth®
 WiFi

03975.N
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Аlexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



20592.0
Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 37,5 мм

Bluetooth®
 zigbee certified product

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой*)

20021 Без символа	20026 С диффузором	20031 Под персонализацию	20021.L Символ света	20021.B Без символа	20026.B С диффузором	20031.B Под персонализацию	20021.L.B Символ света	20021.N Без символа	20026.N С диффузором	20031.N Под персонализацию	20021.L.N Символ света
20021.P Символ ключа	20026.PLS "Please Clean" С диффузором	20026.DND "Do Not Disturb" С диффузором	20021.P.B Символ ключа	20026.PLS.B "Please Clean" С диффузором	20026.DND.B "Do Not Disturb" С диффузором	20021.P.N Символ ключа	20026.PLS.N "Please Clean" С диффузором	20026.DND.N "Do Not Disturb" С диффузором			

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)

20022 Без символа	20027 С диффузором	20032 Под персона- лизацию	20022.B Без символа	20027.B С диффузором	20032.B Под персона- лизацию	20022.N Без символа	20027.N С диффузором	20032.N Под персона- лизацию
20022.L Символ света	20022.P Символ ключа		20022.L.B Символ света	20022.P.B Символ ключа		20022.L.N Символ света	20022.P.N Символ ключа	

Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)

20023 Без символа	20033 Под персонализацию	20023.B Без символа	20033.B Под персонализацию	20023.N Без символа	20033.N Под персонализацию
20028 С диффузором		20028.B С диффузором		20028.N С диффузором	

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи

	<p>20594.0 Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 37,5 мм</p>	
<p>20755.2 Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки</p>	<p>20755.2.B Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки</p>	<p>20755.2.N Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки</p>

Подсоединенный к сети встраиваемый актуатор для управления жалюзи View Wireless

	<p>03982 Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)</p>
--	--

Серые

Белый

Next

Радиочастотные интеллектуальные устройства


 Bluetooth®

 Совместим с
CASAMBI
XICATO

03925

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология **Bluetooth® Low Energy wireless technology**, комплектуется кнопками 20506+20506.2 - 2 модуля

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки


 Bluetooth®
 zigbee
 certified product

20593

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм


 Bluetooth®
 zigbee
 certified product

20593.B

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм


 Bluetooth®
 zigbee
 certified product

20593.N

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм

Подсоединенный к сети встраиваемый актуатор View Wireless


 Bluetooth®
 zigbee
 certified product

03981

Устройство управления, с релейным выходом с НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)

Подсоединенный к сети измеритель энергии View Wireless


 Bluetooth®

02963

Прибор для измерения потребляемой/вырабатываемой электроэнергии, измерение мгновенных значений и величин за период времени (с точностью до часа, суток, месяца, года), 1 вход для подсоединения входящего в комплект поставки тороидального датчика тока, измеряемая мощность 25 Вт-100 кВт, однофазное питание 100-240 В 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, занимает 1 модуль на 17,5 мм

Серые

Белый

Next

Подключенные термостаты View Wireless


 Bluetooth®
02973

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм


 Bluetooth®
02973.B

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм


 Bluetooth®
▲02973.N

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенный магнитный контакт


 Bluetooth®
03980

Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Подключено управление доступом View Wireless


 Bluetooth®
20462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм


 Bluetooth®
20462.B

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм


 Bluetooth®
20462.N

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм


 Bluetooth®
20467

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм


 Bluetooth®
20467.B

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм


 Bluetooth®
20467.N

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм

**01817**

Карта транспондер Mifare

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Контроль



App VIEW Pro**

01425

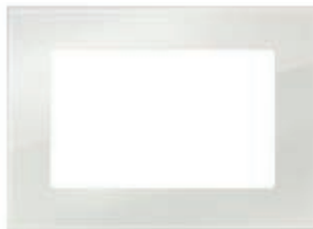
Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



21665.11

Алюминий

Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант

Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант

Размеры: 345x250 мм



App VIEW Pro**

01422

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



App VIEW Pro**

01422.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



App VIEW Pro**

01420

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, черный



App VIEW Pro**

01420.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, белый



App VIEW Pro**

01420.BN

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, нейтральный

Серые

Белый

Next

IP-шлюзы и инфраструктурные устройства



App VIEW и VIEW Pro**

01410

Шлюз IoT для систем домашней автоматки By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, версия light для макс. 32 устройств, 4 модуля 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01411

Шлюз IoT для систем домашней автоматки By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01415

Шлюз IoT для видеодомофонной системы Due Fili Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 6 модулей 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01416

Роутер IoT для видеодомофонной IP-системы с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 см



App VIEW и VIEW Pro**

01712.1

Шлюз IoT для систем охранной сигнализации By-alarm с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном

Точка доступа Wi-Fi



20195

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41 мм



20195.B

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41 мм



20195.N

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41 мм

Специальные розетки RJ и блоки питания



20329

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,6 мм



20580

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм



20329.B

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,6 мм



20580.B

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм



20329.N

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,6 мм



20580.N

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм

Кабели и дополнительные принадлежности



01840.C

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), цвет желтый - 100 м



01840.E

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01841.E

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², экранированный, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01839

Зажимы на 2 полюса с винтами

Серые

Белый

Next

Инфраструктурные устройства



01468

Модуль реализации логических и математических функций, хронирования и сообщений, 1 модуля x 17,5 мм



01845.1

Соединитель линейный, 2 модуля x 17,5 мм



01400

Блок питания, 29 В 400 мА, 230 В~ 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01401

Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм



01830

Блок питания 12 В пост.т., 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм



01831.1

Блок питания 12 В пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм

управление и функции

Голосовые команды



03975

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



03975.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



03975.N

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



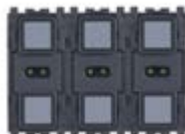
Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Элементы управления Eikon Tactil



21520.1

4 независимых кнопки или 2 кнопки с качающимся механизмом, 4 независимых светодиода RGB - 2 модуля. Глубина: 38 мм



21540.1

6 независимых кнопок или 3 кнопки с качающимся механизмом, 6 независимых светодиода RGB - 3 модуля. Глубина: 38 мм



21847

8 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil



21847.1

4 листа этикеток с символами и надписями для нанесения внутри/снаружи гостиничных номеров или кают на элементы управления Eikon Tactil



21847.2

4 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil



▲21847.P

Лист с этикетками с надписями и символами для настраиваемых функций команд Eikon Tactil

Серые

Белый

Next

управление и функции

Элементы управления Eikon Exé Flat



01480.AX

4 независимых кнопок, видимых в темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 2 модуля
Глубина: 21,5 мм



01485.AX

6 независимых кнопок, видимых в темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 3 модуля
Глубина: 21,5 мм

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей Eikon Exé Flat - 1 модуль



22751.01
Нейтральные,
Белый



22751.03
Нейтральные,
серый



22751.11
Нейтральные,
никель



22751.12
Нейтральные,
бронза



22751.82
Нейтральные,
золото



22751.88
Нейтральные,
Сатинированное золото



22751.0.01
Нейтральные,
персонализируемые²,
Белый



22751.0.03
Нейтральные,
персонализируемые²,
серый



22751.0.11
Нейтральные,
персонализируемые²,
никель



22751.0.12
Нейтральные,
персонализируемые²,
бронза



22751.0.82
Нейтральные,
персонализируемые²,
золото



22751.0.88
Нейтральные,
персонализируемые²,
Сатинированное золото



22751.1.01
Символы
ON/OFF,
Белый



22751.1.03
Символы
ON/OFF,
серый



22751.1.11
Символы
ON/OFF,
никель



22751.1.12
Символы
ON/OFF,
бронза



22751.1.82
Символы
ON/OFF,
золото



22751.1.88
Символы
ON/OFF,
Сатинированное золото



22751.2.01
Символы
стрелок,
Белый



22751.2.03
Символы
стрелок,
серый



22751.2.11
Символы
стрелок,
никель



22751.2.12
Символы
стрелок,
бронза



22751.2.82
Символы
стрелок,
золото



22751.2.88
Символы
стрелок,
Сатинированное золото



22751.3.01
Символы
регулировки,
Белый



22751.3.03
Символы
регулировки,
серый



22751.3.11
Символы
регулировки,
никель



22751.3.12
Символы
регулировки,
бронза



22751.3.82
Символы
регулировки,
золото



22751.3.88
Символы регулировки,
Сатинированное золото

² О персонализации клавиш см. на стр. 429

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

управление и функции

Элементы управления



01480
4 кнопки
- 2 модуля
01480.TR
Как выше,
в тропическом
исполнении.
Глубина: 20 мм



01481
4 кнопки + привод
реле НО 16 А 120-
240 В ~50/60 Гц
- 2 модуля
Глубина: 37 мм



01482
4 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламель, релейный
выход для двигателя
сософ 0,6 2 А 120-240 В
~50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37 мм



01485
6 кнопки
- 3 модуля
01485.TR
Как выше,
в тропическом
исполнении.
Глубина: 20 мм



01486
6 кнопки + привод
реле НО 16 А 120-
240 В ~50/60 Гц
- 3 модуля
Глубина: 37 мм



01487
6 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламель, релейный
выход для двигателя
сософ 0,6 2 А 120-240 В
~50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм



01488
4 кнопки + фазовый регулятор 240 В~ 50/60 Гц, для
ламп нака-ливания 40-200 Вт, электронные трансфор-
маторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~,
CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, LED
3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, видимые в
темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулиров-
кой яркости - 2 модуля. Глубина: 37 мм



01489
4 кнопки, 1 выход 0/1-10 В SELV, 1 релейный
выход с НР контактом 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц
для балласта и драйвера светодиодных ламп,
видимые в темноте со светодиодной RGB под-
светкой с регулировкой яркости - 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля



20751
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



20751.0
Фиксированные,
нейтральные



20751.B
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



20751.0.B
Фиксированные,
нейтральные



20751.N
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



20751.0.N
Фиксированные,
нейтральные



20751.1
Символы
ON/OFF



20751.2
Символы
стрелок



20751.3
Символы
регулировки



20751.1.B
Символы
ON/OFF



20751.2.B
Символы
стрелок



20751.3.B
Символы
регулировки



20751.1.N
Символы
ON/OFF



20751.2.N
Символы
стрелок



20751.3.N
Символы
регулировки



20752
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



20752.1
Символы
ON/OFF



20752.B
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



20752.1.B
Символы
ON/OFF



20752.N
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



20752.1.N
Символы
ON/OFF



20752.2
Символы
стрелок



20752.3
Символы
регулировки



20752.2.B
Символы
стрелок



20752.3.B
Символы
регулировки



20752.2.N
Символы
стрелок



20752.3.N
Символы
регулировки

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

управление и функции

Устройства обнаружения

 <p>20485 Пассивный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p>	 <p>20486 Пассивный поворотный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p>	 <p>20485.B Пассивный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p>	 <p>20486.B Пассивный поворотный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p>	 <p>20485.N Пассивный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p>	 <p>20486.N Пассивный поворотный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p>
 <p>00802.14 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля</p>	 <p>00805.14 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>00800.14 Каркас для ориентируемого суппорта</p>	 <p>00802 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля</p>	 <p>00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>00800 Каркас для ориентируемого суппорта</p>
 <p>00802.20 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля</p>	 <p>00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта</p>			




Δ 01828
Пассивный поворотный миниатюрный ИК-датчик движения для настенной установки, Белый

Интерфейсы и приводы

 <p>20518 Интерфейс для традиционных выключателей. Глубина: 40 мм</p>	 <p>20584.1 Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство ИР, в комплекте с кабелем 3 м, серый. Глубина: 40 мм</p>	 <p>20534 Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле. Глубина: 40 мм</p>	 <p>20518.B Интерфейс для традиционных выключателей. Глубина: 40 мм</p>	 <p>20584.1.B Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство ИР, в комплекте с кабелем 3 м, серый. Глубина: 40 мм</p>	 <p>20534.B Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле. Глубина: 40 мм</p>	 <p>20518.N Интерфейс для традиционных выключателей. Глубина: 40 мм</p>	 <p>20584.1.N Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство ИР, в комплекте с кабелем 3 м, серый. Глубина: 40 мм</p>	 <p>20534.N Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле. Глубина: 40 мм</p>
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Модули для установки с задней стороны

 <p>01475 Модуль с 3 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 3 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)</p>	 <p>01476 Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 выход для управления жалюзи с релейной ориентацией ламелей для двигателей с соф 0,6 2 А 120-230 В~, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)</p>	 <p>01477 Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 релейный выход для управления с НР контактом для управления освещением 10 А 120-230 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)</p>
--	---	--

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 427

Серые

Белый

Next

управление и функции

Интерфейсы, приводы и диммеры



01417
Актuator + регулятор RGB(W), 4 выхода PWM до 5 А 12-48 В пост. тока, постоянный контроль напряжения, регулировка яркости макс. 4 монохромных светодиодов или светодиодных лент и светильников GB(W) или светодиодных лент и светильников Dynamic White, 1 релейный выход с НР контактом 6 А 120-240 В~ для блоков питания светодиодных ламп, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



01418
Универсальный фазовый регулятор 120-240 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для ламп накаливания 40-300 Вт при 240 В~, 20-150 Вт при 120 В~, электронные трансформаторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~, ламп CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, светодиодных ламп 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм



01419.1
Исполнительный механизм для ламп DALI/DALI2 со встроенным блоком питания, функция MASTER controller, макс. 64 лампы, настраиваемые в 16 функциональных блоках Вы-ме через приложение View PRO, устройство DALI Device Type 8 для динамического управления белым и RGB (W), домашняя автоматизация Вы-ме, кнопка для местного управления, ~120-240 В, 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01466.1
Актuator с 4 пропорциональными аналоговыми выходами (0) 4-20 мА или 0-10 В с задаваемым максимальным значением выходного тока или напряжения, 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм. В сочетании с термостатами и датчиками температуры Вы-ме образует модулирующий термостат класса V (с повышением энергоэффективности на 3%). В сочетании с релейными актуаторами позволяет регулировать яркость ламп, управляемых от драйверов 0/1-10 В



01467
говыми сигнальными входами, 1 входом 0-10 В или 4-20 мА, 1 входом для подключения датчика температуры NTC, 1 входом для подключения датчика освещенности 01530, 2 модуля x 17,5 мм



01850.2
Исполнительный блок с подвижным релейным выходом 16 А 120-230 В~ + кнопка местного управления, 2 модуля x 17,5 мм



01470.1
Модуль с предварительно запрограммированными 9 входами и 8 выходами, релейные выходы с НР контактами 6 А 120-230 В~ 50/60 Гц, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, кнопки для локального управления, 6 модуля x 17,5 мм



01471
Актuator с 4 релейными выходами с перекидными контактами 16 А 120-230 В~, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, фанкойлами, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



01975
Актuator с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 перекидной релейный выход 120-230 В~ 2,5 А, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 модуля x 17,5 мм



01976
Актuator с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 релейный выход 12-24 В 10 А, 12-24 В~ 50/60 Гц или 12-24 В пост. тока, 3 модуля x 17,5 мм

Электронные блоки питания



01874
230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент 12/24 В пост. тока, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01874.120
Как выше, 120 В~



01875
230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент, регулируемых 350/500/700 мА, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01875.120
Как выше, 120 В~



01876
230 В~ 50 Гц для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с регулятором RGB и регулятором FADING-SHOW

Δ 01876.120
Как выше, 120 В~



Δ 01877.120
120 В~ 60 Гц с различными напряжениями питания для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с устройствами Вы-ме

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

управление и функции

Расширение системы с использованием беспроводной технологии EnOcean® (868 МГц)



03955
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт EnOcean®, комплектуется кнопками - 2 модуля. Глубина: 3,5 мм



01796.2
Многофункциональный актуатор с релейным НР выходом 10 А 230 В~, программируемый, функция выключателя для локального управления, локальный вход, переносимый в качестве выключателя типа ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



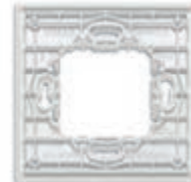
21507.1
Суппорт на 2 модуля Eikon Evo, серый



21507.1.B
Суппорт на 2 модуля Eikon Evo, Белый



22507
Суппорт на 2 модуля Eikon Exé, серый



22507.B
Суппорт на 2 модуля Eikon Exé, Белый



20507
Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Eikon, серый



20507.B
Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Eikon, Белый



20506
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



20506.2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



20506.B
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



20506.2.B
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



20506.N
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



20506.2.N
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



20508
Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20508.B
Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20508.N
Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 427

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Звуковое вещание

Приборы

 <p>20583 Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p>	 <p>20582 Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20583.B Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p>	 <p>20582.B Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20583.N Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p>	 <p>20582.N Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>
 <p>20589² Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20590² Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм</p>	 <p>20589.B² Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20590.B² Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм</p>	 <p>20589.N² Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20590.N² Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм</p>
 <p>20586 Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20586.B Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20586.N Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>			
 <p>01488 4 кнопки, 1 выход LINE OUT, комплектуется 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>01484 4 кнопки со стереоусилителем 1 + 1 Вт RMS, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω, комплектуется 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>				

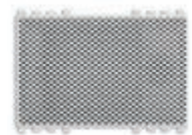
2 взаимозаменяемых половинных кнопки 1 модуль

 <p>20751.4 Символы громкости I и O</p>	 <p>20751.5 Символы смены функции и трека</p>	 <p>20751.4.B Символы громкости I и O</p>	 <p>20751.5.B Символы смены функции и трека</p>	 <p>20751.4.N Символы громкости I и O</p>	 <p>20751.5.N Символы смены функции и трека</p>
--	---	---	---	---	---

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Звуковое вещание

Громкоговорители

 <p>21588 Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модуля. Глубина: 48 мм</p>	 <p>20587 Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм</p>	 <p>21588.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модуля. Глубина: 48 мм</p>
 <p>20587.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм</p>	 <p>21588.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модуля. Глубина: 48 мм</p>	 <p>20587.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм</p>

 <p>01906 Пассивный диффузор звука IP55 8 Ω 30 Вт, установка на тонких стенках и подвесном потолке. Глубина: 70 мм</p>	 <p>01907.1 Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт, установка на тонких стенках и подвесном потолке. Глубина: 68 мм</p>	 <p>01908 Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт, поворотный, настенная установка</p>
--	--	--

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

 <p>01903 Ответитель для устройств управления Ву-me, встроенная установка (заднее подключение)</p>	 <p>01904 Ответитель для устройств звукового вещания, встроенная установка (заднее подключение)</p>	 <p>01839 Зажимы на 2 полюса с винтами</p>	 <p>01840.E.B Кабель для Звуковое вещание, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), синий цвет - 100 м</p>
---	---	--	---

 <p>01900 Переключатель радионастройки в диапазоне FM с RDS, коаксиальный разъем для наружной антенны FM, встроенный ограничитель линии, 2 модуля x 17,5 мм</p>	 <p>01901 Стереосулител 2 выхода для диффузоров звука 8 Ω 10+10 Вт, питание 110-230 В 50/60 Гц, встроенный ограничитель линии, 6 модуля x 17,5 мм</p>	 <p>01902 Расцепитель линии шина/диффузор звука для блока питания Ву-me, встроенный ограничитель линии, 2 модуля x 17,5 мм</p>	 <p>01831 Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1,5 модуля x 17,5 мм</p>	 <p>01831.1 Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм</p>
--	---	--	--	--

² Можно запросить артикул с персонализацией сети Bluetooth (см. технические характеристики на странице 439)

Серые

Белый

Next

Регулирование температуры

Термостаты

**02951**

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, черный - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм

**02951.B**

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм

**02951.BN**

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



Bluetooth®

02971

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

02971.B

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

▲02971.N

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

**21514.F.70**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21514.F.76**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21514.S.70**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21514.S.76**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Серые

Белый

Next

Регулирование температуры

Термостаты



21514.H.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.H.76

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Датчики



20538

Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 40 мм



20432

Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



20538.B

Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 40 мм



20432.B

Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



20538.N

Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 40 мм



20432.N

Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



20433

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм



20433.B

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм



20433.N

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм



02965.1

Проводной датчик температуры, NTC 10 kΩ, 3 м



01465

Регулятор температуры для систем искусственного климата, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 входа для подключения датчиков RT100, RT1000 и NTC, 1 выход для подключения смесительного клапана, 1 выход 0-10 В или 0) 4-20 мА, 1 перекидной релейный выход 16 А 230 В~, 6 модуля x 17,5 мм

Серые

Белый

Next

Управление энергопотреблением



20537
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20537.B
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20537.N
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 37 мм



01451
Измеритель электроэнергии с встроенным датчиком тока, измеряемая мощность до 3680 Вт; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01452
Интерфейс-счетчик импульсов для снятия показаний с устройств, оснащенных импульсным выходом, например, счетчиков электроэнергии, воды, газа; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01457
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 7,5 мм, длина кабеля 40 см



01458
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 19 мм, длина кабеля 40 см



01459
Тороидальный дифференциальный датчик тока для измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 9 мм, длина кабеля 40 см



01450
Измеритель электроэнергии, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01455
Модуль контроля нагрузок, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01456
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 для дифференциального тороидального датчика тока, 1 модуль x 17,5 мм



01546
Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока

Серые

Белый

Next

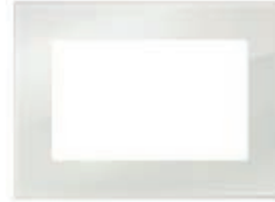
Контроль

**01425*****

Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматике, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертикал.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный

**21665.11**

Алюминий
Размеры: 345x250 мм

**21665.70**

Белый бриллиант
Размеры: 345x250 мм

**21665.76**

Черный бриллиант
Размеры: 345x250 мм

**01422*****

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматике, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертикал.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный

**01422.B*****

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматике, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертикал.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый

**01420*****

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматике, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, черный

**01420.B*****

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматике, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, белый

**01420.BN*****

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматике, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, нейтральный

**21848.1**

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, серый. Глубина: 40 мм

**21848.1.B**

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, Белый. Глубина: 40 мм

**21848.1.BN**

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, нейтральная. Глубина: 40 мм

*** Используя функцию **Webview**, с помощью сенсорного экрана можно контролировать состояние устройства KNX Vimar, оснащенного Веб-сервером.

Серые Белый Next

Контроль



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.
OK01590: программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.
OK01590.1: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ
OK01591: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Top + лицензия Client Top + аппаратный ключ



Управляющая программа системы Well-contact Plus.
01589: Well-contact Suite Light
01592: Well-contact Suite Client
01593: Well-contact Suite Office
01594: Well-contact Suite Client Office
01595: Интегрированная программа для взаимодействия с бухгалтерскими ПО управления



01597
 Запасной USB ключ для программы Well-contact Suite

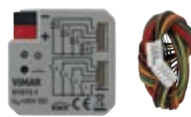


01993
 Аппаратный интерфейс программирования с сенсорным экраном Well-contact Plus. Требуется программное обеспечение для настройки сенсорного экрана

Входные/выходные устройства



01514
 2-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 39,1x40x12,3 мм



01515.1
 4-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 46x46x11,7 мм



01510
 Устройство с 4 цифровыми программируемыми входами для нормально разомкнутых и замкнутых контактов, 120-230 В~, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01522.1
 Устройство с 4 входами/выходами, 4 НР релейными выходами 16 А 250 В~, программируемые в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, 4 цифровыми входами, программируемыми для сухих контактов, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Актуаторы



01523.1
 Актуатор с 4 НР релейными выходами 16 А 250 В~, программируемые в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01521.1
 Актуатор с 12 релейными выходами для управления флуоресцентными лампами 10 А 250 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 12 модуля x 17,5 мм



01525
 Актуатор для управления 8 жалюзи с релейными выходами 6 А 230 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 8 модуля x 17,5 мм



01535
 Актуатор для электромагнитных клапанов, 6 выходов 230 В~ 0,5 А, с кнопками для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01536
 Актуатор с 4 аналоговыми выходами 0-10 В или (0) 4-20 мА, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Регуляторы



01550
 Регулятор с 4 релейными выходами НО 16 А, ~250 В, 4 выхода 0/1-10 В, кнопки для местного управления, стандарт KNX, 8 модулей по 17,5 мм



01538
 Регулятор фазовый 120-240 В~ 50/60 Гц 2 входа для ламп накаливания 40-300 Вт 240 В~, 20-150 Вт 120 В~, электронные трансформаторы 40-200 ВА, лампы CFL 10-200 Вт, светодиодные лампы 10-200 Вт, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Контроль

Интерфейсы и шлюзы

01547.1 Интерфейс IP, KNX, 2 модуля x 17,5 мм	01548 Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 модуля x 17,5 мм	01542 Шлюз DALI KNX, 1 канал для 64 ламп, объединяемых в 16 групп, 4 модуля x 17,5 мм	01544 Шлюз DALI KNX, 8 каналов для 16 ламп на каждый канал, 6 модуля x 17,5 мм	01540.1 Интерфейс USB, тип B KNX, 2 модуля x 17,5 мм	01545 Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматике KNX, 8 модуля x 17,5 мм	

Дополнительные принадлежности

01500.2 Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 320 мА, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с катушкой расцепления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм	01501.2 Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 640 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 120-240 В ~ 50/60 Гц, с катушкой расцепления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм	01831.1 Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм	01504.2 Линейный соединитель, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм	16887 Защитный трансформатор, 230/12-24 В~ (SELV), 24 В-А, 3 модуля x 17,5 мм

Кабели KNX

01890.E Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м	01890.C Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м

Управление и функции

Элементы управления Eikon Tactil

21840 4 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX, для Eikon Tactil - 2 модуля. Глубина: 38 мм	21860 6 независимых программируемых кнопок для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX, для Eikon Tactil - 3 модуля. Глубина: 38 мм		
21847 8 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil	21847.1 4 листа этикеток с символами и надписями для нанесения внутри/снаружи гостиничных номеров или кают на элементы управления Eikon Tactil	21847.2 4 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil	▲21847.P Лист с этикетками с надписями и символами для настраиваемых функций команд Eikon Tactil

** Приложение для операционных систем iOS и Android, которое можно бесплатно скачать в Apple Store и Google Play.

Серые

Белый

Next

Управление и функции

Элементы управления Eikon Exé Flat

**01580.AX**

4 кнопки KNX, видимые в темноте со светодиодной RGB-подсветкой с регулировкой яркости
- 2 модуля. Глубина: 21,5 мм

**01585.AX**

6 кнопок KNX, видимых в темноте со светодиодной RGB-подсветкой с регулировкой яркости
- 3 модуля. Глубина: 21,5 мм

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей Eikon Exé Flat - 1 модуль



22751.01
Нейтральные,
Белый



22751.03
Нейтральные,
серый



22751.11
Нейтральные,
никель



22751.12
Нейтральные,
бронза



22751.82
Нейтральные,
золото



22751.88
Нейтральные,
Сатинированное золото



22751.0.01
Нейтральные,
персонализируемые²,
Белый



22751.0.03
Нейтральные,
персонализируемые²,
серый



22751.0.11
Нейтральные,
персонализируемые²,
никель



22751.0.12
Нейтральные,
персонализируемые²,
бронза



22751.0.82
Нейтральные,
персонализируемые²,
золото



22751.0.88
Нейтральные,
персонализируемые²,
Сатинированное золото



22751.1.01
Символы
ON/OFF,
Белый



22751.1.03
Символы
ON/OFF,
серый



22751.1.11
Символы
ON/OFF,
никель



22751.1.12
Символы
ON/OFF,
бронза



22751.1.82
Символы
ON/OFF,
золото



22751.1.88
Символы
ON/OFF,
Сатинированное золото



22751.2.01
Символы
стрелок,
Белый



22751.2.03
Символы
стрелок,
серый



22751.2.11
Символы
стрелок,
никель



22751.2.12
Символы
стрелок,
бронза



22751.2.82
Символы
стрелок,
золото



22751.2.88
Символы
стрелок,
Сатинированное золото



22751.3.01
Символы
регуливки,
Белый



22751.3.03
Символы
регуливки,
серый



22751.3.11
Символы
регуливки,
никель



22751.3.12
Символы
регуливки,
бронза



22751.3.82
Символы
регуливки,
золото



22751.3.88
Символы регуливки,
Сатинированное золото

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Управление и функции

Элементы управления

01580 4 кнопки - 2 модуля. Глубина: 20 мм	01581 4 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 37 мм	01582 4 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламель, релейный выход для двигателя софс 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 37 мм	01585 6 кнопки - 3 модуля. Глубина: 20 мм	01586 6 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля Глубина: 37 мм	01587 6 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламель, релейный выход для двигателя софс 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля Глубина: 37 мм

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

20751 Нейтральные, персонализи- руемые ²	20751.0 Фиксированные, нейтральные	20751.B Нейтральные, персонализи- руемые ²	20751.0.B Фиксированные, нейтральные	20751.N Нейтральные, персонализи- руемые ²	20751.0.N Фиксированные, нейтральные
20751.1 Символы ON/OFF	20751.2 Символы стрелок	20751.1.B Символы ON/OFF	20751.2.B Символы стрелок	20751.1.N Символы ON/OFF	20751.2.N Символы стрелок
20751.3 Символы регулировки	20751.3.B Символы регулировки	20751.3.N Символы регулировки	20751.3.B Символы регулировки	20751.3.N Символы регулировки	20751.3.N Символы регулировки
20752 Нейтральные, персонализи- руемые ²	20752.1 Символы ON/OFF	20752.B Нейтральные, персонализи- руемые ²	20752.1.B Символы ON/OFF	20752.N Нейтральные, персонализи- руемые ²	20752.1.N Символы ON/OFF
20752.2 Символы стрелок	20752.2.B Символы стрелок	20752.2.N Символы стрелок	20752.2.B Символы стрелок	20752.2.N Символы стрелок	20752.2.N Символы стрелок
20752.3 Символы регулировки	20752.3.B Символы регулировки	20752.3.N Символы регулировки	20752.3.B Символы регулировки	20752.3.N Символы регулировки	20752.3.N Символы регулировки

² О персонализации клавиш см. на стр. 429

Серые

Белый

Next

Регулирование температуры

Термостаты

**02952**

Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, черный - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм

**02952.B**

Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм

**02952.BN**

Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм


 **Bluetooth®**
02972

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм


 **Bluetooth®**
02972.B

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм


 **Bluetooth®**
▲02972.N

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

**21814.F.70**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21814.F.76**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21814.S.70**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21814.S.76**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Регулирование температуры

Термостаты



21814.H.70
 Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21814.H.76
 Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Датчики температуры и Устройства обнаружения



20432
 Электронный датчик температуры.
 Глубина: 24,4 мм



20850
 ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля.
 Глубина: 26,5 мм



20432.B
 Электронный датчик температуры.
 Глубина: 24,4 мм



20850.B
 ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля.
 Глубина: 26,5 мм



20432.N
 Электронный датчик температуры.
 Глубина: 24,4 мм



20850.N
 ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля.
 Глубина: 26,5 мм

Принадлежности



00802.14
 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00802
 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00802.20
 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00805.14
 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
 Глубина: 36,5 мм



00800.14
 Каркас для ориентируемого суппорта



00805
 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
 Глубина: 36,5 мм



00800
 Каркас для ориентируемого суппорта



00805.20
 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
 Глубина: 36,5 мм



00800.20
 Каркас для ориентируемого суппорта

Серые	Белый	Next
-------	-------	------

Регулирование температуры

Станция для измерения метеорологических данных и Проводной датчик температуры



01546
Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока



02965.1
Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м

Датчики присутствия и яркости



01527
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360°, для включения, выключения и постоянной регулировки уровня освещения, отопления, искусственного климата, вентиляции в зависимости от уровня освещенности и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1-1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 80x80x45 мм



01527.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01527



01529.1
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360° для включения и выключения освещения в зависимости от уровня освещенности и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1 -1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 91x91x45 мм

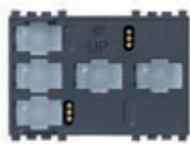


01529.1.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01529.1



01530
Светочувствительный датчик для регулятора 01528, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 52,3x54,3x19,3 мм

Контроль доступа



21457
Считыватель транспондерных карт Eikon Tactil, стандарт KNX, 2 HP релейных выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без транспондерной карты. Глубина: 36,5 мм



21666.70
Накладка для считывателя 21457, Белый бриллиант - 3 модуля



21666.71
Накладка для считывателя 21457, Аква - 3 модуля



21666.73
Накладка для считывателя 21457, Жемчужный серый - 3 модуля



21666.76
Накладка для считывателя 21457, Черный бриллиант - 3 модуля



21666.53
Накладка для считывателя 21457, Серый кварц - 3 модуля



21666.31
Накладка для считывателя 21457, Итальянский орех - 3 модуля



21666.32
Накладка для считывателя 21457, Белый дуб - 3 модуля



21666.33
Накладка для считывателя 21457, Венге - 3 модуля



21666.21
Накладка для считывателя 21457, Кремовый - 3 модуля



21666.22
Накладка для считывателя 21457, Табак - 3 модуля



21666.41
Накладка для считывателя 21457, Горный лед - 3 модуля

Серые

Белый

Next

Контроль доступа



▲OK21666.70.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Белый
бриллиант - 3 модуля



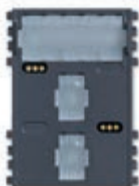
▲OK21666.71.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Аква
- 3 модуля



▲OK21666.73.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Жемчужный
серый - 3 модуля



▲OK21666.76.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Черный
бриллиант - 3 модуля



21457.1
Считыватель транспондерных карт
Eikon Tactil, стандарт KNX, 2 HP
релейных выхода 4 А 24 В~, 2 входа,
12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост.
тока (SELV) - 3 модуля.
Поставляется без транспондерной карты.
Глубина: 36,5 мм



21666.70.01
Накладка для считывателя
21457.1, Белый бриллиант
- 3 модуля



21666.71.01
Накладка для считывателя
21457.1, Аква
- 3 модуля



21666.76.01
Накладка для считывателя
21457.1, Черный бриллиант
- 3 модуля



▲OK21666.70.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Белый
бриллиант - 3 модуля



▲OK21666.71.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Аква
- 3 модуля



▲OK21666.76.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Черный
бриллиант - 3 модуля



21846
8 листов с клейкими этикетками
с цифрами для нумерации
помещений для персонализации
накладок Eikon Tactil

Серые

Белый

Next

Контроль доступа

**20457**

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

20457.TR

Как выше, в тропическом исполнении

**20457.B**

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

20457.TR.B

Как выше, в тропическом исполнении

**20457.N**

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

20457.TR.N

Как выше, в тропическом исполнении

**20453**

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм

**20453.B**

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм

**20453.N**

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм

**20450**

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля Eikon.

Размеры: 148,6x79x9x88,8 мм

**20450.B**

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля Eikon.

Размеры: 148,6x79x9x88,8 мм

**Δ 20450.N**

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля Eikon.

Размеры: 148,6x79x9x88,8 мм

**01598**

Программируемая и по индивидуальным потребностям карта-транспондер

Серые Белый Next

By-alarm: Система охранной сигнализации



01700
 центральный пункт управления (пункт централизованного наблюдения), ~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью расширения до 24, настенный монтаж
01700.DE
 Как выше, версия на немецком языке
01700.120
 Как выше, 120 В~ 60 Hz



01703
 центральный пункт управления (пункт централизованного наблюдения), ~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью расширения до 64, настенный монтаж
01703.DE
 Как выше, версия на немецком языке
01703.120
 Как выше, 120 В~ 60 Hz



01705
 Клавиатура с подсветкой и дисплеем, 12 В пост. тока, настенный монтаж
01705.DE
 Как выше, версия на немецком языке



01715
 Наружная сирена
01716
 Наружная сирена, имитирующая наличие охранной сигнализации



01717
 Дополнительный блок питания, ~230 В 50/60 Гц 1,5 А, настенный монтаж
01717.120
 Как выше, 120 В~



01704
 Модуль расширения на 8 входов



01709
 Модуль расширения на 4 входов



01710
 Модуль расширения на 4 выхода



01711
 Изолированный интерфейс для регенерации сигнала шины



01713.EN
 Модуль голосового синтезатора для центрального пульта управления, английский язык



01707
 Антенна с высоким коэффициентом усиления GSM-сигнала (двухчастотный GSM)



01708
 Коммуникатор PSTN (ТСОП), для центрального пульта управления



01706
 Модуль передатчик/приемник GSM Двухчастотный GSM/GPRS 900/1800 МГц



01725
 Интерфейсы и кабели конфигурирования



01714
 Кожух с защитой от вырывания для модулей расширения, настенный монтаж



01736
 Удлинительный кабель для антенны соединителя By-alarm GSM Dual Band 01706, длина 10 м



20479
 ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20496
 Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20479.B
 ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20496.B
 Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20479.N
 ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20496.N
 Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20478
 Активатор/считыватель. Глубина: 41,4 мм



20478.B
 Активатор/считыватель. Глубина: 41,4 мм



20478.N
 Активатор/считыватель. Глубина: 41,4 мм



01718.G
 Ключ транспондер, зеленый



01718.Y
 Ключ транспондер, желтый

Серые

Белый

Next

By-alarm: Система охранной сигнализации



01720
Комбинированный извещатель (пассивный инфракрасный и радиоволновой каналы), невосприимчивый к перемещению животных, настенный монтаж



01721
Комбинированный извещатель (пассивный инфракрасный и радиоволновой каналы), антимакирование, контроль "подползания", настенный монтаж



01723
Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов, настенный монтаж



01739
Пассивный инфракрасный датчик присутствия для наружной защиты зданий, экранное обнаружение на расстоянии 12 м с каждой стороны (слева и справа), IP55, 1 вход для акустического контроля, 2 НО и НЗ релейных выхода 28 В пост. тока 0,2 А, настенный монтаж, питание 10-28 В пост. тока, 38 мА



01740
Экранный детектор для защиты таких проемов как двери, окна, крытые террасы, проходы и остекления, экранное обнаружение на коротком расстоянии с линзой, регулируемой до 2 м или 5 м, функция защиты от маскирования, 1 НО или НЗ релейный выход 28 В пост. тока, 0,1 А, настенный монтаж, питание 9,5-18 В пост. тока, 20 мА



01820
Магнитный контакт для встраиваемой установки



01722
Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", для проходов и проемов, настенный монтаж



01724
Датчик воды для защиты от затопления, напольный монтаж



01821
Магнитный контакт в металлч. для встраиваемой установки



01822
Магнитный контакт для установки на поверхности



01823
Магнитный контакт в металлическом контейнере для поверхностного монтажа



01825
Электромеханический контакт со шнуром для жалюзи



01826
Электромеханический инерционный контакт для окон и дверей

Серые

Белый

Next

By-alarm: Система охранной сигнализации

Кабели



01732.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01733.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01734.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 4x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01735.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 6x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м

Радиоустройства



01726

Извещатель с зоной обнаружения типа "занавес" для проходов и проемов



01727.1

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, коричневый



01727.1.B

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, Белый



01728

Инфракрасный извещатель



01731

Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов



01729

Двусторонний радиочастотный интерфейс, 868 МГц



01730

Двусторонний радиочастотный пульт ДУ, 868 МГц

EIKON TACTIL - Накладки

Luminosi
(Стекло)



70 Белый бриллиант

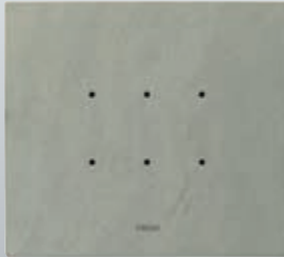


71 Аква



76 Черный бриллиант

Scolpiti
(Натуральный камень)



■ 53 Серый кварц

Naturali
(Натуральное дерево)



■ 31 Итальянский орех

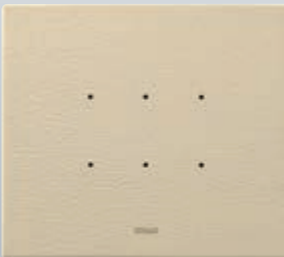


■ 32 Белый дуб



■ 33 Венге

Raffinati
(Натуральная кожа)



■ 21 Кремовый



■ 22 Табак

Speciali
(Corian®)



■ 41 Горный лед

EIKON

EIKON TACTIL - Накладки



73 Жемчужный серый

Eikon Tactil:
пример включения



EIKON EVO - Накладки

Primari

(Анодированный алюминий)



01 Глянцевый алюминий



02 Серый Next



03 Серая лава

Esclusivi

(Благородный Алюминий)



06 Черный сапфир



07.01 Серебро



08 Титан

Scolpiti

(Натуральный камень)



51 Белый каррара



52 Натуральный сланец



53 Серый кварц

Naturali

(Натуральное дерево)



31 Итальянский орех



32 Белый дуб



33 Венге

EIKON EVO - Накладки



04 Нейтральная бронза



05 Темная бронза



Δ 09 Полированное золото



Δ 10 Сатинированное золото



G09 Полированное золото,
включая рамку



G10 Сатинированное золото,
включая рамку

EIKON EVO - Накладки

Luminosi
(Стекло)



70 Белый бриллиант



71 Аква



72 Серебряный лёд

Raffinati
(Натуральная кожа)



21 Кремовый



22 Табак

Speciali
(Corian®)



41 Горный лёд

Essenziali
(алюминий и стекло)



17 Полностью белый



18 Полностью черный



87 Белый бриллиант

EIKON EVO - Накладки



73 Жемчужный серый



74 Коричневый опал



75 Бронзовое зеркало



76 Черный бриллиант



88 Черный бриллиант

EIKON



EIKON EXÉ - The collections - Накладки

VINTAGE

Металлы Total Look



01 Белый матовый



03 Серый антрацит

Зашкуренные металлы



11 Никель зашкуренный



12 Темная бронза зашкуренная

Полированные металлы



82 Золото

Эксклюзивные металлы



88 Сатинированное золото

Металлы Total Look



01 Белый матовый



03 Серый антрацит

Зашкуренные металлы

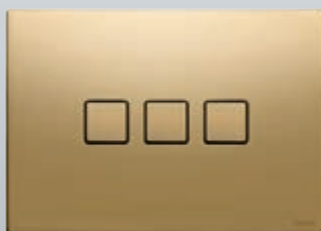


11 Никель зашкуренный



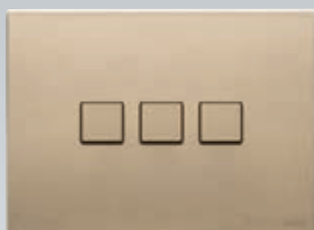
12 Темная бронза зашкуренная

Полированные металлы



82 Золото

Эксклюзивные металлы



88 Сатиновое золото

EIKON EXÉ - Накладки

**Металлы
Total Look**



01 Белый матовый



02 Next



03 Серый антрацит

**Зашкуренные
металлы**



11 Никель зашкуренный



12 Темная бронза зашкуренная



13 Черный зашкуренный

**Полированные
металлы**



81 Никель



82 Золото



83 Черный хром

**Эксклюзивные
металлы**



Δ 85 Золото под старину



86 Медь зашкуренная



87 Темная бронза под старину
зашкуренная



88 Сатинированное золото

EIKON EXÉ - Накладки

Стекла

71 Белый молочный



72 Белый Сапара



73 Черный сатинированный

Зеркала

75 Серебристый лед



76 Полированная бронза



77 Коричневый опал

Кожа

21 Саванна



22 Стель



23 Черный лес

Керамогранит под мрамор

51 Белый мрамор Калакатта



52 Кофейный



53 Черный мрамор Марквина

Дерево

31 Дуб



32 Американский орех



33 Эвкалипт

EIKON CHROME - Накладки Classic

Total look

(Крашенный металл)



Δ V01 Белая "арктическая"



Δ N13 Матовая серебристая



Δ 15 Матовый антрацит

Bright

(Крашенный металл)



Δ C01 Белая "арктическая"



Δ C02 Белая "под старину"



Δ C07 Шампань металл



Δ C08 Титановый металл



Δ C10 Серебристый металл



Δ C12 Металлик "антрацит"



Δ C13 Матовая серебристая



Δ C14 Матовая титановая



Δ C15 Матовый антрацит

Refined

(облагороженный металл)



Δ C22 Матовый никель



Δ G24 Полированное золото

Inox

(Нержавеющая сталь)



Δ C91 Зашкуренная нержавеющая сталь

Примечание: изменения зернистости, цвета или гладкости поверхности накладок, дерева и стекла подтверждают натуральность текстуры накладок и гарантируют подлинность материала

EIKON CHROME - Накладки Round

Total look

(Крашенный металл)



Δ B01 Белая "арктическая"



Δ N13 Матовая серебристая



Δ 15 Матовый антрацит

Bright

(Крашенный металл)



Δ C01 Белая "арктическая"



Δ C02 Белая "под старину"



Δ C13 Матовая серебристая



Δ C14 Матовая титановая



Δ C15 Матовый антрацит

Refined

(облагороженный металл)



Δ G21 Матовое золото

Накладки Eikon Tactil и Eikon Evo: руководство по выбору

	2 модуля		3 модуля		4 модуля		7 модуля	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	
								
Primari (Анодированный алюминий)								
	Глянцевый алюминий	-	21642.01	-	21653.01	-	21654.01	21657.01
	Серый Next	-	21642.02	-	21653.02	-	21654.02	21657.02
	Серая лава	-	21642.03	-	21653.03	-	21654.03	21657.03
	Нейтральная бронза	-	21642.04	-	21653.04	-	21654.04	21657.04
	Темная бронза	-	21642.05	-	21653.05	-	21654.05	21657.05
Esclusivi (Благородный Алюминий)								
	Черный сапфир	-	21642.06	-	21653.06	-	21654.06	21657.06
	Серебро	-	21642.07.01	-	21653.07.01	-	21654.07.01	21657.07.01
	Титан	-	21642.08	-	21653.08	-	21654.08	21657.08
	Полированное золото	-	-	-	Δ 21653.09	-	Δ 21654.09	Δ 21657.09
	Полированное золото, включая рамку (с позолоченной рамкой)	-	21642.G09	-	21653.G09	-	21654.G09	21657.G09
	Сатинированное золото	-	-	-	-	-	Δ 21654.10	Δ 21657.10
	Сатинированное золото, включая рамку (с позолоченной рамкой)	-	21642.G10	-	21653.G10	-	21654.G10	21657.G10
Scolpiti (Натуральный камень)								
	Белый каррара	-	21642.51	-	21653.51	-	21654.51	21657.51
	Натуральный сланец	-	21642.52	-	21653.52	-	21654.52	21657.52
	Серый кварц	■ 21662.53	21642.53	■ 21663.53	21653.53	■ 21664.53	21654.53	21657.53
Naturali (Натуральное дерево)								
	Итальянский орех	■ 21662.31	21642.31	■ 21663.31	21653.31	■ 21664.31	21654.31	21657.31
	Белый дуб	■ 21662.32	21642.32	■ 21663.32	21653.32	■ 21664.32	21654.32	21657.32
	Венге	■ 21662.33	21642.33	■ 21663.33	21653.33	■ 21664.33	21654.33	21657.33
Luminosi (Стекло)								
	Белый бриллиант	21662.70	21642.70	21663.70	21653.70	21664.70	21654.70	21657.70
	Аква	21662.71	21642.71	21663.71	21653.71	21664.71	21654.71	21657.71
	Серебрянный лёд	-	21642.72	-	21653.72	-	21654.72	21657.72
	Жемчужный серый	21662.73	21642.73	21663.73	21653.73	21664.73	21654.73	21657.73
	Коричневый опал	-	21642.74	-	21653.74	-	21654.74	21657.74
	Бронзовое зеркало	-	21642.75	-	21653.75	-	21654.75	21657.75
	Черный бриллиант	21662.76	21642.76	21663.76	21653.76	21664.76	21654.76	21657.76
Raffinati (Натуральная кожа)								
	Кремовый	■ 21662.21	21642.21	■ 21663.21	21653.21	■ 21664.21	21654.21	21657.21
	Табак	■ 21662.22	21642.22	■ 21663.22	21653.22	■ 21664.22	21654.22	21657.22
Speciali (Corian®)								
	Горный лёд	■ 21662.41	21642.41	■ 21663.41	21653.41	■ 21664.41	21654.41	21657.41
Essenziali (алюминий и стекло)								
	Полностью белый	-	21642.17	-	21653.17	-	21654.17	21657.17
	Полностью черный	-	21642.18	-	21653.18	-	21654.18	21657.18
	Белый бриллиант	-	21642.87	-	21653.87	-	21654.87	21657.87
	Черный бриллиант	-	21642.88	-	21653.88	-	21654.88	21657.88

Накладки Eikon Tactil и Eikon Evo: руководство по выбору

8 модуля	2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 мм)	2+2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 мм)	2+2+2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 мм)
Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Evo
			
21668.01	21643.01	21644.01	21669.01
21668.02	21643.02	21644.02	21669.02
21668.03	21643.03	21644.03	21669.03
21668.04	21643.04	21644.04	21669.04
21668.05	21643.05	21644.05	21669.05
21668.06	21643.06	21644.06	21669.06
21668.07.01	21643.07.01	21644.07.01	21669.07.01
21668.08	21643.08	21644.08	21669.08
Δ 21668.09	Δ 21643.09	-	Δ 21669.09
21668.G09	21643.G09	21644.G09	21669.G09
Δ 21668.10	Δ 21643.10	Δ 21644.10	Δ 21669.10
21668.G10	21643.G10	21644.G10	21669.G10
21668.51	-	-	-
21668.52	-	-	-
21657.53	-	-	-
21668.31	-	-	-
21657.32	-	-	-
21668.33	-	-	-
21668.70	21643.70	21644.70	21669.70
21668.71	21643.71	21644.71	21669.71
21668.72	21643.72	21644.72	21669.72
21668.73	21643.73	21644.73	21669.73
21668.74	21643.74	21644.74	21669.74
21668.75	21643.75	21644.75	21669.75
21668.76	21643.76	21644.76	21669.76
21668.21	-	-	-
21668.22	-	-	-
21668.41	-	-	-
21668.17	21643.17	21644.17	21669.17
21668.18	21643.18	21644.18	21669.18
21668.87	21643.87	21644.87	21669.87
21668.88	21643.88	21644.88	21669.88

Накладки Eikon Exé - The collections: руководство по выбору

Накладки Vintage	2 модуля		3 модуля			4 модуля
	1 выключатель	2 выключателя	1 выключатель	2 выключателя	3 выключателя	4 выключателя
						
Металлы Total Look						
 Белый матовый	22672.1.01	22672.2.01	22673.1.01	22673.2.01	22673.3.01	22674.4.01
 Серый антрацит	22672.1.03	22672.2.03	22673.1.03	22673.2.03	22673.3.03	22674.4.03
Зашкуренные металлы						
 Никель зашкуренный	22672.1.11	22672.2.11	22673.1.11	22673.2.11	22673.3.11	22674.4.11
 Темная бронза зашкуренная	22672.1.12	22672.2.12	22673.1.12	22673.2.12	22673.3.12	22674.4.12
Полированные металлы						
 Золото	22672.1.82	22672.2.82	22673.1.82	22673.2.82	22673.3.82	22674.4.82
Эксклюзивные металлы						
 Сатинированное золото	22672.1.88	22672.2.88	22673.1.88	22673.2.88	22673.3.88	22674.4.88

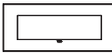
Накладки Eikon Exé - The collections: руководство по выбору

Накладки Flat	3 модуля			
	1 выключатель ¹	2 выключателя ¹	3 выключателя	6 выключателей
				
Металлы Total Look				
 Белый матовый	22683.1.01	22683.2.01	22683.3.01	22693.01
 Серый антрацит	22683.1.03	22683.2.03	22683.3.03	22693.03
Зашкуренные металлы				
 Никель зашкуренный	22683.1.11	22683.2.11	22683.3.11	22693.11
 Темная бронза зашкуренная	22683.1.12	22683.2.12	22683.3.12	22693.12
Полированные металлы				
 Золото	22683.1.82	22683.2.82	22683.3.82	22693.82
Эксклюзивные металлы				
 Сатинированное золото	22683.1.88	22683.2.88	22683.3.88	22693.88

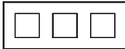
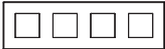
¹ с монтажным каркасом 21613 необходимо использовать заглушку 21041 при установке с накладками 22683.1 и 22683.2

Накладки Flat	2 модуля			4 модуля	
	1 выключатель	2 выключателя	4 выключателя	4 выключателя	8 выключателей
					
Металлы Total Look					
 Белый матовый	22682.1.01	22682.2.01	22692.01	22684.4.01	22694.01
 Серый антрацит	22682.1.03	22682.2.03	22692.03	22684.4.03	22694.03
Зашкуренные металлы					
 Никель зашкуренный	22682.1.11	22682.2.11	22692.11	22684.4.11	22694.11
 Темная бронза зашкуренная	22682.1.12	22682.2.12	22692.12	22684.4.12	22694.12
Полированные металлы					
 Золото	22682.1.82	22682.2.82	22692.82	22684.4.82	22694.82
Эксклюзивные металлы					
 Сатинированное золото	22682.1.88	22682.2.88	22692.88	22684.4.88	22694.88

Накладки Eikon Exé: руководство по выбору

	2 модуля	3 модуля	4 модуля	7 модуля
				
Металлы Total Look				
 Белый матовый	22642.01	22653.01	22654.01	22657.01
 Next	22642.02	22653.02	22654.02	22657.02
 Серый антрацит	22642.03	22653.03	22654.03	22657.03
Зашкуренные металлы				
 Никель зашкуренный	22642.11	22653.11	22654.11	22657.11
 Темная бронза зашкуренная	22642.12	22653.12	22654.12	22657.12
 Черный зашкуренный	22642.13	22653.13	22654.13	22657.13
Полированные металлы				
 Никель	22642.81	22653.81	22654.81	22657.81
 Золото	22642.82	22653.82	22654.82	22657.82
 Черный хром	22642.83	22653.83	22654.83	22657.83
Эксклюзивные металлы				
 Золото под старину	-	Δ 22653.85	Δ 22654.85	Δ 22657.85
 Медь зашкуренная	22642.86	22653.86	22654.86	22657.86
 Темная бронза под старину зашкуренная	22642.87	22653.87	22654.87	22657.87
 Сатинированное золото	22642.88	22653.88	22654.88	22657.88
Стекла				
 Белый молочный	22642.71	22653.71	22654.71	22657.71
 Белый Сапара	22642.72	22653.72	22654.72	22657.72
 Черный сатинированный	22642.73	22653.73	22654.73	22657.73
Зеркала				
 Серебристый лед	22642.75	22653.75	22654.75	22657.75
 Полированная бронза	22642.76	22653.76	22654.76	22657.76
 Коричневый опал	22642.77	22653.77	22654.77	22657.77
Кожа				
 Саванна	22642.21	22653.21	22654.21	22657.21
 Стель	22642.22	22653.22	22654.22	22657.22
 Черный лес	22642.23	22653.23	22654.23	22657.23
Керамогранит под мрамор				
 Белый мрамор Калакатта	22642.51	22653.51	22654.51	22657.51
 Кофейный	22642.52	22653.52	22654.52	22657.52
 Черный мрамор Марквина	22642.53	22653.53	22654.53	22657.53
Дерево				
 Дуб	22642.31	22653.31	22654.31	22657.31
 Американский орех	22642.32	22653.32	22654.32	22657.32
 Эвкалипт	22642.33	22653.33	22654.33	22657.33

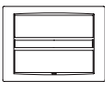
Накладки Eikon Exé: руководство по выбору

8 модуля	2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 mm)	2+2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 mm)	2+2+2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 mm)
			
22668.01	22643.01	22644.01	22669.01
22668.02	22643.02	22644.02	22669.02
22668.03	22643.03	22644.03	22669.03
22668.11	22643.11	22644.11	22669.11
22668.12	22643.12	22644.12	22669.12
22668.13	22643.13	22644.13	22669.13
22668.81	22643.81	22644.81	22669.81
22668.82	22643.82	22644.82	22669.82
22668.83	22653.83	22644.83	22669.83
Δ 22668.85	-	-	-
22668.86	22643.86	22644.86	22669.86
22668.87	22643.87	22644.87	22669.87
22668.88	22643.88	22644.88	22669.88
22668.71	22643.71	22644.71	22669.71
22668.72	22643.72	22644.72	22669.72
22668.73	22643.73	22644.73	22669.73
22668.75	22643.75	22644.75	22669.75
22668.76	22643.76	22644.76	22669.76
22668.77	22643.77	22644.77	22669.77
22668.21	-	-	-
22668.22	-	-	-
22668.23	-	-	-
22668.51	-	-	-
22668.52	-	-	-
22668.53	-	-	-
22668.31	-	-	-
22668.32	-	-	-
22668.33	-	-	-

Накладки Eikon Chrome: руководство по выбору

	2 модуля		2 центральные модули		3 модуля		4 модуля	
								
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Total look (Крашенный металл)								
 Белая "арктическая"	Δ 20642.B01	Δ 20672.B01	Δ 20652.B01	Δ 20682.B01	Δ 20653.B01	Δ 20683.B01	Δ 20654.B01	Δ 20684.B01
 Матовая серебристая	Δ 20642.N13	Δ 20672.N13	Δ 20652.N13	Δ 20682.N13	Δ 20653.N13	Δ 20683.N13	Δ 20654.N13	Δ 20684.N13
 Матовый антрацит	Δ 20642.15	Δ 20672.15	Δ 20652.15	Δ 20682.15	Δ 20653.15	Δ 20683.15	Δ 20654.15	Δ 20684.15
Total look Reflex (Технополимер)								
 Полированный графит	-	-	Δ 20652.40	-	-	-	-	-
 Полированный лед (с белой рамкой)	20642.B41	-	20652.B41	-	20653.B41	-	20654.B41	-
 Полированный антрацит	20642.42	-	20652.42	-	20653.42	-	20654.42	-
Bright (Крашенный металл)								
 Белая "арктическая"	Δ 20642.C01	Δ 20672.C01	Δ 20652.C01	Δ 20682.C01	Δ 20653.C01	-	Δ 20654.C01	Δ 20684.C01
 Белая "под старину"	Δ 20642.C02	Δ 20672.C02	Δ 20652.C02	Δ 20682.C02	Δ 20653.C02	-	-	Δ 20684.C02
 шампань металллик	Δ 20642.C07	-	Δ 20652.C07	-	-	-	Δ 20654.C07	-
 Титановый металллик	Δ 20642.C08	-	-	-	-	-	Δ 20654.C08	-
 Серебристый металллик	Δ 20642.C10	-	Δ 20652.C10	-	-	-	Δ 20654.C10	-
 Металлик "антрацит"	-	-	Δ 20652.C12	-	-	-	-	-
 Матовая серебристая	Δ 20642.C13	Δ 20672.C13	Δ 20652.C13	Δ 20682.C13	Δ 20653.C13	-	Δ 20654.C13	Δ 20684.C13
 Матовая титановая	Δ 20642.C14	Δ 20672.C14	Δ 20652.C14	Δ 20682.C14	Δ 20653.C14	Δ 20683.C14	Δ 20654.C14	Δ 20684.C14
 Матовый антрацит	Δ 20642.C15	-	Δ 20652.C15	Δ 20682.C15	Δ 20653.C15	-	Δ 20654.C15	Δ 20684.C15
Refined (Облагороженный металл)								
 Матовое золото (с позолоченной рамкой)	-	Δ 20672.G21	-	Δ 20682.G21	-	-	-	Δ 20684.G21
 Матовый никель	Δ 20642.C22	-	Δ 20652.C22	-	Δ 20653.C22	-	-	-
 Полированное золото (с позолоченной рамкой)	Δ 20642.G24	-	Δ 20652.G24	-	Δ 20653.G24	-	Δ 20654.G24	-
Inox (Нержавеющая сталь)								
 Зашкуренная нержавеющая сталь	Δ 20642.C91	-	Δ 20652.C91	-	Δ 20653.C91	-	Δ 20654.C91	-

Накладки Eikon Chrome: руководство по выбору

7 модуля		8 модуля		14 модуля	21 модуля	Для панелей 1 модуль		Для панелей 2 модуля	
									
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
Δ 20657.B01	Δ 20687.B01	Δ 20668.B01	Δ 20698.B01	Δ 20660.01*	Δ 20661.01*	Δ 20666.B01	Δ 20696.B01	Δ 20667.B01	Δ 20697.B01
Δ 20657.N13	Δ 20687.N13	Δ 20668.N13	Δ 20698.N13	Δ 20660.13*	20661.13*	Δ 20666.N13	Δ 20696.N13	Δ 20667.N13	Δ 20697.N13
Δ 20657.15	Δ 20687.15	Δ 20668.15	20698.15	Δ 20660.15*	Δ 20661.15*	Δ 20666.15	Δ 20696.15	Δ 20667.15	Δ 20697.15
-	-	Δ 20668.40	-	-	-	-	-	-	-
20657.B41	-	20668.B41	-	-	-	-	-	-	-
20657.42	-	20668.42	-	-	-	-	-	-	-
Δ 20657.C01	Δ 20687.C01	Δ 20668.C01	Δ 20698.C01	-	-	-	-	-	-
Δ 20657.C02	-	Δ 20668.C02	Δ 20698.C02	-	-	-	-	-	-
Δ 20657.C07	-	Δ 20668.C07	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Δ 20668.C08	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Δ 20668.C10	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Δ 20668.C12	-	-	-	-	-	-	-
Δ 20657.C13	Δ 20687.C13	Δ 20668.C13	Δ 20698.C13	-	-	-	-	-	-
Δ 20657.C14	Δ 20687.C14	Δ 20668.C14	Δ 20698.C14	-	-	-	-	-	-
Δ 20657.C15	Δ 20687.C15	Δ 20668.C15	Δ 20698.C15	-	-	-	-	-	-
-	Δ 20687.G21	-	Δ 20698.G21	-	-	-	-	-	-
-	-	Δ 20668.C22	-	-	-	-	-	-	-
Δ 20657.G24	-	Δ 20668.G24	-	-	-	-	-	-	-
Δ 20657.C91	-	Δ 20668.C91	-	-	-	-	-	-	-

Накладки Eikon Tactil и Eikon Evo, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

		2 модуля		3 модулей/моноблок		5 модулей/моноблок	
		Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo		Eikon Tactil	Eikon Evo
							
Primari (Анодированный алюминий)							
	Глянцевый алюминий	-	21642.01	21648.01	-	21649.01	
	Серый Next	-	21642.02	21648.02	-	21649.02	
	Серая лава	-	21642.03	21648.03	-	21649.03	
	Нейтральная бронза	-	21642.04	21648.04	-	21649.04	
	Темная бронза	-	21642.05	21648.05	-	21649.05	
Esclusivi (Благородный Алюминий)							
	Черный сапфир	-	21642.06	21648.06	-	21649.06	
	Серебро	-	21642.07.01	21648.07.01	-	21649.07.01	
	Титан	-	21642.08	21648.08	-	21649.08	
	Полированное золото	-	-	Δ 21648.09	-	Δ 21649.09	
	Полированное золото, включая рамку (с позолоченной рамкой)	-	21642.G09	21648.G09	-	21649.G09	
	Сатинированное золото	-	-	Δ 21648.10	-	Δ 21649.10	
	Сатинированное золото, включая рамку (с позолоченной рамкой)	-	21642.G10	21648.G10	-	21649.G10	
Scolpiti (Натуральный камень)							
	Белый каррара	-	21642.51	21648.51	-	21649.51	
	Натуральный сланец	-	21642.52	21648.52	-	21649.52	
	Серый кварц	■ 21662.53	21642.53	21648.53	■ 21667.53	21649.53	
Naturali (Натуральное дерево)							
	Итальянский орех	■ 21662.31	21642.31	21648.31	■ 21667.31	21649.31	
	Белый дуб	■ 21662.32	21642.32	21648.32	■ 21667.32	21649.32	
	Венге	■ 21662.33	21642.33	21648.33	■ 21667.33	21649.33	

Накладки Eikon Tactil и Eikon Evo, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

	2 модуля		3 модулей/моноблок	5 модулей/моноблок	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo
					
Luminosi (Стекло)					
 Белый бриллиант	21662.70	21642.70	21648.70	21667.70	21649.70
 Аква	21662.71	21642.71	21648.71	21667.71	21649.71
 Серебрянный лёд	-	21642.72	21648.72	-	21649.72
 Жемчужный серый	21662.73	21642.73	21648.73	21667.73	21649.73
 Коричневый опал	-	21642.74	21648.74	-	21649.74
 Бронзовое зеркало	-	21642.75	21648.75	-	21649.75
 Черный бриллиант	21662.76	21642.76	21648.76	21667.76	21649.76
Raffinati (Натуральная кожа)					
 Кремовый	■ 21662.21	21642.21	21648.21	■ 21667.21	21649.21
 Табак	■ 21662.22	21642.22	21648.22	■ 21667.22	21649.22
Speciali (Corian®)					
 Горный лёд	■ 21662.41	21642.41	21648.41	■ 21667.41	21649.41
Essenziali (алюминий и стекло)					
 Полностью белый	-	21642.17	21648.17	-	21649.17
 Полностью черный	-	21642.18	21648.18	-	21649.18
 Белый бриллиант	-	21642.87	21648.87	-	21649.87
 Черный бриллиант	-	21642.88	21648.88	-	21649.88

Накладки **Eikon Exé - The collections**, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

Накладки Vintage	2 модуля	
	1 выключатель	2 выключателя
		
Металлы Total Look		
 Белый матовый	22672.1.01	22672.2.01
 Серый антрацит	22672.1.03	22672.2.03
Зашкуренные металлы		
 Никель зашкуренный	22672.1.11	22672.2.11
 Темная бронза зашкуренная	22672.1.12	22672.2.12
Полированные металлы		
 Золото	22672.1.82	22672.2.82
Эксклюзивные металлы		
 Сатинированное золото	22672.1.88	22672.2.88

Накладки Vintage	3 модуля	
	3 выключателя	5 выключателя
		
Металлы Total Look		
 Белый матовый	22675.3.01	22679.5.01
 Серый антрацит	22675.3.03	22679.5.03
Зашкуренные металлы		
 Никель зашкуренный	22675.3.11	22679.5.11
 Темная бронза зашкуренная	22675.3.12	22679.5.12
Полированные металлы		
 Золото	22675.3.82	22679.5.82
Эксклюзивные металлы		
 Сатинированное золото	22675.3.88	22679.5.88

Накладки Eikon Exé - The collections, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

Накладки Flat	2 модуля		
	1 выключатель	2 выключателя	4 выключателя
			
Металлы Total Look			
 Белый матовый	22682.1.01	22682.2.01	22692.01
 Серый антрацит	22682.1.03	22682.2.03	22692.03
Зашкуренные металлы			
 Никель зашкуренный	22682.1.11	22682.2.11	22692.11
 Темная бронза зашкуренная	22682.1.12	22682.2.12	22692.12
Полированные металлы			
 Золото	22682.1.82	22682.2.82	22692.82
Эксклюзивные металлы			
 Сатинированное золото	22682.1.88	22682.2.88	22692.88

Накладки Flat	3 модуля		5 модуля	
	3 выключателя	6 выключателя	5 выключателя	10 выключателя
				
Металлы Total Look				
 Белый матовый	22685.3.01	22695.01	22689.5.01	22699.01
 Серый антрацит	22685.3.03	22695.03	22689.5.03	22699.03
Зашкуренные металлы				
 Никель зашкуренный	22685.3.11	22695.11	22689.5.11	22699.11
 Темная бронза зашкуренная	22685.3.12	22695.12	22689.5.12	22699.12
Полированные металлы				
 Золото	22685.3.82	22695.82	22689.5.82	22699.82
Эксклюзивные металлы				
 Сатинированное золото	22685.3.88	22695.88	22689.5.88	22699.88

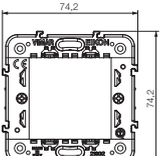
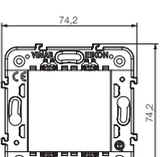
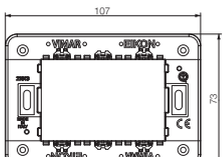
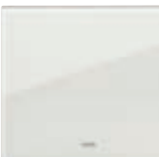
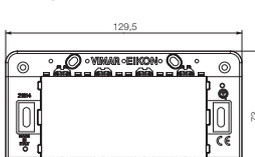
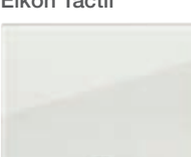
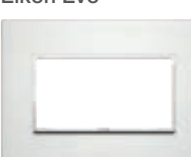
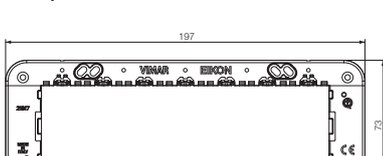
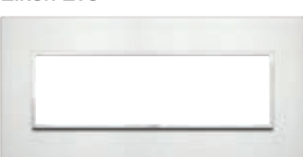
Накладки Eikon Exé, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

	2 модуля	3 модулей/моноблок	5 модулей/моноблок
			
Металлы Total Look			
 Белый матовый	22642.01	22648.01	22649.01
 Next	22642.02	22648.02	22649.02
 Серый антрацит	22642.03	22648.03	22649.03
Зашкуренные металлы			
 Никель зашкуренный	22642.11	22648.11	22649.11
 Темная бронза зашкуренная	22642.12	22648.12	22649.12
 Черный зашкуренный	22642.13	22648.13	22649.13
Полированные металлы			
 Никель	22642.81	22648.81	22649.81
 Золото	22642.82	22648.82	22649.82
 Черный хром	22642.83	22648.83	22649.83
Эксклюзивные металлы			
 Золото под старину	-	Δ 22648.85	Δ 22649.85
 Медь зашкуренная	22642.86	22648.86	22649.86
 Темная бронза под старину зашкуренная	22642.87	22648.87	22649.87
 Сатинированное золото	22642.88	22648.88	22649.88
Стекла			
 Белый молочный	22642.71	22648.71	22649.71
 Белый Сапара	22642.72	22648.72	22649.72
 Черный сатинированный	22642.73	22648.73	22649.73
Зеркала			
 Серебристый лед	22642.75	22648.75	22649.75
 Полированная бронза	22642.76	22648.76	22649.76
 Коричневый опал	22642.77	22648.77	22649.77
Кожа			
 Саванна	22642.21	22648.21	22649.21
 Стель	22642.22	22648.22	22649.22
 Черный лес	22642.23	22648.23	22649.23
Керамогранит под мрамор			
 Белый мрамор Калакатта	22642.51	22648.51	22649.51
 Кофейный	22642.52	22648.52	22649.52
 Черный мрамор Марквина	22642.53	22648.53	22649.53
Дерево			
 Дуб	22642.31	22648.31	22649.31
 Американский орех	22642.32	22648.32	22649.32
 Эвкалипт	22642.33	22648.33	22649.33

Накладки Eikon Chrome, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

	2 модуля		3 модулей/моноблок		5 модулей/моноблок	
						
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Total Look (Крашенный металл)						
 Белая "арктическая"	Δ 20647.B01	Δ 20677.B01	Δ 20648.B01	Δ 20678.B01	Δ 20649.B01	Δ 20679.B01
 Матовая серебристая	Δ 20647.N13	Δ 20677.N13	Δ 20648.N13	Δ 20678.N13	Δ 20649.N13	20679.N13
 Матовый антрацит	Δ 20647.15	Δ 20677.15	Δ 20648.15	Δ 20678.15	Δ 20649.15	Δ 20679.15
Bright (Крашенный металл)						
 Белая "арктическая"	Δ 20647.C01	Δ 20677.C01	Δ 20648.C01	Δ 20678.C01	Δ 20649.C01	Δ 20679.C01
 Белая "под старину"	Δ 20647.C02	Δ 20677.C02	Δ 20648.C02	Δ 20678.C02	Δ 20649.C02	Δ 20679.C02
 шампань металлик	Δ 20647.C07	-	Δ 20648.C07	-	Δ 20649.C07	-
 Титановый металлик	Δ 20647.C08	-	Δ 20648.C08	-	Δ 20649.C08	-
 Серебристый металлик	Δ 20647.C10	-	Δ 20648.C10	-	Δ 20649.C10	-
 Металлик "антрацит"	Δ 20647.C12	-	Δ 20648.C12	-	Δ 20649.C12	-
 Матовая серебристая	Δ 20647.C13	-	Δ 20648.C13	Δ 20678.C13	Δ 20649.C13	Δ 20679.C13
 Матовая титановая	Δ 20647.C14	Δ 20677.C14	Δ 20648.C14	Δ 20678.C14	Δ 20649.C14	Δ 20679.C14
 Матовый антрацит	Δ 20647.C15	Δ 20677.C15	Δ 20648.C15	Δ 20678.C15	Δ 20649.C15	Δ 20679.C15
Refined (Облагороженный металл)						
 Матовое золото (с позолоченной рамкой)	-	Δ 20677.G21	-	-	-	Δ 20679.G21
 Матовый никель	Δ 20647.C22	-	Δ 20648.C22	-	-	-
 Полированное золото (с позолоченной рамкой)	Δ 20647.G24	-	Δ 20648.G24	-	Δ 20649.G24	-
Inox (Нержавеющая сталь)						
 Зашкуренная нержавеющая сталь	Δ 20647.C91	-	Δ 20648.C91	-	Δ 20649.C91	-

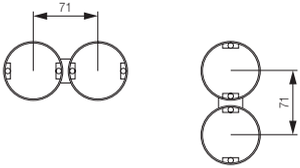
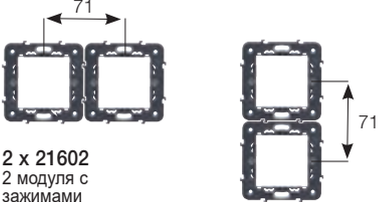
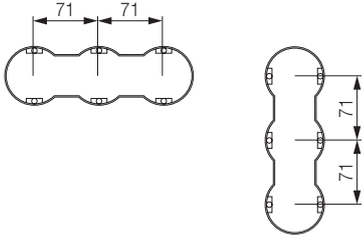
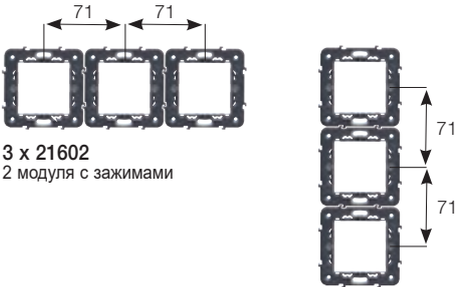
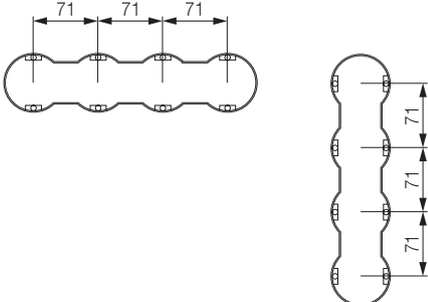
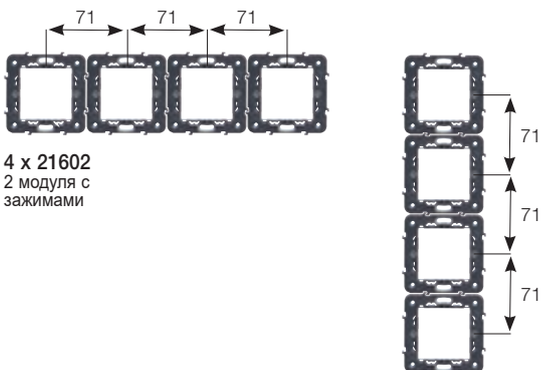
Eikon Tactil и Eikon Evo: установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
<p>2 модуля Ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21602 2 модуля с зажимами</p>   <p>21603 2 модуля без винтов</p> 	<p>Eikon Tactil</p>  <p>21662... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 mm</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21642... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 mm</p>
<p>3</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21613 3-модуля с винтами</p> 	<p>Eikon Tactil</p>  <p>21663... 3 модуля Размеры: 118x106 mm</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21653... 3 модуля Размеры: 118x106 mm</p>
<p>4</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21614 4-модуля с винтами</p> 	<p>Eikon Tactil</p>  <p>21664... 4 модуля Размеры: 140,5x106 mm</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21654... 4 модуля Размеры: 140,5x106 mm</p>
<p>7</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71706 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21617 7 модуля с винтами</p> 	<p>Eikon Evo</p>  <p>21657... 7 модуля Размеры: 208x106 mm</p>

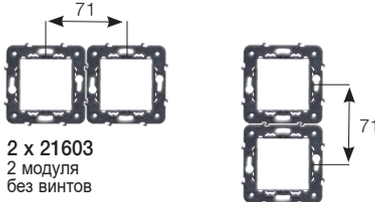
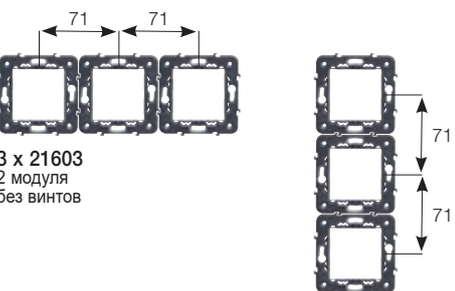
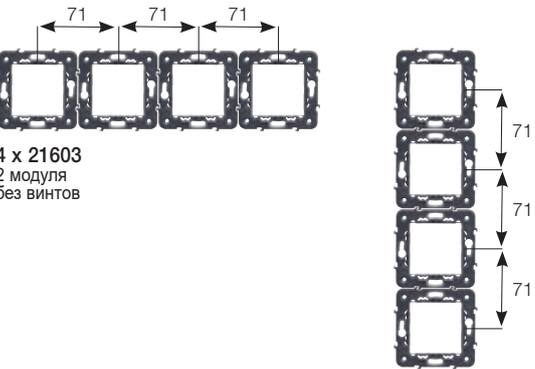
Eikon Evo: установка по стандартам

Модули	Коробки	Сенсорным экраном/Рамки	Накладки*
8 (4+4)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>01420 Сенсорный экран 4,3", серый 01420.B: Белый 01420.BN: нейтральная</p>  <p>21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей</p>  <p>21618 4+4 модуля с винтами</p>	 <p>21668... 8 модуля (4+4) Размеры: 155,2x155,2 mm</p>  <p>Накладки развернутая на 90°</p>
8 (4+4)	<p>Полувстраиваемые</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>01425 Сенсорный экран 10" IP</p>	 <p>21665... Для мультимедийный монитор с сенсорным экраном. Размеры: 345x250 mm Доступность материала и заканчивая: 21665.11: Алюминий 21665.70: Белый бриллиант 21665.76: Черный бриллиант</p>

Eikon Evo: Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

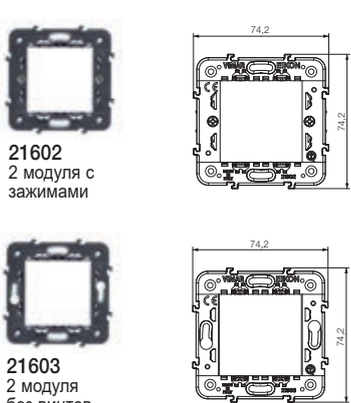
Модули	Коробки	Рамки
<p>2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>2 x 21602 2 модуля с зажимами</p>
<p>2+2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>3 x 21602 2 модуля с зажимами</p>
<p>2+2+2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>4 x 21602 2 модуля с зажимами</p>

Eikon Evo: Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

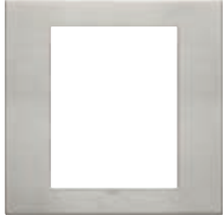
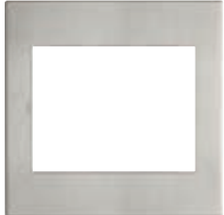
		Накладки*
 <p>2 x 21603 2 модуля без винтов</p>	 <p>21643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 166,4x95,4 мм</p>	
 <p>3 x 21603 2 модуля без винтов</p>	 <p>21644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 237,4x95,4 мм</p>	
 <p>4 x 21603 2 модуля без винтов</p>	 <p>21669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 308,4x95,4 мм</p>	

* Накладки, стр. 150

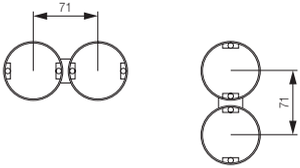
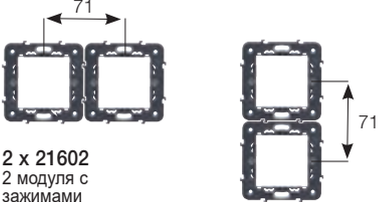
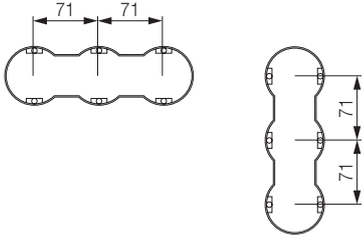
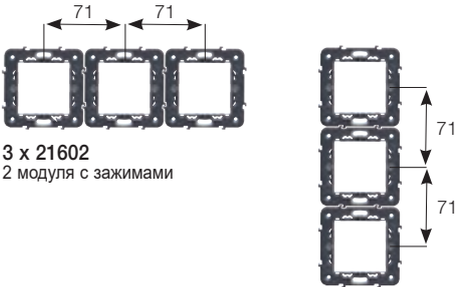
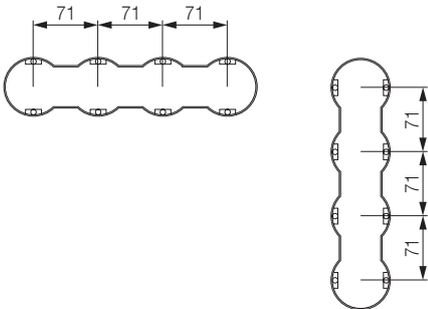
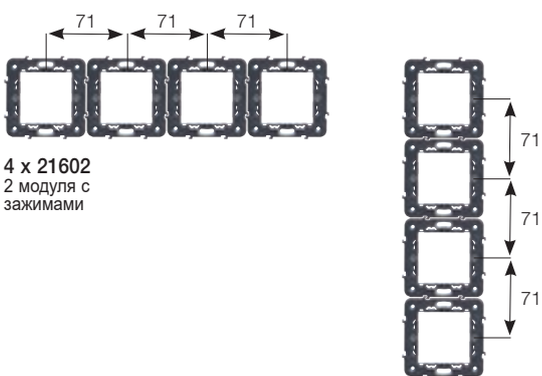
Eikon Exé: установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
<p>2 модуля Ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21602 2 модуля с зажимами</p> <p>21603 2 модуля без винтов</p>	 <p>22642... 2 модуля Размеры: 90x90 мм</p>
<p>3</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21613 3-модуля с винтами</p>	 <p>22653... 3 модуля Размеры: 122x90 мм</p>
<p>4</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21614 4-модуля с винтами</p>	 <p>22654... 4 модуля Размеры: 144,5x90 мм</p>
<p>7</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71706 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21617 7 модуля с винтами</p>	 <p>22657... 7 модуля Размеры: 212x90 мм</p>

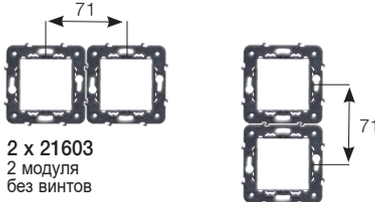
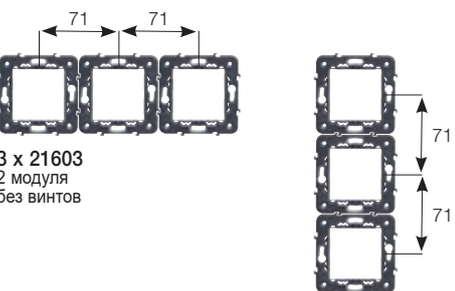
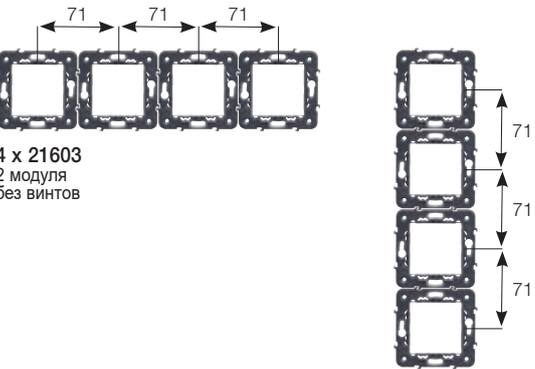
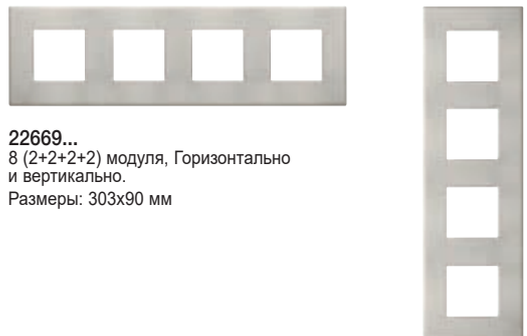
Eikon Exé: установка по стандартам

Модули	Коробки	Сенсорным экраном/Рамки	Накладки*
<p>8 (4+4)</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>01420 Сенсорный экран 4,3", серый 01420.B: Белый 01420.BN: нейтральная</p>  <p>21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей</p>  <p>21618 4+4 модуля с винтами</p>	 <p>22668... 8 модуля (4+4) Размеры: 156,1x156,1 mm</p>  <p>Накладки развернутая на 90°</p>

Eikon Exé: Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

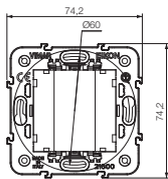
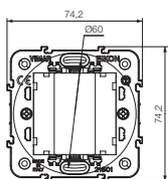
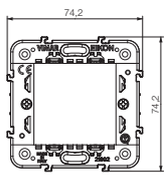
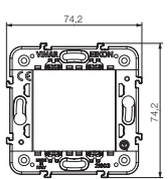
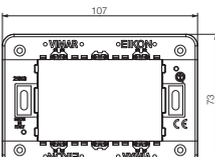
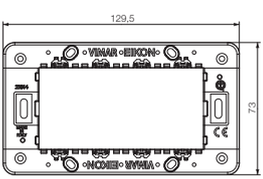
Модули	Коробки	Рамки
<p>2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>2 x 21602 2 модуля с зажимами</p>
<p>2+2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>3 x 21602 2 модуля с зажимами</p>
<p>2+2+2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>4 x 21602 2 модуля с зажимами</p>

Eikon Exé: Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

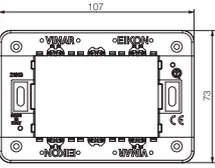
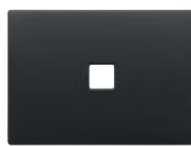
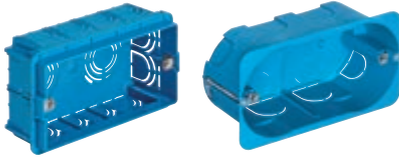
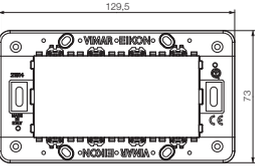
		Накладки*
 <p>2 x 21603 2 модуля без винтов</p>	 <p>22643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 161x90 мм</p>	
 <p>3 x 21603 2 модуля без винтов</p>	 <p>22644... 6 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 232x90 мм</p>	
 <p>4 x 21603 2 модуля без винтов</p>	 <p>22669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 303x90 мм</p>	

* Накладки, стр. 154

Eikon Exé - Vintage: установка по стандартам

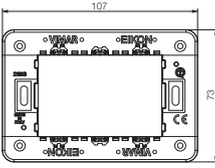
Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
<p>2 модуля Ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21600.0 1 модуль без винтов</p>  <p>21601.0 1 модуль с зажимами</p>  	 <p>22672.1... 2 модуля для 1 выключателя Размеры: 90x90 мм</p>
	<p>21602 2 модуля с зажимами</p> <p>21603 2 модуля без винтов</p>  	 <p>22672.2... 2 модуля для 2 выключателей Размеры: 90x90 мм</p>	
<p>3</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21613 3 модуля с винтами</p> 	 <p>22673.1... 3 модуля для 1 выключателя Размеры: 122x90 мм</p>  <p>22673.2... 3 модуля для 2 выключателей Размеры: 122x90 мм</p>  <p>22673.3... 3 модуля для 3 выключателей Размеры: 122x90 мм</p>
<p>4</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21614 4 модуля с винтами</p> 	 <p>22674.4... 4 модуля для 4 выключателей Размеры: 144,5x90 мм</p>

Eikon Exé - Flat: установка по стандартам

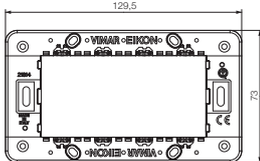
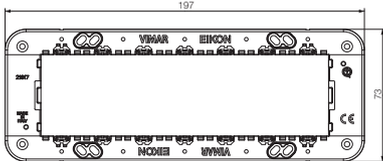
Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
<p>2 модуля ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21600.0 1 модуль без винтов</p>  <p>21601.0 1 модуль с зажимами</p>  <p>21602 2 модуля с зажимами</p>  <p>21603 2 модуля без винтов</p>	 <p>22682.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм</p>  <p>22682.2... 2 модуля для 2 выключателей. Размеры: 90x90 мм</p>  <p>22692... 2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматики/KNX. Размеры: 90x90 мм</p>
	<p>3</p>  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21613 3 модуля с винтами</p> 	 <p>22683.1...¹ 3 модуля для 1 выключателя. Размеры: 122x90 мм</p>  <p>22683.2...¹ 3 модуля для 2 выключателей. Размеры: 122x90 мм</p>  <p>22683.3... 3 модуля для 3 выключателей. Размеры: 122x90 мм</p>  <p>22693... 3 модуля для 6 выключа- телей для систем домаш- ней автоматки/KNX. Размеры: 122x90 мм</p>
<p>4</p>  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21614 4 модуля с винтами</p> 	 <p>22684.4... 4 модуля для 4 выключателей. Размеры: 144,5x90 мм</p>  <p>22694... 4 модуля для 8 выключателей для систем домашней автоматки/KNX. Размеры: 144,5x90 мм</p>	

¹ с монтажным каркасом 21613 необходимо использовать заглушку 21041 при установке с накладками 22683.1 и 22683.2

Eikon Exé: установка на одном уровне со стеной

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 и 2	 <p>V71791 Круглая коробка для встраивания \varnothing 60 мм (GW 960 °C) с гипсовой рамкой для установки на легких стенах</p>	 <p>21600.0 1 модуль без винтов</p>  <p>21601.0 1 модуль с зажимами</p>	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22682.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм</p>
		 <p>21602 2 модуля с зажимами</p>  <p>21603 2 модуля без винтов</p>	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22682.2... 2 модуля для 2 выключателей Размеры: 90x90 мм</p>  <p>22692... 2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматизации/KNX. Размеры: 90x90 мм</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22642... 2 модуля. Размеры: 90x90 мм</p>
3	 <p>V71793 Коробка для встраивания на 3 модуля (GW 960 °C) с гипсовой рамкой для установки на легких стенах</p>	 <p>21613 3 модуля с винтами</p> 	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22683.1...¹ 3 модуля для 1 выключателя Размеры: 122x90 мм</p>  <p>22683.2...¹ 3 модуля для 2 выключателей Размеры: 122x90 мм</p>  <p>22683.3... 3 модуля для 3 выключателей Размеры: 122x90 мм</p>  <p>22693... 3 модуля для 6 выключателей для систем домашней автоматизации/KNX. Размеры: 122x90 мм</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22653... 3 модуля. Размеры: 122x90 мм</p>

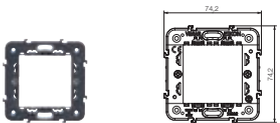
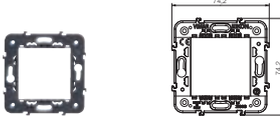
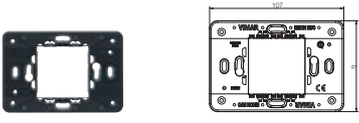
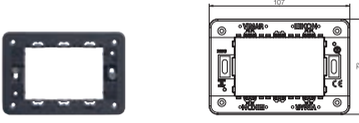
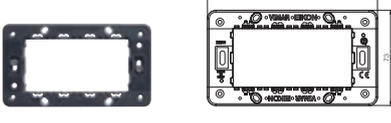
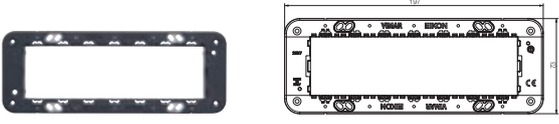
Eikon Exé: установка на одном уровне со стеной

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
4	 <p>V71794 Коробка для встраивания на 4 модуля (GW 960 °C) с гипсовой рамкой для установки на легких стенах</p>	 <p>21614 4 модуля с винтами</p> 	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22684.4... 4 модуля для 4 выключателей. Размеры: 144,5x90 мм</p>  <p>22694... 4 модуля для 8 выключателей для систем домашней автоматки/KNX. Размеры: 144,5x90 мм</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22654... 4 модуля. Размеры: 144,5x90 мм</p>
7	 <p>V71796 Коробка для встраивания на 7 модулей (GW 960 °C) с гипсовой рамкой для установки на легких стенах</p>	 <p>21617 7 модуля с винтами</p> 	<p>Eikon Exé</p>  <p>22657... 7 модуля. Размеры: 212x90 мм</p>

Eikon Chrome: установка по стандартам

Модули	Коробки	
2 модуля Ø 60 мм монтажная коробка	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый</p>
2 центрально- ные модули и 3 модули	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09983 Возможная глубина 35-45 мм, серый 09983.01: Белый</p>  <p>09975.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09975.01: Белый</p>  <p>09976.04 Возможная глубина 30 мм, белый "Idea" 09976.14: глубина "Idea"</p>
4	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>20784 4-модульная настольная монтажная коробка, 20784.B То же, белая</p>
7	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71706 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>20787 7-модульная настольная монтажная коробка, серая 20787.B То же, белая</p>

Eikon Chrome: установка по стандартам

Рамки	Накладки*
 <p>21602 2 модуля с зажимами</p>  <p>21603 2 модуля без винтов</p>	<p>Classic</p>  <p>20642... 2 модуля Размеры: 85x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20672... 2 модуля Размеры: 80x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p>
 <p>21612 2 центральный модуль с винтами</p>  <p>21613 3 модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20653... 3 модуля Размеры: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20683... 3 модуля Размеры: 120x80 mm</p>
 <p>21614 4 модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20654... 4 модуля Размеры: 142x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20684... 4 модуля Размеры: 142x80 mm</p>
 <p>21617 7 модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20657... 7 модуля Размеры: 206x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20687... 7 модуля Размеры: 210x80 mm</p>

* Накладки, стр. 156

Eikon Chrome: установка по стандартам

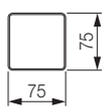
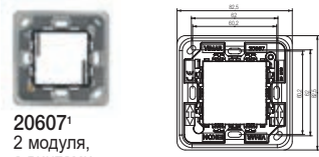
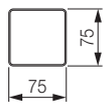
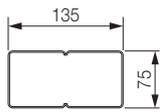
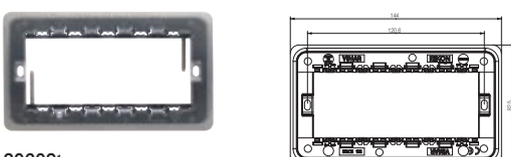
Модули	Коробки	
8 (4+4)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	
	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>20788 8-модульный настольный суппорт под Classic и Round накладки, серый 20788.B То же, белый Δ 20788.N То же, Next Размеры: 141x151,9x135 mm</p>
1	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	
2	 <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	
14 (7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71320 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71720 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09920.01, белый</p>
	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09921.01, белый</p>

Eikon Chrome: установка по стандартам

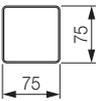
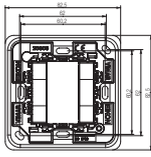
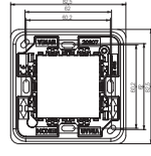
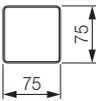
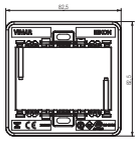
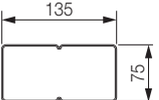
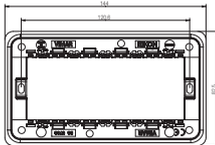
Сенсорным экраном/Рамки	Накладки*
 <p>01420 Сенсорный экран 4,3"</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 модуля Размеры: 142x156 мм</p> <p>Round</p>  <p>20698... 8 модуля Размеры: 142x151 мм</p>
 <p>21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей</p>  <p>21618 4+4 модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 модуля Размеры: 142x156 мм</p> <p>Round</p>  <p>20698... 8 модуля Размеры: 142x151 мм</p>
 <p>20626 1 модуль с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20666... 1 модуль Размеры: 40x80 мм</p> <p>Round</p>  <p>20696... 1 модуль Размеры: 40x80 мм</p>
 <p>20627 2 модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20667... 2 модуля Размеры: 40x137 мм</p> <p>Round</p>  <p>20697... 2 модуля Размеры: 40x137 мм</p>
 <p>20620 14 модуля (7+7), с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20660... 14 модуля (7+7), технополимер. Размеры: 207x153 мм</p>
 <p>20621 21 модуля (7+7+7), с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20661... 21 модуля (7+7+7), технополимер. Размеры: 207x223 мм</p>

* Накладки, стр. 156

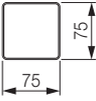
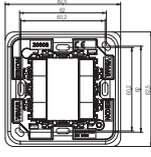
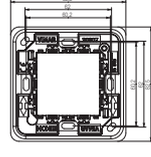
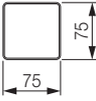
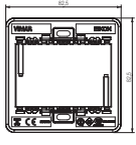
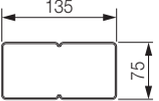
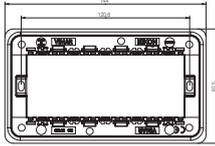
Eikon Tactil и Eikon Evo: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 и 2	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>20606.1 1 модуль, с винтами М 3,5, серый</p> <p>20606.B¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Белый</p> <p>20606.N¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Next</p>	<p>Eikon Evo</p>  <p>21642... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 мм</p>
		 <p>20607.1 2 модуля, с винтами М 3,5</p>	<p>Eikon Tactil</p>  <p>21662... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 мм</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21642... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 мм</p>
3 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>20608.1 3 модуля, с винтами М 3,5</p>	<p>Eikon Evo</p>  <p>21648... 3 модуля Размеры: 95,4x95,4 мм</p>
		 <p>20017 Пример моноблочного устройства</p> <p>20215.L Пример моноблочного устройства</p>	
5 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	 <p>20609.1 5 модуля, с винтами М 3,5</p>	<p>Eikon Tactil</p>  <p>21667... 5 модуля Размеры: 163x95,4 мм</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21649... 5 модуля Размеры: 163x95,4 мм</p>
		 <p>20222.L Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>20291 Пример установки моноблока по вертикали</p>	

Eikon Exé - Vintage: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 и 2	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	  <p>20606.0¹ 1 модуль, с винтами М 3,5</p>	 <p>22672.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм</p>
		  <p>20607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p>	 <p>22672.2... 2 модуля для 2 выключателей. Размеры: 90x90 мм</p>
3	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	  <p>20608¹ 3 модуля, с винтами М 3,5</p>	 <p>22675.3... 3 модуля для 3 выключателей. Размеры: 90x90 мм</p>
5	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	  <p>20609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p>	 <p>22679.5... 5 модуля для 5 выключателей. Размеры: 159,3x90 мм</p>

Eikon Exé - Flat: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 и 2	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	  <p>20606.0¹ 1 модуль, с винтами М 3,5</p>	 <p>22682.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм</p>
		  <p>20607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p>	 <p>22682.2... 2 модуля для 2 выключателей. Размеры: 90x90 мм</p>  <p>22692... 2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматизации/KNX. Размеры: 90x90 мм</p>
3	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	  <p>20608¹ 3 модуля, с винтами М 3,5</p>	 <p>22695... 3 модуля для 6 выключателей для систем домашней автоматизации/KNX. Размеры: 90x90 мм</p>
5	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	  <p>20609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p>	 <p>22689.5... 5 модуля для 5 выключателей. Размеры: 159,3x90 мм</p>  <p>22699... 5 модуля для 10 выключателей. Размеры: 159,3x90 мм</p>

* Накладки, стр. 160

¹ Устройство соответствует норме BS 5733

Eikon Exé: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 и 2	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	<p>20606' 1 модуль, с винтами М 3,5, серый</p> <p>20606.B' 1 модуль, с винтами М 3,5, Белый</p> <p>20606.N' 1 модуль, с винтами М 3,5, Next</p> <p>20607' 2 модуля, с винтами М 3,5</p>	<p>22642... 2 модуля Размеры: 90x90 мм</p>
3 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	<p>20608' 3 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>20017 Пример моноблочного устройства</p> <p>20215.L Пример моноблочного устройства</p>	<p>22648... 3 модуля Размеры: 90x90 мм</p>
5 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	<p>20609' 5 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>20222.L Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>20291 Пример установки моноблока по вертикали</p>	<p>22649... 5 модуля Размеры: 159,3x90 мм</p>

Eikon Chrome: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 и 2	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	<p>20606¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, серый</p> <p>20606.B¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Белый</p> <p>20606.N¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Next</p> <p>20607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p>	<p>Classic</p> <p>20647¹... 2 модуля Размеры: 95x95x9 мм</p>
			<p>Round</p> <p>20677¹... 2 модуля Размеры: 95x95x9 мм</p>
Моно-блок	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	<p>20608¹ 3 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>20215.L Пример моноблочного устройства</p> <p>20017.L Пример моноблочного устройства</p>	<p>Classic</p> <p>20648¹... Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 мм Только для моноблочных устройств.</p>
			<p>Round</p> <p>20678¹.. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 мм Только для моноблочных устройств.</p>
5 модулей и моно-блок	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	<p>20609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>20222.L Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>20291 Пример установки моноблока по вертикали</p>	<p>Classic</p> <p>20649¹... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 мм</p>
			<p>Round</p> <p>20679¹... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 мм</p>

* Накладки, стр. 162

¹ Устройство соответствует норме BS 5733

Оглавление

Eikon

Arké

Plana

Neve Up

Индивидуализация

КОРПУСА и КОРОБКИ

Arké

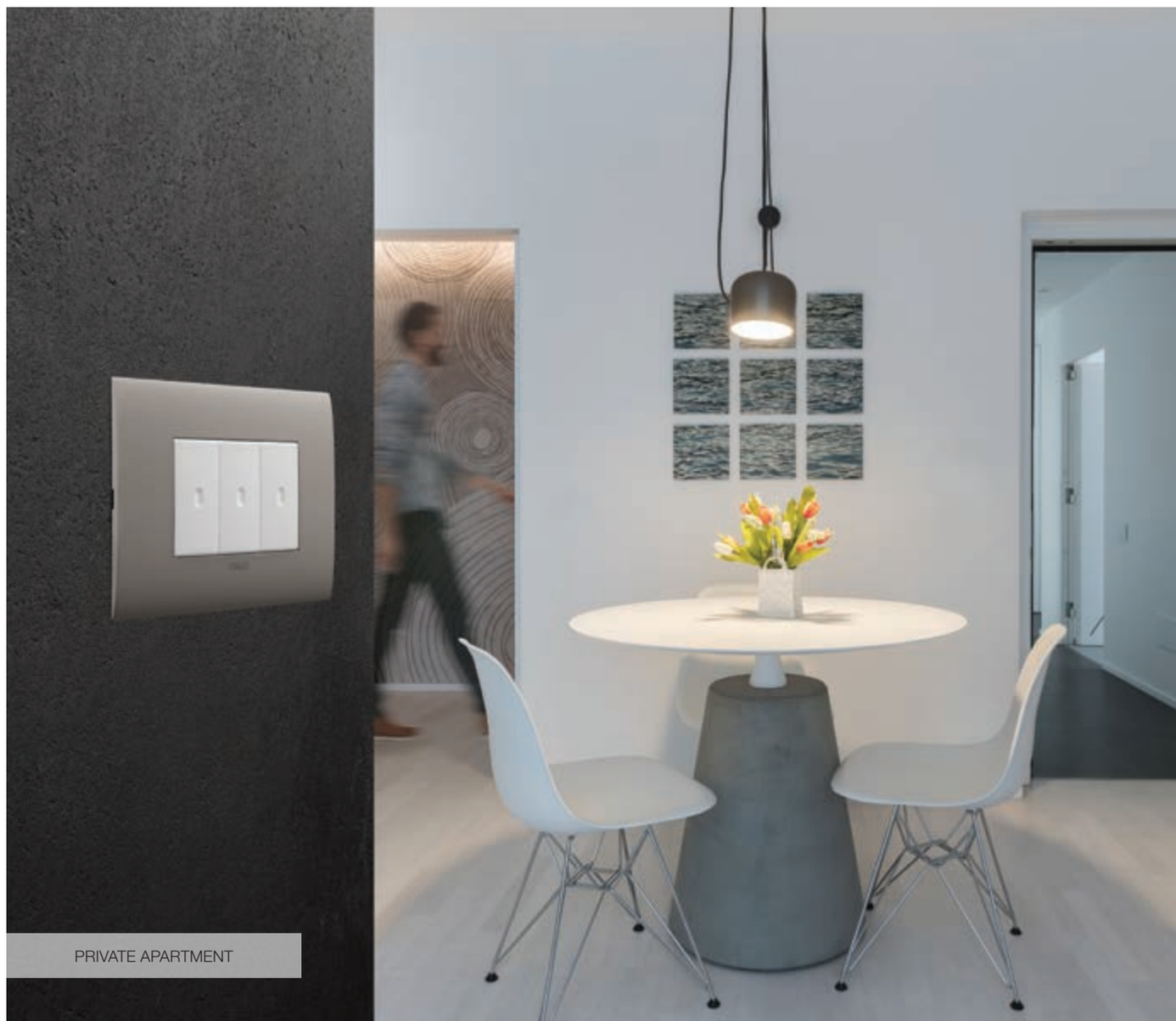
Устройства управления		212
Розетки электропитания и сигнальные разъемы		226
Сигнализация, охрана и извещение		238
Комфорт и Контроль климата		240
Автономные и гостиничные решения		242
Smart home View Wireless		 246
Smart automation: By-me Plus		 250
Building automation: Well-contact Plus		 261
By-alarm: Система охранной сигнализации		 267
Линейка накладок		270
Типы установки		286

Arké

Современность
в будущем







Arké fit

Легкость, позволяющая установку на любых стенах. Подсоединение к сети в каждом доме. Выполненные из металла накладки Arké fit можно комбинировать с клавишами и выключателями с такими видами отделки как серый антрацит, белый и Metal (новое цветовое решение с теплым металлизированным эффектом) для создания впечатляющего комплексного эффекта.



всего лишь
4,9 мм





PRIVATE HOUSE

Arké Classic и Round

Два варианта дизайна. Прекрасная сочетаемость с любыми проектами.

Большие размеры подчеркивают облик, создаваемый геометрическими формами и материалами.

Arké Classic. Правильные формы с четко выраженными углами и линейным профилем.

Arké Round. Характеризуется плавными линиями, скругленными углами и небольшой выпуклостью. Эргономичные клавиши. Едва заметная на вид двойная выпуклость накладок вызывает приятные ощущения при прикосновении к клавишам.

Клавиши и выключатели с тремя вариантами отделки: серый антрацит, белый и Metal.





Arké fit. Изящная и легкая накладка для любых стен

Arké fit - новая накладка Vimar, самая тонкая в серии Arké: она отличается особой изысканностью и уникальными вилами отделки. Благодаря своей легкости она без труда устанавливается заподлицо на любых стенах и легко выписывается в любой архитектурный контекст или дизайн интерьера. Кроме того, она **прекрасно смотрится на стенах, в том числе из гипсокартона.**

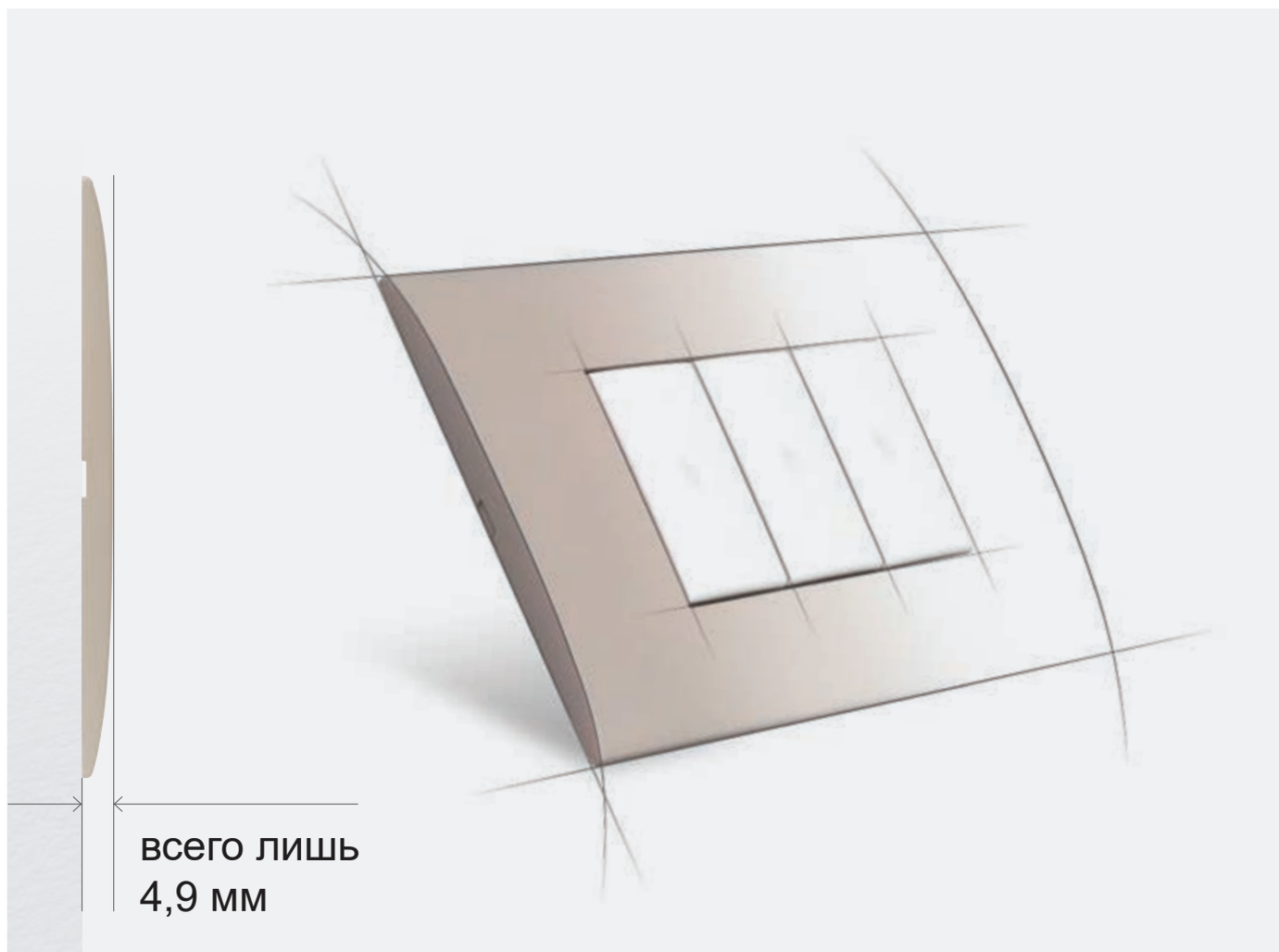
К традиционным вариантам отделки накладок из окрашенного металла добавляются три новых цветовых решения: Вулканический песок, беж и Сиена. Пастельные цвета и мягкие оттенки обеспечивают простоту и плавность сочетаний. 11 различных видов отделки, позволяющих обеспечить соответствие самым актуальным тенденциям стиля.

Pastello



Total Look





> Тонкий профиль

Толщина, составляющая всего лишь 4,9 мм, делает эту прокладку самой тонкой во всей серии. Легкий, едва заметный профиль благодаря своей изящной форме удачно вписывается в интерьер любого здания.

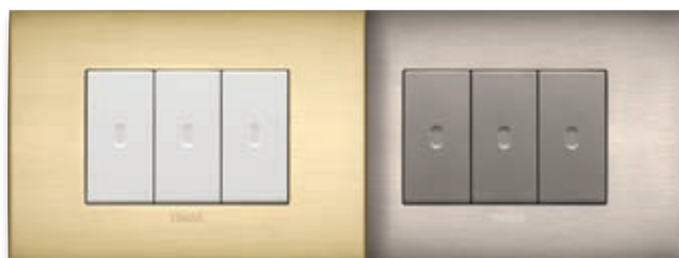
> Прочная структура

Благодаря жесткости соответствующего монтажного каркаса (суппорта) прочность крепления накладки и устройств к стене - в том числе гипсокартонной - не имеет себе равных и обеспечивает неизменно ровное положение клавиш. В полном соответствии с высоким качеством, характеризующим продукцию Vimar.

> И на гипсокартоне тоже

Специальная структура монтажного каркаса способствует созданию эффекта плоскостности за счет того, что накладка плотно примыкает к стене. При установке на гипсокартон **полностью закрывает собой также выступающую часть коробки.**

Metal-Elite



Metal-Color





KITCHEN SHOWROOM

Arké Classic и Round. Материалы и виды отделки, соответствующие самым актуальным тенденциям дизайна интерьера жилых помещений.

Металл

Metal-Elite и Metal-Color:

Накладки из окрашенного сплава ЦАМ, материала придающего изделиям серии Arké еще более технологичный вид, со специальным исполнением под облагороженный металл: своеобразная интерпретация металлов, наиболее часто применяемых в дизайне интерьеров, которая благодаря особой обработке делает материал еще более блестящим.

Алюминий

Alu-Tech: современный и технологичный, алюминий подчеркивает современный дизайн серии Arké. Три варианта отделки: зашкуренная сталь, лава и темная бронза.

Массив дерева

Накладки с выраженной материальной осязаемостью и теплым и гармоничным очарованием, создаваемым массивом дерева венге, вишни и лиственницы.





RESTAURANT, ACTIVE LUXURY RESORT

Материалы, подобранные для обеспечения продолжительного срока службы изделий; инновационные производственные процессы и внимание к отделке, типичное для продукции с маркой Made in Italy. Идеальное сочетание, обеспечивающее отличную эстетику изделий, удачно дополняющих дизайн интерьеров с самым различным назначением.

Reflex-Plus

Высокоэстетичный и гибкий в использовании технополимер. Блестящий материал с особым «льдыстым» эффектом различных оттенков: от интенсивного карамельного и ультрамаринового до более светлых тонов, таких как шалфей и серый дымчатый.

Технополимер

Color-Tech: технополимер, окрашенный по особой технологии, создающей впечатляющий металлизированный эффект. Такое решение отличается элегантностью и подчеркивает хайтековский стиль отделки Silver Matt и современность отделки Metal.

Tecno-Basic: простой и прочный материал, используемый в серии Arké с элегантными и строгими цветами, такими как черный и белый, для создания сочетаний, не следующих текущим веяниям моды.



Простые решения
для лучшей жизни.

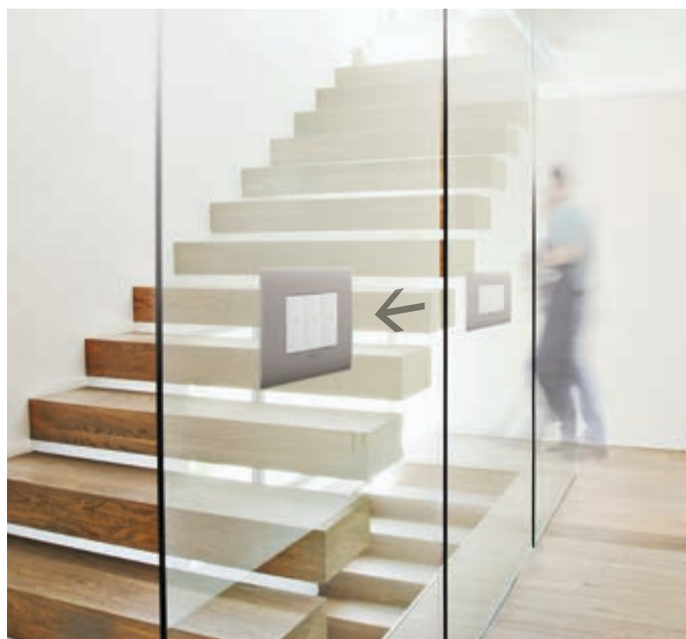




КОМФОРТ

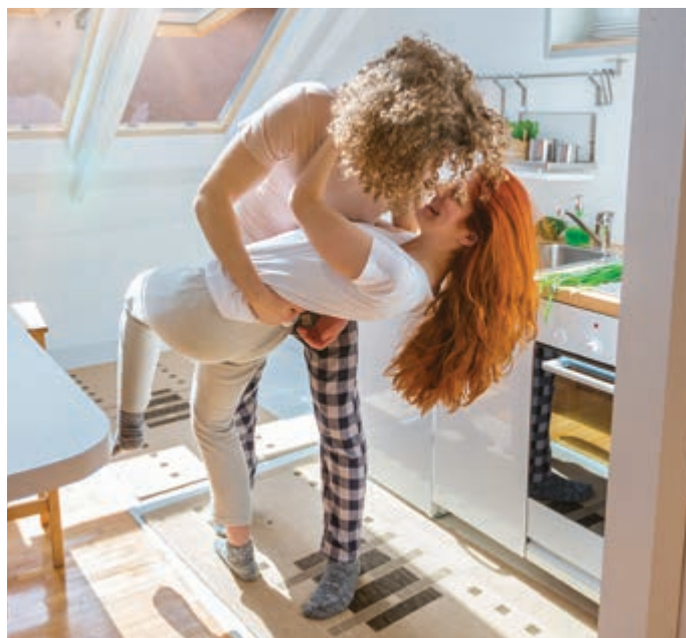
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВОБОДНОЙ УСТАНОВКИ

Благодаря беспроводной технологии не нуждаются в электросети или батарейках: их можно монтировать и размещать на любой поверхности, в том числе деревянной или стеклянной, без необходимости проведения кладочных работ. Идеально подходят для ремонта, нового назначения или установки с учетом архитектурных/нормативных ограничений.



ЗВУКОПЕРЕДАЧА

Теперь ваша любимая музыка у вас под рукой. С помощью беспроводной технологии Bluetooth вашего смартфона вы можете быстро подключаться к домашней аудиосистеме или к системе гостиничного номера, если вы находитесь в путешествии.



USB-РОЗЕТКИ

Компактные и производительные USB-розетки предлагаются с 1 модулем типа А или С или типа А+С, или с 2 модулями А+С или С+С, где выходы типа С (Fast Charge) позволяют заряжать портативные устройства последнего поколения на полной скорости суммарным током 3 А 5 В.



ВИДИМОСТЬ В ТЕМНОТЕ

Проходы по коридорам, лестницам и другим местам общего пользования ненавязчиво отмечены светодиодными светильниками, которые направляют человека по зданию, обеспечивая обзор и безопасность даже ночью.



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И ЖАЛЮЗИ

Многочисленные решения, от традиционных до самых передовых, для управления освещением и рольставнями, жалюзи, маркизами и затемняющими устройствами в целом. С централизованным управлением и автоматической настройкой по времени, внешнему освещению или наступлению определенных событий.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

Дизайнерские решения для оптимизированного управления климатом. Простые в использовании и привлекательные на вид термостаты и хронотермостаты. Не только автономные, но и для управления климатом через приложение на смартфоне при нахождении вне дома.



ЖЕЛАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ЛИШНИХ ЗАТРАТ

Благодаря диммерам Vimar можно регулировать интенсивность всех источников света, что позволяет экономить энергию. Их можно устанавливать даже в существующие системы, как для работы в автономном режиме с кнопочным или поворотным управлением, так и интегрировать в системы домашней автоматизации.



ОСВЕЩЕНИЕ ТОЛЬКО ПО ЗАПРОСУ

Выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет только при реальной необходимости. Либо при прохождении человека, либо при наступлении сумерек. Идеально подходит для оптимизации потребления электроэнергии и независимого включения света в отдельных комнатах.



ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Предлагаются интересные решения по управлению жалюзи с дозированием поступающей извне энергии в зависимости от времени года. Для систем любого типа — традиционной, продвинутой или системы домашней автоматизации: можно впускать больше или меньше света и тепла, оптимизируя, таким образом, энергопотребление здания.



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

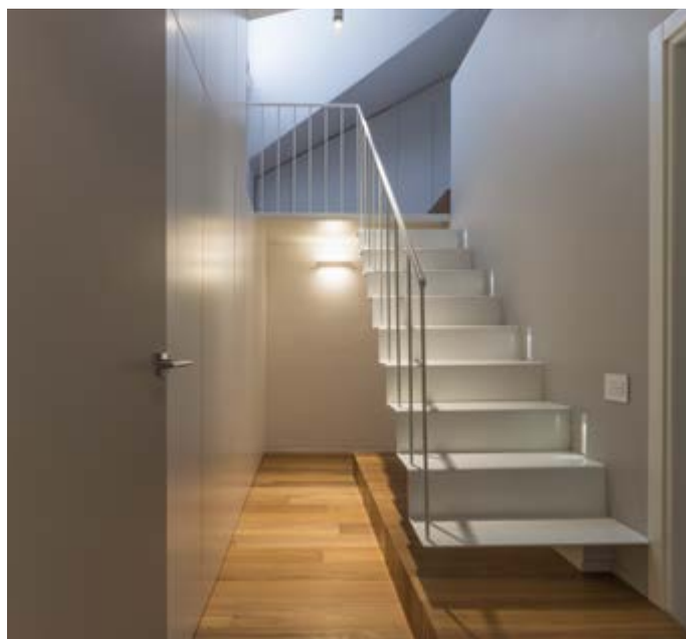
Умные устройства позволяют эффективнее управлять энергопотреблением, избегая неприятного отключения электроэнергии из-за перегрузок. При превышении порога потребления электрические нагрузки отключаются в соответствии с ранее заданным приоритетом. В случае переизбытка энергии применяется политика самопотребления для максимального использования возобновляемых источников энергии.



БЕЗОПАСНОСТЬ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Отключение электроэнергии больше не будет таким темным. В случае сбоя питания сразу же загорается съемный фонарь, который можно вынуть из розетки и взять с собой для ориентирования в темных помещениях, пока не вернется питание. После его помещения обратно, он будет снова под рукой и готов к действию.



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Элегантные устройства открывают доступ в различные помещения только уполномоченным лицам, обеспечивая тем самым полную безопасность всего сооружения.



РОЗЕТКИ И ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Многочисленные типы розеток для любых потребностей установки. Сверхчувствительная технология детектора метана немедленно сигнализирует об утечках газа, блокируя их и сообщая о происшествии с помощью звуковой сигнализации.



ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Система охранной сигнализации Vu-alarm изначально подключена к системе домашней сигнализации и интерактивной сети, обеспечивая максимальную безопасность жилища. Он прекрасно интегрируется с широким спектром устройств видеонаблюдения Elvox CCTV.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Не только для медицинских учреждений, но и для общественных мест, баров, ресторанов, мест общего пользования как в многоквартирных домах, так и в гостиницах и школах. Устройства и пластины с антибактериальной обработкой ионами серебра снижают образование бактерий на 90%.



+ ANTIBACTERIAL

REDUCTION OF
90%
OF GROWTH
OF BACTERIA



Сетевое взаимодействие

ЗДАНИЕ С ПРОВОДКОЙ

Решения, позволяющие сделать домашнее пространство более функциональным для удаленной работы в качестве альтернативного способа занятости. Предложение Netsafe, касающееся оптического волокна, отвечает требованиям CEI 306-22 и Закона 164/14 о структурированных кабельных сетях для жилых помещений для FTTH (Fiber To The Home), что позволяет подключать оптоволоконные соединения к отдельным жилым единицам. Разъемы для передачи данных и HDMI дополняют предложение.



ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛ ВЕЗДЕ

Чтобы обеспечить связь даже там, где она обычно недоступна или имеется слабый сигнал, Vimar предлагает точку доступа Wi-Fi, которая расширяет сеть WLAN в различных местах, а также покрывает области, не охваченные интернет-маршрутизатором. Встраиваемое устройство с двумя модулями, работающее от сети 230 В, способное идеально вписаться в любой интерьер.



ВЗАИМОПОДКЛЮЧЕННЫЙ МИР

Эффективные решения, чтобы сделать здание "умным". От простой системы View Wireless, позволяющей подключить традиционную электрическую систему, до самых укомплектованных систем домашней автоматизации. А также решения для видеодомофонных систем и систем видеонаблюдения. Все оборудование отличается высокими эксплуатационными показателями.



ВОЗМОЖНОСТЬ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Голосовое управление домом делает технологии доступными для всех, даже для пожилых людей или людей с ограниченными физическими возможностями.



КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

Чтобы управлять климатом, состоянием осветительных приборов, положением моторизованных маркиз или жалюзи, энергетическими нагрузками и поливом, а также активировать сценарии отсюда удобно.



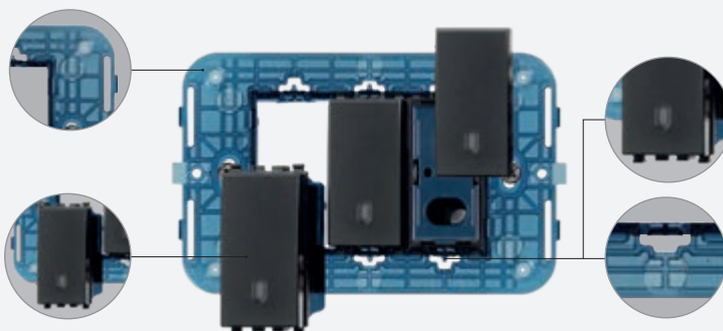
Качество и универсальность продукта, начиная с дизайна.

Система крепления plack-clack

Запатентованное решение Vimar, позволяющее быстро и просто крепить компоненты выключателя (устройства и монтажную рамку) на накладке. Крепление plack-clack характеризуется повышенной прочностью конструкции (благодаря также "сотовой" конструкции монтажной рамки) и исключительной жесткостью, что упрощает процедуру установки и извлечения устройств спереди.

Монтажная рамка с "сотовой" конструкцией, обеспечивающая повышенную жесткость выключателя

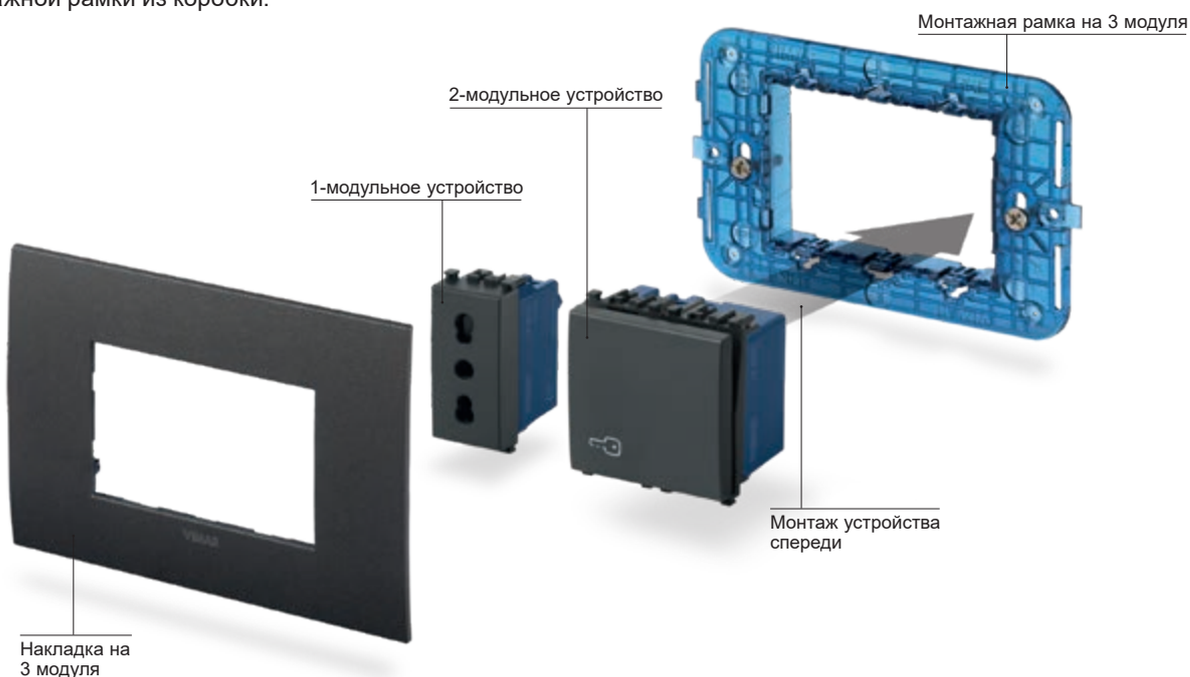
Крепление устройства спереди на монтажную рамку



Система фиксаторов для крепления устройства на монтажную рамку

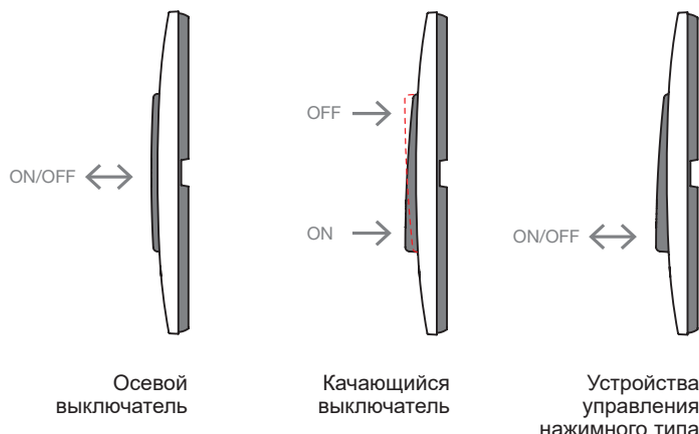
Модульные исполнения устройств и накладок

Модульное устройство на 1-3 модуля позволяет устанавливать на одной монтажной рамке несколько устройств с разным количеством модулей, вплоть до комбинаций из 21 модулей на накладках 7+7+7. В монтажной рамке, в которую устанавливаются устройства, предусмотрены зубчатые фиксаторы. Они обеспечивают прочное и надежное крепление каждого отдельного устройства, а также точное выставление устройств в линию, гарантируя превосходный эстетичный вид. Кроме того, устройство крепится на монтажную рамку спереди, что дает возможность выполнять работы в системе в любое время и без извлечения монтажной рамки из коробки.



Устройства управления

Контроль освещения, включение сценариев, управление нагрузками в электросети – вот лишь несколько примеров использования электроэнергии. Сочетание механики и технологий позволяет упростить выполнение всех этих повседневных действий, используя единственное устройство осевого, перекидного или нажимного типа с интуитивно понятным принципом работы.



Подсветка и индивидуальное оформление

Благодаря подсветке разных цветов устройства хорошо видны в темноте, а символы, нанесенные методом лазерной гравировки, или индивидуальное оформление позволяют четко определять нужные функции.



Индивидуальное оформление

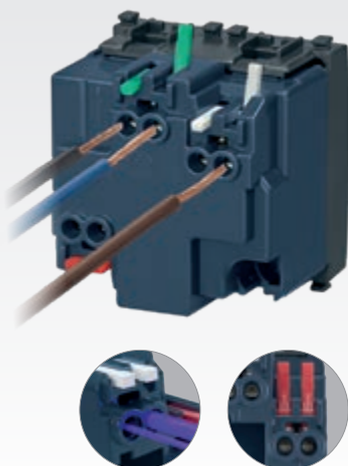


Подсветка

Быстросоединяемые клеммы

Для жестких, полужестких и гибких проводов. Легко, быстро и надежно.

Быстросоединяемые клеммы предусматривают монтаж жестких, полужестких и гибких проводов, что позволяет, таким образом, решать любые задачи в процессе установки. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.



Винтовые клеммы

Эргономичные контакты.

Металлическая пластинка в клеммах обладает кривизной: такое решение компании Vimar позволяет удерживать кабель до его фиксации с помощью винта. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.



Монтажные характеристики

Осевые выключатели

Кнопки с двойной выпуклостью.

Эргономичная форма выключателей с едва заметной на глаз выпуклостью делает их приятными на ощупь.

Осевые выключатели.
Надежные устройства, выполненные по современным технологиям, представляющие собой усовершенствованный вариант традиционных выключателей.



Держатель.

Полупрозрачность облегчает крепление к коробке для встраивания. Сотовая структура обеспечивает прочность конструкции.

Персонализация.

Индивидуальная маркировка выключателей и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки на полиэфирной пленке Майлар (Mylar), которая затем наклеивается в специально предусмотренное для этого место; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.

Накладки.

Выполняются из различных материалов в широком хромотическом ассортименте.



Традиционные выключатели

Безопасность.

Розетка с защищенными контактами SICURY.

Традиционные выключатели.

Качающиеся выключатели в сером и белом цветовых вариантах.



Техническая информация.

Назначение указывается с обратной стороны в соответствии с каждой клеммой; сбоку приводятся коммерческие и технические данные.

Взаимозаменяемые клавиши.

На один, два и три модуля, с подсвечиваемыми и персонализируемыми символами.

Накладки.

Предлагаются в двух стилях, Classic и Round, и характеризуются большими размерами, подчеркивающими элегантность их форм и материалов.



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
<p>Монтаж панелей</p>	<p>Монтаж панелей</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 модуль</p>	<p>От 1 до 2 модулей Classic или Round*</p>
<p>От 1 до 2 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>2 модуля С/без винтов или с зажимами</p>	<p>2 модуля</p> <p>2 x 1 модуль</p>	<p>От 1 до 2 модулей Classic или Round*</p>
<p>Для 2 центральных модулей</p> <p>От 3 до 7 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p> <p>С винтами</p>	<p>2 x 1 модуль</p> <p>2 модуля</p> <p>1 и 2 модуля</p> <p>3 x 1 модуль</p> <p>3 модуля</p>	<p>2 центральных модуля Classic или Round*</p> <p>От 3 до 7 модулей Classic или Round*</p>
<p>8 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>Видеодомофония</p> <p>2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля</p> <p>4 x 1 модуль</p>	<p>8 модулей Classic или Round*</p>
<p>Монтаж на столе</p>	<p>Настольная коробка</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 x 2 модуля и 2 x 1 модуль</p>	<p>От 4 до 7 модулей Classic или Round*</p>

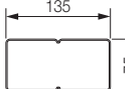
* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 284

Общие характеристики для стандартов, принятых в Великобритании Установка устройств модульного типа



Моноблочное устройство (с единой монтажной рамкой)



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>1 модуль, установка модульного типа</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>1 модуль С винтами М 3,5</p>	 <p>Выключатель, 1 модуль</p>	 <p>1 модуль*</p>
 <p>2 модуля, установка модульного типа</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>2 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>2 x 1 модуль</p>  <p>1 x 2 модуля</p>	 <p>2 модуля*</p>
 <p>Моноблочное устройство или устройства модульного типа</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>3 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>Розетка, моноблочное устройство</p>  <p>ON/OFF, моноблочное устройство</p>  <p>1 x 2 модуля + 1 x 1 модуль</p>	 <p>Моноблок, горизонтальная установка*</p>  <p>Моноблок, вертикальная установка*</p>  <p>3 модуля*</p>
 <p>Моноблочное устройство или устройства модульного типа</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	 <p>5 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>Двойная розетка, моноблочное устройство</p>  <p>2 x 2 модуля + 1 x 1 модуль (Заглушка)</p>	 <p>5 модуля*</p>

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 288

Монтажные характеристики

Монтаж с межосевым расстоянием 71 мм
(стандарт Германии и Франции)

Взаимозаменяемые клавиши.

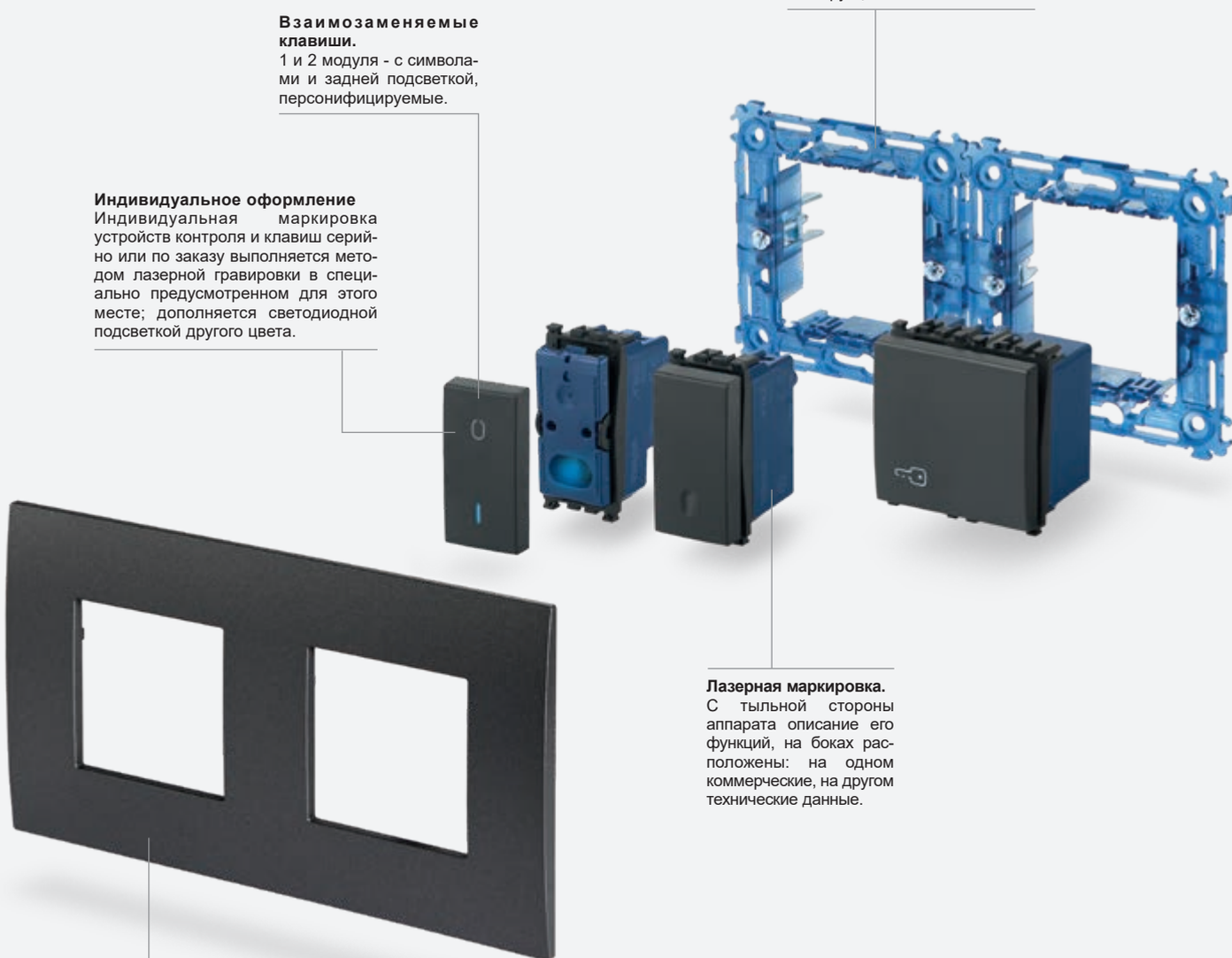
1 и 2 модуля - с символами и задней подсветкой, персонализируемые.

Индивидуальное оформление

Индивидуальная маркировка устройств контроля и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки в специально предусмотренном для этого месте; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.

Держатель.

Полупрозрачность облегчает крепление к коробке для встраивания. Сотовая структура обеспечивает прочность конструкции.

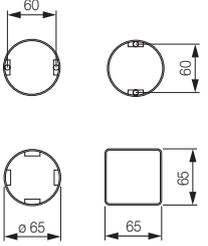
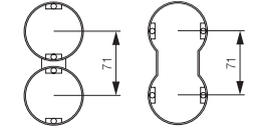
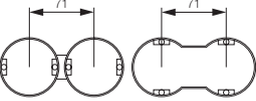
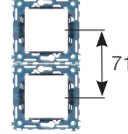
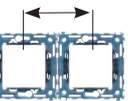
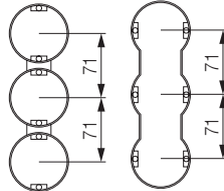
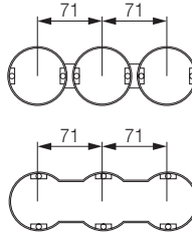
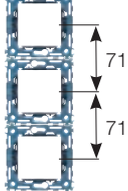
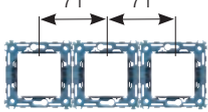
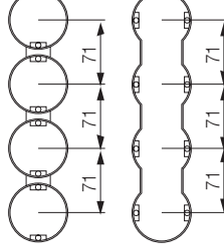
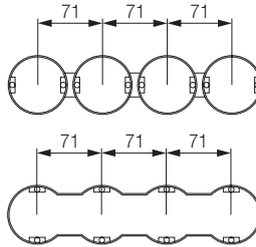
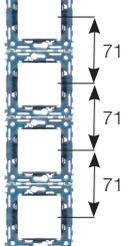
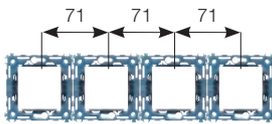


Лазерная маркировка.

С тыльной стороны аппарата описание его функций, на боках расположены: на одном коммерческие, на другом технические данные.

Многомодульные накладки

Гамма многомодульных накладок, на количество модулей от 2+2 до 2+2+2+2, для безопасной и эффективной горизонтальной и вертикальной установки в любой стране.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>2 модуля, коробки для встраиваемого монтажа диаметром 60 и 65 мм</p>			 <p>1 x 2 модуля</p>	 <p>2 модуля</p>
 <p>2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>	 	 	 <p>2 x 2 модуля, по вертикали</p>  <p>2 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>  <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>	 	 	 <p>3 x 2 модуля, по вертикали</p>  <p>3 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>  <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>	 	 	 <p>4 x 2 модуля, по вертикали</p>  <p>4 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>  <p>Горизонтальное направление</p>

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Заглушки и выводы кабеля



19041
Заглушка
19041.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина: 10 мм



19044
Вывод кабеля.
Глубина: 16,3 мм



19041.B
Заглушка
19041.AB.B
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина: 10 мм



19044.B
Вывод кабеля.
Глубина: 16,3 мм



19041.M
Заглушка.
Глубина: 10 мм



19044.M
Вывод кабеля.
Глубина: 16,3 мм



19042
Заглушка - 2 модуля
Глубина: 11 мм



19042.B
Заглушка - 2 модуля
Глубина: 11 мм



19042.M
Заглушка - 2 модуля
Глубина: 11 мм



19046²
Кабельный ввод 20 А
с клеммной коробкой.
Глубина: 22,1 мм



19047²
Кабельный ввод 45 А с
клеммной коробкой.
Глубина: 20 мм



19046.B²
Кабельный ввод 20 А
с клеммной коробкой.
Глубина: 22,1 мм



19047.B²
Кабельный ввод 45 А с
клеммной коробкой.
Глубина: 20 мм



19046.M²
Кабельный ввод 20 А
с клеммной коробкой.
Глубина: 22,1 мм



19047.M²
Кабельный ввод 45 А с
клеммной коробкой.
Глубина: 20 мм



19049.L³
Соединительный блок 13 А с выключателем
и предохранителями. Глубина: 20,4 мм



19049.L.B³
Соединительный блок 13 А с выключателем
и предохранителями. Глубина: 20,4 мм



19049.L.M³
Соединительный блок 13 А с выключателем
и предохранителями. Глубина: 20,4 мм

1П выключатели 250 В~ (с подсветкой*)



▲19000
10 AX
19001
16 AX
19001.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
25 мм



▲19000.2
10 AX
Δ 19001.2
16 AX
- 2 модуля.
Глубина:
25 мм



▲19000.B
10 AX
19001.B
16 AX
19001.AB.B
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
25 мм



▲19000.2.B
10 AX
Δ 19001.2.B
16 AX
- 2 модуля.
Глубина:
25 мм



▲19000.M
10 AX
19001.M
16 AX.
Глубина:
25 мм



▲19000.2.M
10 AX
Δ 19001.2.M
16 AX
- 2 модуля.
Глубина:
25 мм

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

1P выключатели 250 В~ (с подсветкой[°])

 <p>19002 20 AX. Глубина: 26 мм</p>	 <p>19002.2 20 AX - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>	 <p>19002.B 20 AX. Глубина: 26 мм</p>	 <p>19002.2.B 20 AX - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>	 <p>19002.M 20 AX. Глубина: 26 мм</p>	 <p>19002.2.M 20 AX - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>
--	--	---	--	---	--

1P выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой[°])

 <p>19000.FX 10 AX. Глубина: 29,7 мм</p>	 <p>19000.FX.2 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм</p>	 <p>19000.FX.B 10 AX. Глубина: 29,7 мм</p>	 <p>19000.FX.2.B 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм</p>	 <p>19000.FX.M 10 AX. Глубина: 29,7 мм</p>	 <p>19000.FX.2.M 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм</p>
---	---	--	---	--	---

1P осевые выключатели 250 В~ (с подсветкой[°])

 <p>▲ 19100 10 AX Δ 19101 16 AX. Глубина: 35,5 мм</p>	 <p>▲ 19100.2 10 AX Δ 19101.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм</p>	 <p>▲ 19100.B 10 AX Δ 19101.B 16 AX. Глубина: 35,5 мм</p>	 <p>▲ 19100.2.B 10 AX Δ 19101.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм</p>	 <p>▲ 19100.M 10 AX Δ 19101.M 16 AX. Глубина: 35,5 мм</p>	 <p>▲ 19100.2.M 10 AX Δ 19101.2.M 16 AX - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм</p>
---	---	--	---	--	---

Голосовые команды, подключенные к View Wireless

 <p>VIEW IoT smart life Bluetooth WiFi</p> <p>03975 Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или Vu-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм</p>	 <p>VIEW IoT smart life Bluetooth WiFi</p> <p>03975.B Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или Vu-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм</p>	 <p>VIEW IoT smart life Bluetooth WiFi</p> <p>03975.M Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или Vu-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм</p>
--	---	---



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

[°] Лампы и сигнальные устройства стр. 440

² Соответствует норме BS 5733

³ Соответствует норме BS 1363-4

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



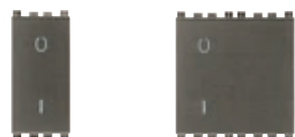
19015
16 AX
19015.AB
Как выше,
антибактериаль-
ной обработки.
Глубина: 25 мм

19015.2
16 AX
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



19015.B
16 AX
19015.AB.B
Как выше,
антибактериаль-
ной обработки.
Глубина: 25 мм

19015.2.B
16 AX
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



19015.M
16 AX.
Глубина:
25 мм

19015.2.M
16 AX
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



19016
20 AX.
Глубина:
26 мм

19016.2
20 AX, ON/OFF
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм



19016.B
20 AX.
Глубина:
26 мм

19016.2.B
20 AX, ON/OFF
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм



19016.M
20 AX.
Глубина:
26 мм

19016.2.M
20 AX, ON/OFF
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм



19016.WH
20 AX,
Water/Heater.
Глубина: 26 мм

19016.2.WH
20 AX, Water/Heater
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм



19016.WH.B
20 AX,
Water/Heater.
Глубина: 26 мм

19016.2.WH.B
20 AX, Water/Heater
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм



19016.WH.M
20 AX,
Water/Heater.
Глубина: 26 мм

19016.2.WH.M
20 AX, Water/Heater
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



19017
Выключатель 32 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

19017.WH
Выключатель 32 А,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



19017.B
Выключатель 32 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

19017.WH.B
Выключатель 32 А,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



19017.M
Выключатель 32 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

19017.WH.M
Выключатель 32 А,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



19018
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

19018.CK
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



19018.B
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

19018.CK.B
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



19018.M
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

19018.CK.M
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



19019
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

19019.CK
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



19019.B
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

19019.CK.B
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



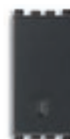
19019.M
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

19019.CK.M
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)

 ▲19004 10 AX 19005 16 AX 19005.AB Как выше, антибактери- альной обработки. Глубина: 25 мм	 ▲19004.2 10 AX Δ 19005.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 ▲19004.B 10 AX 19005.B 16 AX 19005.AB.B Как выше, антибактери- альной обработки. Глубина: 25 мм	 ▲19004.2.B 10 AX Δ 19005.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 ▲19004.M 10 AX 19005.M 16 AX. Глубина: 25 мм	 ▲19004.2.M 10 AX Δ 19005.2.M 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм
 19006 20 AX. Глубина: 26 мм	 19006.2 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 19006.B 20 AX. Глубина: 26 мм	 19006.2.B 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 19006.M 20 AX. Глубина: 26 мм	 19006.2.M 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 26 мм

1П переключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)

 19004.FX 10 AX. Глубина: 29,7 мм	 19004.FX.2 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	 19004.FX.B 10 AX. Глубина: 29,7 мм	 19004.FX.2.B 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	 19004.FX.M 10 AX. Глубина: 29,7 мм	 19004.FX.2.M 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм
--	--	---	--	---	--

1P осевые переключатели 250 В~ (с подсветкой°)

 ▲19104 10 AX Δ 19105 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 ▲19104.2 10 AX Δ 19105.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 ▲19104.B 10 AX Δ 19105.B 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 ▲19104.2.B 10 AX Δ 19105.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 ▲19104.M 10 AX Δ 19105.M 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 ▲19104.2.M 10 AX Δ 19105.2.M 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм
---	---	--	---	--	---

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



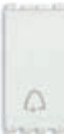
VIEW
IoT smart life

19592.0

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля.
Глубина: 36,5 мм



Устройства

Серые		Белый		Metal	
1P реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°)					
					
19013 16 AX 19013.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 25 мм	19013.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	19013.B 16 AX 19013.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 25 мм	19013.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	19013.M 16 AX. Глубина: 25 мм	19013.2.M 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм
1P реверсивные выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)					
					
19009.FX 10 AX. Глубина: 27,7 мм	19009.FX.2 10 AX - 2 модуля. Глубина: 27,7 мм	19009.FX.B 10 AX. Глубина: 27,7 мм	19009.FX.2.B 10 AX - 2 модуля. Глубина: 27,7 мм	19009.FX.M 10 AX. Глубина: 27,7 мм	19009.FX.2.M 10 AX - 2 модуля. Глубина: 27,7 мм
1P осевые инверторы 250 В~ (с подсветкой°)					
					
19113 16 AX. Глубина: 34,5 мм	19113.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	19113.B 16 AX. Глубина: 34,5 мм	19113.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	19113.M 16 AX. Глубина: 34,5 мм	19113.2.M 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм
1P НР 10 А нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)					
					
19008 10 А 19008.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 26 мм	19008.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.B 10 А 19008.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 26 мм	19008.2.B 10 А - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.M 10 А. Глубина: 26 мм	19008.2.M 10 А - 2 модуля. Глубина: 26 мм
					
19008.2.C Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.2.L Символ света - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.2.C.B Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.2.L.B Символ света - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.2.C.M Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.2.L.M Символ света - 2 модуля. Глубина: 26 мм
1P НР 10 А нажимные кнопки 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)					
					
19008.FX 10 А. Глубина: 26,7 мм	19008.FX.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	19008.FX.B 10 А. Глубина: 26,7 мм	19008.FX.2.B 10 А - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	19008.FX.M 10 А. Глубина: 26,7 мм	19008.FX.2.M 10 А - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

1П осевые кнопки ND 250 В~ (с подсветкой°)

 19108 10 А. Глубина: 35,5 мм	 19108.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм	 19108.B 10 А. Глубина: 35,5 мм	 19108.2.B 10 А - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм	 19108.M 10 А. Глубина: 35,5 мм	 19108.2.M 10 А - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм
---	--	--	--	--	--

1П НЗ нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)

 19010 10 А. Глубина: 25 мм	 19010.B 10 А. Глубина: 25 мм	 19010.M 10 А. Глубина: 25 мм
---	--	--

Quid - Модули магнитных реле для управления освещением (устанавливаемые с задней стороны устройства управления)

 03991 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)	 03992 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 вход для кнопки переустановки, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)	 03993 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 2 последовательных релейных выхода с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления
 00932 Светодиодный блок индикации состояния нагрузки с выполненными соединениями для модуля 03992, питание 220-240 В 50/60 Гц 0,5 Вт, зеленый		

Освещаемые механизмы° 250 В~ (общие устройства для 3 версий)

 ▲19000.0 1П 10 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	 19001.0 1П 16 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	 19015.0 2П 16 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	 ▲19004.0 1П 10 АХ переключатель. Глубина: 25 мм	 19005.0 1П 16 АХ переключатель. Глубина: 25 мм	 19013.0 1П 16 АХ реверсивный выключатель. Глубина: 25 мм	 19008.0 1П НР 10 А нажимная клавиша. Глубина: 25 мм	 19010.0 1П НЗ 10 А нажимная клавиша. Глубина: 25 мм	 19016.0 2П 20 АХ выключатель. Глубина: 25 мм
---	---	---	--	---	---	--	--	---

Освещаемые механизмы° 250 В~, аксиальные (общие устройства для 3 версий)

 ▲19100.0 1П 10 АХ выключатель. Глубина: 35,5 мм	 ▲19104.0 1П 10 АХ переключатель. Глубина: 35,5 мм
---	--

Освещаемые механизмы° 250 В~, быстросоединяемые клеммы (общие устройства для 3 версий)

 19000.FX.0 1П 10 АХ выключатель. Глубина: 29,7 мм	 19004.FX.0 1П 10 АХ переключатель. Глубина: 29,7 мм	 19009.FX.0 1П 10 АХ реверсивный выключатель. Глубина: 27,7 мм	 19008.FX.0 1П НР 10 А нажимная клавиша. Глубина: 26,7 мм
---	--	--	---

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

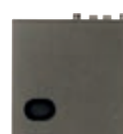
Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для традиционных выключателей (с подсветкой*)

 19021 Без символа	 19026 С диффузором	 19026.DND "Do Not Disturb" С диффузором	 19026.PLS "Please Clean" С диффузором	 19021.B Без символа	 19026.B С диффузором	 19026.DND.B "Do Not Disturb" С диффузором	 19026.PLS.B "Please Clean" С диффузором	 19021.M Без символа	 19026.M С диффузором	 19026.DND.M "Do Not Disturb" С диффузором	 19026.PLS.M "Please Clean" С диффузором	
 19031 Под персонализацию	 19021.C Символ звонка	 19021.L Символ света	 19021.P Символ ключа	 19031.B Под персонализацию	 19021.C.B Символ звонка	 19021.L.B Символ света	 19021.P.B Символ ключа	 19031.M Под персонализацию	 19021.C.M Символ звонка	 19021.L.M Символ света	 19021.P.M Символ ключа	
 19021.99 Символы O I	 19038 гладкая поверхность, неподсвечиваемая											
				 19021.99.B Символы O I	 19038.B гладкая поверхность, неподсвечиваемая							
								 19021.99.M Символы O I	 19038.M гладкая поверхность, неподсвечиваемая			

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для осевых выключателей (с подсветкой*)

 19131 Без символа	 19131.C Символ звонка	 19131.L Символ света	 19131.B Без символа	 19131.C.B Символ звонка	 19131.L.B Символ света	 19131.M Без символа	 19131.C.M Символ звонка	 19131.L.M Символ света	
 19131.P Символ ключа	 19131.0 Под персонализацию							 19131.P.M Символ ключа	 19131.0.M Под персонализацию

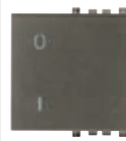
Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой*)

 19022 Без символа 19022.AB Как выше, антибактериальной обработки	 19027 С диффузором	 19032 Под персонализацию	 19022.B Без символа 19022.AB.B Как выше, антибактериальной обработки	 19027.B С диффузором	 19032.B Под персонализацию	 19022.M Без символа	 19027.M С диффузором	 19032.M Под персонализацию
---	---	---	--	---	---	--	---	---

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

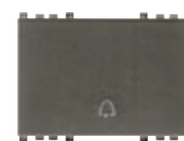
Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой°)

 19022.C Символ звонка	 19022.L Символ света	 19022.P Символ ключа	 19022.C.B Символ звонка	 19022.L.B Символ света	 19022.P.B Символ ключа	 19022.C.M Символ звонка	 19022.L.M Символ света	 19022.P.M Символ ключа
 19022.99 Символы O I	 19039 гладкая поверхность, неподсвечиваемая	 19022.99.B Символы O I	 19039.B гладкая поверхность, неподсвечиваемая	 19022.99.M Символы O I	 19039.M гладкая поверхность, неподсвечиваемая			

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой°)

 19132 Без символа	 19132.C Символ звонка	 19132.L Символ света	 19132.B Без символа	 19132.C.B Символ звонка	 19132.L.B Символ света	 19132.M Без символа	 19132.C.M Символ звонка	 19132.L.M Символ света
 19132.P Символ ключа	 19132.0 Под персонализацию	 19132.P.B Символ ключа	 19132.0.B Под персонализацию	 19132.P.M Символ ключа	 19132.0.M Под персонализацию			

Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой°)

 19023 Без символа	 19028 С диффузором	 19023.B Без символа	 19028.B С диффузором	 19023.M Без символа	 19028.M С диффузором
 19033 Под персонализацию	 19023.C Символ звонка	 19033.B Под персонализацию	 19023.C.B Символ звонка	 19033.M Под персонализацию	 19023.C.M Символ звонка

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Специальные 1П выключатели 250 В~

 19050 НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля 19050.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26,2 мм	 19052 НР 10 А 250 В~ со шнурком 19052.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм	 19053 НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 26 мм	 19050.B НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля 19050.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26,2 мм	 19052.B НР 10 А 250 В~ со шнурком 19052.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм	 19053.B НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 26 мм	 19050.M НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм	 19052.M НР 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 26 мм	 19053.M НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 26 мм
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Дополнительные выключатели 250 В~

 19056.33 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29 мм	 19056.34 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29 мм	 19058 Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29 мм	 19056.33.B 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29 мм	 19056.34.B 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29 мм	 19058.B Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29 мм	 19056.33.M 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29 мм	 19056.34.M 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29 мм	 19058.M Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29 мм
---	---	---	--	---	---	--	---	---

1П НР 10 А нажимные клавиши 250 В~

 19066 Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29 мм	 19068 Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 28,5 мм	 19066.B Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29 мм	 19068.B Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 28,5 мм	 19066.M Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29 мм	 19068.M Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 28,5 мм
---	---	--	---	--	---

Выключатели 250 В~

 19060 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 33,5 мм	 19061 Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм	 19062 Два 1П НР 10 А нажимные, взаимоблокируемые клавиши 19062.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29 мм	 19060.B 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 33,5 мм	 19061.B Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм	 19062.B Два 1П НР 10 А нажимные, взаимоблокируемые клавиши 19062.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29 мм	 19060.M 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 33,5 мм	 19061.M Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм	 19062.M Два 1П НР 10 А нажимные, взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29 мм
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Quid - Электронный коммутатор для жалюзи

 19196 С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с соэф 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 40,5 мм	 19196.B С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с соэф 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 40,5 мм	 19196.M С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с соэф 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 40,5 мм
---	--	--

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи (устанавливаемый с задней стороны устройства управления)



03996
С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти



03997
Центральный модуль, 2 входа для кнопки с НР контактами, 6 выходов для релейного модуля управления жалюзи Quid 03996, питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи



VIEW
IoT smart life
19594.0
Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 36,5 мм




19755.2
Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль, символ стрелки



19755.2.B
Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль, символ стрелки



19755.2.M
Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль, символ стрелки

2П выключатели 250 В~ с ключом (для типов с унифицированным ключом 000 добавить .CU к основному коду)



Δ 19082
16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33 мм



19083
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.
Глубина: 33 мм



19086
НР 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33 мм



Δ 19082.B
16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33 мм



19083.B
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.
Глубина: 33 мм



19086.B
НР 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33 мм



Δ 19082.M
16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33 мм



19083.M
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.
Глубина: 33 мм



19086.M
НР 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33 мм

Диммеры**



19135.1
MASTER, универсальная.
Глубина: 41,5 мм



19135.AB.1
MASTER, универсальная, антибактериальной обработки.
Глубина: 41,5 мм



19136.1
MASTER, универсальная, потенциометр.
Глубина: 40,5 мм



19135.1.B
MASTER, универсальная.
Глубина: 41,5 мм



19135.1.120.B
Как выше, 120 В~



19135.AB.1.B
MASTER, универсальная, антибактериальной обработки.
Глубина: 41,5 мм



19136.1.B
MASTER, универсальная, потенциометр.
Глубина: 40,5 мм



19135.1.M
MASTER, универсальная.
Глубина: 41,5 мм



19135.1.120.M
Как выше, 120 В~



19136.1.M
MASTER, универсальная, потенциометр.
Глубина: 40,5 мм

* Лампы и сигнальные устройства стр. 440

** См. инструкции по типам управляемой нагрузки

Устройства

Серые Белый Metal

Диммеры**

19138 RGB, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	19139 FADING-SHOW, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	19138.B RGB, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	19139.B FADING-SHOW, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	19138.M RGB, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	19139.M FADING-SHOW, потенциометр. Глубина: 40,5 мм			
19150 100-500 W + потенциометр, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	19153 100-500 W, push-push + потенциометр, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	*19147 30-500 W/ 30-300 VA, потенциометр, 120 В~. Глубина: 39,5 мм	19150.B 100-500 W + potenciometrom, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	19153.B 100-500 W, push-push + потенциометр, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	*19147.B 30-500 W/ 30-300 VA, потенциометр, 120 В~. Глубина: 39,5 мм	19150.M 100-500 W + потенциометр, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	19153.M 100-500 W, push-push + потенциометр, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	*19147.M 30-500 W/ 30-300 VA, потенциометр, 120 В~. Глубина: 39,5 мм

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
	19135.1 - 19135.1.120				19136.1			
	2-проводное соединение		3-проводное соединение		2-проводное соединение		3-проводное соединение	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп
Светодиодные лампы	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип [и]
Источники питания для светодиодных ламп (арт. 01874, 01875)			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо
Лампы аварийного освещения (арт. 02662)			макс. 10 ламп	Неприменимо			макс. 10 ламп	Неприменимо

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	RGB		FADING-SHOW	
	19138		19139	
Источники питания RGB (арт. 01876)	макс. 10 источников питания		макс. 10 источников питания	
Лампы RGB (арт. 02663)	макс. 10 ламп		макс. 10 ламп	

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	СТАНДАРТНЫЕ		
	19150 (+ потенциометр)	19153 (push-push + потенциометр)	19147 (+ потенциометр)
Лампы накаливания	100 - 500 W	100 - 500 W	30 - 500 W
Ферромагнитные трансформаторы			30 - 300 VA

Электронные блоки питания

01874 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 12-24 В пост.т. Δ 01874.120 Как выше, 120 В~	01875 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 mA Δ 01875.120 Как выше, 120 В~	01876 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В пост.т. Δ 01876.120 Как выше, 120 В~

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Сенсорные выключатели

 <p>Δ 19172 Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19173 Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19175 Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p>Δ 19172.B Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19173.B Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19175.B Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p>Δ 19172.M Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19173.M Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19175.M Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p>
--	---	---	---	---	---	---	---	---



19181
Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц

19181.120
Как выше, 120 В~.
Глубина: 36 мм



19181.B
Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц

19181.120.B
Как выше, 120 В~.
Глубина: 36 мм



19181.M
Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц

19181.120.M
Как выше, 120 В~.
Глубина: 36 мм



00800.14
Каркас для ориентируемого суппорта



00805.14
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00801.14
Ориентируемый суппорт - 1 модуль



00800
Каркас для ориентируемого суппорта



00805
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00801
Ориентируемый суппорт - 1 модуль



02690
Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 вт, CFL 10-1000 вт, LED 100 вт, 220-240 В~ 50/60 Гц, потолочный монтаж

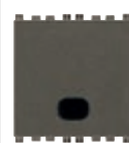
Устройства перезапуска



19183
Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля.
Глубина: 38,2 мм



19183.B
Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля.
Глубина: 38,2 мм

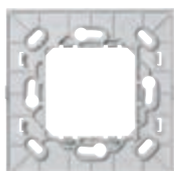


19183.M
Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля.
Глубина: 38,2 мм

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Комплект для радиочастот



OK03906.05

Комплект Friends of Hue Arké Classic.

Содержание:

- 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906
- 1 подложка 19507.CL.B, белая
- 2 кнопки 19506.B, белая
- Накладки 2 модуля 19642.B66, Reflex Ледяной блеск total look



OK03906.06

Комплект Friends of Hue Arké Round.

Содержание:

- 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906
- 1 подложка 19507.RN.B, белая
- 2 кнопки 19506.B, белая
- Накладки 2 модуля 19672.B66, Reflex Ледяной блеск total look

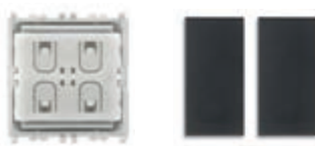


OK03906.07

Комплект Friends of Hue Arké Classic.

Содержание:

- 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906
- 1 подложка 19507.CL, серый
- 2 кнопки 19506, серый
- Накладки 2 модуля 19642.71, Черный



OK03906.08

Комплект Friends of Hue Arké Round.

Содержание:

- 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906
- 1 подложка 19507.RN, серый
- 2 кнопки 19506, серый
- Накладки 2 модуля 19672.81, Черный

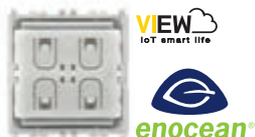
Устройства

Серые

Белый

Metal

Радиочастотные интеллектуальные устройства



03955
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт **EnOcean®**, комплектуется кнопками 19506+19506.2 - 2 модуля

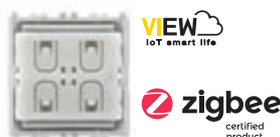


01796.2
Многофункциональный актуатор, с релейным НР выходом 10 А 230 В~, программируемый с функцией выключателя для локального управления; локальный вход, переносимый в качестве выключателя ON/OFF на другие актуаторы **EnOcean®**, питание 230 В~ 50/60 Гц

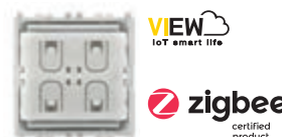


03925
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология **Bluetooth® Low Energy wireless technology**, комплектуется кнопками 19506+19506.2 - 2 модуля

Совместим с **CASAMBI XICATO®**
Совместим с системой View Wireless



03905
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт **Zigbee Green Power**, комплектуется кнопками 19506+19506.2 - 2 модуля



03906
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт **Zigbee Green Power** и **Friends of Hue**, комплектуется кнопками 19506 - 2 модуля



19507
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля или 2 центральных модуля



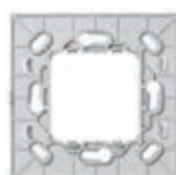
19507.B
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля или 2 центральных модуля



19507.CL
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Classic



19507.RN
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Round



19507.CL.B
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Classic



19507.RN.B
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Round



19506
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



19506.2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.B
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



19506.2.B
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.M
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



19506.2.M
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Штепсельные розетки итальянского стандарта, SICURY 2П+3 250 В~

 <p>19201 10 А, P11 19201.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25,3 мм</p>  <p>19203 Вpresa 16 А, P17/11 19203.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25,3 мм</p>	 <p>19201.B 10 А, P11 19201.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25,3 мм</p>  <p>19203.B Вpresa 16 А, P17/11 19203.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25,3 мм</p>	 <p>19201.M 10 А, P11. Глубина: 25,3 мм</p>  <p>19203.M Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 25,3 мм</p>
 <p>19209 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>  <p>19210 16 А, универсальная - 2 модуля 19210.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм</p>	 <p>19209.B 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>  <p>19210.B 16 А, универсальная - 2 модуля 19210.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм</p>	 <p>19209.M 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>  <p>19210.M 16 А, универсальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>

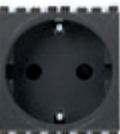
Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки

 <p>VIEW IoT smart life Bluetooth zigbee certified product</p> <p>19593 Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм</p>	 <p>VIEW IoT smart life Bluetooth zigbee certified product</p> <p>19593.B Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм</p>	 <p>VIEW IoT smart life Bluetooth zigbee certified product</p> <p>19593.M Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм</p>
--	---	---

Штепсельные розетки, SICURY 2П+E 250 В~ (для выделенных линий)

 <p>19203.R Вpresa 16 А, P17/11, красная. Глубина: 25,3 мм</p>	 <p>19209.A 16 А P30, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p>19209.R 16 А P30, красная - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p>19209.V 16 А P30, зеленая - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p>19210.R 16 А, универсальная, красная - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>
---	--	--	--	---

Розетки по немецкому стандарту 250 В~

 <p>19208 SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля 19208.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29 мм</p>	 <p>19208.C SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,9 мм</p>	 <p>19208.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля 19208.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29 мм</p>	 <p>19208.C.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,9 мм</p>	 <p>19208.M SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p>19208.C.M SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,9 мм</p>
---	---	--	---	--	---

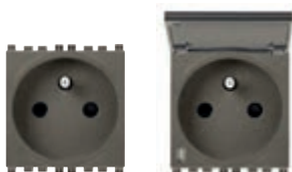
Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Розетки по немецкому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

 <p>19208.FX SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,1 мм</p> <p>19208.FX.C SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,6 мм</p>	 <p>19208.FX.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,1 мм</p> <p>19208.FX.C.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,6 мм</p>	 <p>19208.FX.M SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,1 мм</p> <p>19208.FX.C.M SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,6 мм</p>
---	--	--

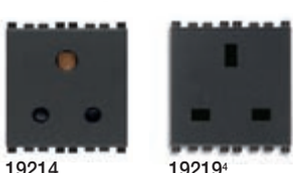
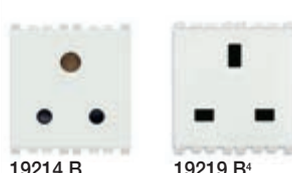
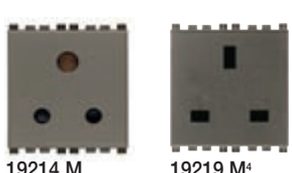
Розетки по французскому стандарту 250 В~

 <p>19212 SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля 19212.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм</p> <p>19212.C SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 26,9 мм</p>	 <p>19212.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля 19212.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм</p> <p>19212.C.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 26,9 мм</p>	 <p>19212.M SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p> <p>19212.C.M SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 26,9 мм</p>
---	--	--

Розетки по французскому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

 <p>19212.FX SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,1 мм</p> <p>19212.FX.C SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,6 мм</p>	 <p>19212.FX.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,1 мм</p> <p>19212.FX.C.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,6 мм</p>	 <p>19212.FX.M SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,1 мм</p> <p>19212.FX.C.M SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,6 мм</p>
---	--	--

Стандартные штепсельные розетки 250 В~

 <p>19214 SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 18,1 мм</p> <p>19219¹ 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,5 мм</p>	 <p>19214.B SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 18,1 мм</p> <p>19219.B¹ 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,5 мм</p> <p>Δ 19220.B SICURY 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 24,7 мм</p>	 <p>19214.M SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 18,1 мм</p> <p>19219.M¹ 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,5 мм</p> <p>Δ 19220.M SICURY 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 24,7 мм</p>
--	--	--

Розетки по швейцарскому стандарту 250 В~

 <p>19226 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,05 мм</p>	 <p>19226.B 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,05 мм</p>	 <p>19226.M 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,05 мм</p>
--	---	---

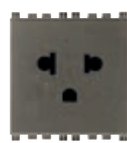
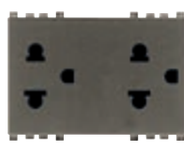
¹ Лампы и сигнальные устройства стр. 440

⁴ Соответствует норме BS 1363-2, SASO 2203

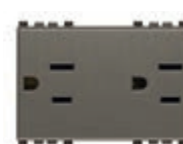
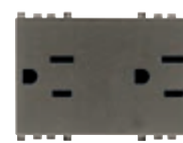
Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Розетки SICURY по евроамериканскому стандарту 250 В~

 19234 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 27,8 мм	 19248 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 19249 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24 мм	 19234.B 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 27,8 мм	 19248.B 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 19249.B 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24 мм	 19234.M 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 27,8 мм	 19248.M 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 19249.M 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24 мм
--	---	---	---	---	--	---	---	---

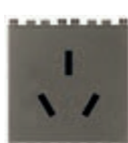
Розетки по стандарту США и Саудовской Аравии 127 В~

 19242 SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 19243 Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм	 19242.B SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 19243.B Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм	 19242.M SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 19243.M Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм
 19245 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 19246 Две 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм	 19245.B 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 19246.B Две 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм	 19245.M 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 19246.M Две 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм

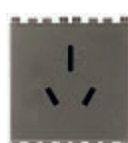
Розетки по израильскому стандарту 250 В~

 19240 SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,2 мм	 19240.B SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,2 мм	 19240.M SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,2 мм
--	---	---

Стандартные китайский розетки 250 В~

 19254 SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	 19254.B SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	 19254.M SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм
---	--	--

Стандартные австралийский розетки SICURY 250 В~

 19262 SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	 19262.B SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	 19262.M SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм
--	---	---

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Универсальные розетки 250 В~



19255
SICURY 2П+3 13 А
- 3 модуля.
Глубина: 18,8 мм



***19257**
SICURY 2П+3 13 А
- 2 модуля.
Глубина: 18,3 мм



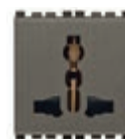
19255.B
SICURY 2П+3 13 А
- 3 модуля.
Глубина: 18,8 мм



***19257.B**
SICURY 2П+3 13 А
- 2 модуля.
Глубина: 18,3 мм



19255.M
SICURY 2П+3 13 А
- 3 модуля.
Глубина: 18,8 мм



***19257.M**
SICURY 2П+3 13 А
- 2 модуля.
Глубина: 18,3 мм

Розетки британского стандарта 250 В~ (в комплекте с блоком сигнализации 00930)



19221.4
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



19222.4
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



19221.B.4
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



19222.B.4
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



19221.M.4
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



19222.M.4
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



19221.L.4
SICURY 2П+3
13 А, выключатель 2Р+световой
индикатор. Глубина: 17,5 мм



19222.L.4
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р+световой
индикатор. Глубина: 17,5 мм



19221.L.B.4
SICURY 2П+3
13 А, выключатель 2Р+световой
индикатор. Глубина: 17,5 мм



19222.L.B.4
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р+световой
индикатор. Глубина: 17,5 мм



19221.L.M.4
SICURY 2П+3
13 А, выключатель 2Р+световой
индикатор. Глубина: 17,5 мм



19222.L.M.4
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р+световой
индикатор. Глубина: 17,5 мм



19215.5
SICURY 2П+3 5 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



19217.5
SICURY 2П+3 15 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм



19215.B.5
SICURY 2П+3 5 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



19217.B.5
SICURY 2П+3 15 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм



19215.M.5
SICURY 2П+3 5 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



19217.M.5
SICURY 2П+3 15 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм

Розетки по американскому стандарту 2П+3 15 А 60 Гц 125 В~



19296
Две розетки по американскому стандарту с
дифференциальным автоматическим выключателем
GFCI - 3 модуля. Глубина: 31,6 мм



19296.B
Две розетки по американскому стандарту с
дифференциальным автоматическим выключателем
GFCI - 3 модуля. Глубина: 31,6 мм



19296.M
Две розетки по американскому стандарту с
дифференциальным автоматическим выключателем
GFCI - 3 модуля. Глубина: 31,6 мм

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Розетки Standard British 250 В~ и блок питания USB



■ 19223.A
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



■ 19223.A.B
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



■ 19223.A.M
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



▲ 19223.C
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19223.C.B
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19223.C.M
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



■ 19224.AC
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа A и выходом USB типа C. Глубина: 21 мм



■ 19224.AC.B
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа A и выходом USB типа C. Глубина: 21 мм



■ 19224.AC.M
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа A и выходом USB типа C. Глубина: 21 мм



▲ 19224.CC
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19224.CC.B
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19224.CC.M
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



■ 19266.A
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



■ 19266.A.B
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



■ 19266.A.M
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



▲ 19266.C
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19266.C.B
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19266.C.M
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Немецкий		Французский			Английский		Швейцарский	Израильский	Британский				
	19208	19212	19214	19219	19220	19226	19240	19221	19221.L	19222	19222.L	19215	19217	
итальянскому стандарту, типа S10	•	•					•							
евростандарту 2П 2,5 А	•	•					•	•						
2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	•							○						
2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•						○						
2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•						•						
2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт		•						○						
2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт							•							
2 П+3 16 А 250 В ~ израильский стандарт								•						
2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт			•									•		
2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт				•	•			•	•	•	•			
2 П+3 15 А 250 В ~ английский стандарт													•	
2 П 13 А 220 В ~ саудовский стандарт								•	•	•	•			

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой; ○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

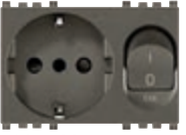
ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Multistandard		Американский	Евроамериканский			Американский Саудовский		Китайский	Австралийский
	19255	19257	19296	19234	19248	19249	19242	19243	19254	19262
итальянскому стандарту, типа S10	•	•		•	•	•				
евростандарту 2П 2,5 А	•	•		•	•	•				
2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	○	○		○	○	○				
2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами				○	○	○				
2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами				•	•	•				
2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт				○	○	○				
2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт					•	•				
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт	•	•								
2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт	•	•								
2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт	•	•								
2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт			•				•	•		
2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт							•	•		
2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт	•	•								
2 П+3 10 А 250 В ~ китайский стандарт	•	•							•	
2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт	•	•								
2 П+3 15 А 250 В ~ австралийский стандарт										•

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой; ○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

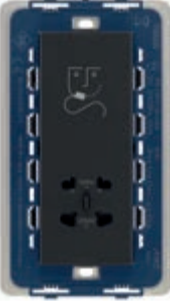
Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Взаимоблокированные штепсельные розетки 2П+3 с автоматическим выключателем - I_{Δn} 10 mA (120-230 В~ 50/60 Гц)

 <p>19273 Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 2 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p>19276 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p>19273.B Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 2 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p>19276.B 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p>19273.M Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 2 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p>19276.M 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>
 <p>19283 Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p>19286 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p>19283.B Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p>19286.B 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p>19283.M Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p>19286.M 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>

Розетки для бритв

 <p>19290 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля 19290.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p>19291⁶ 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p>19290.B 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля 19290.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p>19291.B⁶ 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p>19290.M 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p>19291.M⁶ 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41,5 мм</p>
---	---	--	---	--	---

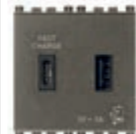
Блок питания USB

 <p>19292 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19292.AC 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц 19292.AC.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 36 мм</p>	 <p>19292.C 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	 <p>19292.B 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19292.AC.B 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц 19292.AC.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 36 мм</p>	 <p>19292.C.B 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	 <p>19292.M 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19292.AC.M 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	 <p>19292.C.M 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>
--	---	---	---	---	---	---	--	---

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Блок питания USB

 19292.CC 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 19295 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 19292.CC.B 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 19295.B 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 19292.CC.M 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 19295.M 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм
 19295.AC 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля 19295.AC.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,3 мм	 19295.CC 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм	 19295.AC.B 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля 19295.AC.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,3 мм	 19295.CC.B 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм	 19295.AC.M 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	 19295.CC.M 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм

Звуковое вещание Bluetooth® wireless technology

 21588 Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей. Глубина: 48 мм	 21588.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей. Глубина: 48 мм	 21588.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт, Next - 8 модулей. Глубина: 48 мм			
 20587 Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм	 19099 Контроль громкости - 2 модуля. Глубина: 40 мм	 20587.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм	 19099.B Контроль громкости - 2 модуля. Глубина: 40 мм	 20587.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт, Next - 3 модуля. Глубина: 40 мм	 19099.M Контроль громкости - 2 модуля. Глубина: 40 мм
   19590¹ Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм	   19590.B¹ Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм	   19590.M¹ Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм			

¹ Можно запросить артикул с персонализацией сети Bluetooth (см. технические характеристики на странице 439)

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Специальные розетки

 <p>19330 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01620. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p>19331 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p>19345 USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 24,2 мм</p>	 <p>19330.B 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01620. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p>19331.B 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p>19345.B USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 24,2 мм</p>	 <p>19330.M 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01620. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p>19331.M 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p>19345.M USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 24,2 мм</p>
 <p>Δ 19347 S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм</p>	 <p>19335 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p>19583 Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 18,9 мм</p>	 <p>Δ 19347.B S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм</p>	 <p>19335.B Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p>19583.B Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 18,9 мм</p>	 <p>19335.M Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p>19583.M Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 18,9 мм</p>	
 <p>19346 HDMI, Keystone. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p>19346.H HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p>Δ 19348 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 мм</p>	 <p>19346.B HDMI, Keystone. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p>19346.H.B HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p>Δ 19348.B VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 мм</p>	 <p>19346.M HDMI, Keystone. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p>19346.H.M HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p>Δ 19348.M VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 мм</p>
 <p>Δ 19361 Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 10 мм</p>	 <p>Δ 19365 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 10 мм</p>		 <p>Δ 19361.B Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 10 мм</p>	 <p>Δ 19365.B 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 10 мм</p>				

Телефонные розетки

 <p>19320 RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) 19320.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 33,1 мм</p>	 <p>Δ 19321 RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 33,1 мм</p>	 <p>19320.B RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) 19320.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 33,1 мм</p>	 <p>Δ 19321.B RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 33,1 мм</p>	 <p>19320.M RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4). Глубина: 33,1 мм</p>	 <p>Δ 19321.M RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 33,1 мм</p>
--	---	---	---	---	---

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

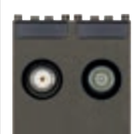
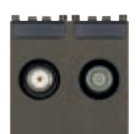
Телефонные розетки

 <p>19324 Израильскому стандарту. Глубина: 33 мм</p>	 <p>19327 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21,3 мм</p>	 <p>19324.B Израильскому стандарту. Глубина: 33 мм</p>	 <p>19327.B 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21,3 мм</p>	 <p>19324.M Израильскому стандарту. Глубина: 33 мм</p>	 <p>19327.M 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21,3 мм</p>						
 <p>19322 RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p>Δ 19323 RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p>Δ 19325⁷ BT, MASTER. Глубина: 33 мм</p>	 <p>Δ 19326⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33 мм</p>	 <p>19322.B RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p>Δ 19323.B RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p>Δ 19325.B⁷ BT, MASTER. Глубина: 33 мм</p>	 <p>Δ 19326.B⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33 мм</p>	 <p>19322.M RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p>Δ 19323.M RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p>Δ 19325.M⁷ BT, MASTER. Глубина: 33 мм</p>	 <p>Δ 19326.M⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33 мм</p>

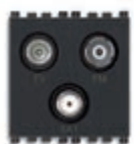
Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (выхода: "папа" и "мама")

 <p>19300.01 Одинарное соединение 1 дБ 19300.01.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 22,1 мм</p>	 <p>19300.10 Сквозная 10 дБ. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p>19300.01.B Одинарное соединение 1 дБ 19300.01.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 22,1 мм</p>	 <p>19300.10.B Сквозная 10 дБ. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p>19300.01.M Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 22,1 мм</p>	 <p>19300.10.M Сквозная 10 дБ. Глубина: 22,5 мм</p>
--	---	---	---	--	---

Коаксиальные разъемы TV-RD-SAT 5-2400 МГц, разделитель сигналов (2 вывода: штекерный и гнездовой типа F)

 <p>19302.01 Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p>19302.10 Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p>19302.01.B Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p>19302.10.B Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p>19302.01.M Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p>19302.10.M Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>
--	--	---	--	---	--

Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 МГц (3 вывода: штекерный, гнездовой и типа F)

 <p>19303 Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 21,9 мм</p>	 <p>19303.B Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 21,9 мм</p>	 <p>19303.M Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 21,9 мм</p>
---	--	--

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Коаксиальные розетки тип F

 <p>19318 С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм</p>	 <p>19318.B С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм</p>	 <p>19318.M С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм</p>
--	---	---

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 МГц (1 выход "папа")

 <p>*19313 простая. Глубина: 28,5 мм</p> <p>Δ*19314 Сквозная 20 дБ. Глубина: 28,6 мм</p>	 <p>*19313.B простая. Глубина: 28,5 мм</p> <p>Δ*19314.B Сквозная 20 дБ. Глубина: 28,6 мм</p>	 <p>*19313.M простая. Глубина: 28,5 мм</p>
--	---	--

Переходники для коаксиальных разъемов TV-RD-SAT

 <p>19319 Для 2 или 3 выходов - 2 модуля</p>	 <p>19319.B Для 2 или 3 выходов - 2 модуля</p>	 <p>19319.M Для 2 или 3 выходов - 2 модуля</p>
---	--	--

Концевые реостаты и коаксиальные соединители TV-RD-SAT 2400 МГц

 <p>16330 75 Ω, для частот до 2400 МГц</p>	 <p>01644 «папа» осевой вход кабеля</p>	 <p>01645 «мама» осевой вход кабеля</p>	 <p>01634 «папа» вход кабеля 90°</p>	 <p>01635 «мама» вход кабеля 90°</p>	 <p>01654 «папа», тип F, для кабеля RG59</p>
---	---	---	--	--	--

Разъемы для передачи данных RJ45

 <p>19339.11 Netsafe, кат. 5е, UTP</p> <p>19339.11.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,8 мм</p>	 <p>19339.13 Netsafe, кат. 6, UTP</p> <p>19339.13.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,8 мм</p>	 <p>19339.14 Netsafe, кат. 6, FTP.</p> <p>Глубина: 29,8 мм</p>	 <p>19339.11.B Netsafe, кат. 5е, UTP</p> <p>19339.11.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,8 мм</p>	 <p>19339.13.B Netsafe, кат. 6, UTP</p> <p>19339.13.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,8 мм</p>	 <p>19339.14.B Netsafe, кат. 6, FTP.</p> <p>Глубина: 29,8 мм</p>	 <p>19339.11.M Netsafe, кат. 5е, UTP.</p> <p>Глубина: 29,8 мм</p>	 <p>19339.13.M Netsafe, кат. 6, UTP.</p> <p>Глубина: 29,8 мм</p>	 <p>19339.14.M Netsafe, кат. 6, FTP.</p> <p>Глубина: 29,8 мм</p>
---	---	--	--	---	--	---	--	--

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Разъемы для передачи данных RJ45

 19339.15 Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 29,8 мм	 19339.16 Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 29,8 мм	 19340.1 Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,3 мм	 19340.2 Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 29,1 мм	 19339.15.B Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 29,8 мм	 19339.16.B Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 29,8 мм	 19340.1.B Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,3 мм	 19340.2.B Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 29,1 мм	 19339.15.M Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 29,8 мм	 19339.16.M Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 29,8 мм
---	--	---	---	--	--	---	---	--	--

Точка доступа Wi-Fi

 19195 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм	 19195.B 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм	 19195.M 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм
--	---	---

Переходники для разъемов для передачи данных

 19337.C RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	 19338.C RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 мм	 19340.C Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 мм	 19337.C.B RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	 19338.C.B RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 мм	 19340.C.B Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 мм	 19337.C.M RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	 19338.C.M RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 мм	 19340.C.M Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 мм
 19341.C Для кат. 5е/6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 мм	 19343.K Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм	 19341.C.B Для кат.5е/6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 мм	 19343.K.B Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм	 19341.C.M Для кат. 5е/6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 мм	 19343.K.M Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм			

Разъемы для оптоволоконного кабеля

 19350.SC Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм	 19350.LC Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,3 мм	 19351.SC Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм	 19351.LC Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 18,2 мм	 19350.SC.B Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм	 19350.LC.B Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,3 мм	 19351.SC.B Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм	 19351.LC.B Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 18,2 мм	 19350.SC.M Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм	 19350.LC.M Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,3 мм	 19351.SC.M Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм	 19351.LC.M Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 18,2 мм
--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

Сигнализация

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Электромеханические звонки

 <p>19370 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19372 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19373 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19370.B 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19372.B 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19373.B 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19370.M 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19372.M 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19373.M 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>
--	---	---

Электронные звонки

 <p>19380 3-звучовая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19380.B 3-звучовая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19380.M 3-звучовая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>
--	---	---

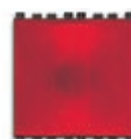
Зуммеры

 <p>19375 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19377 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19378 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19375.B 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19377.B 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19378.B 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19375.M 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19377.M 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p> <p>19378.M 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>
--	---	---

Люминисцентные индикаторы (для 1 или 2 сигнальных устройств*)

 <p>19386 один, Белый диффузор. Глубина: 22,5 мм</p> <p>19388 двойной, Нейтральный. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p>19386.B один, Белый диффузор. Глубина: 22,5 мм</p> <p>19388.B двойной, Нейтральный. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p>19386.M один, Белый диффузор. Глубина: 22,5 мм</p> <p>19388.M двойной, Нейтральный. Глубина: 22,5 мм</p>
--	---	---

Призматические индикаторы - 2 модуля (для ламп 14771 и 14777 - поставляются без ламп)

 <p>19387.B Белый - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	 <p>19387.R Красный - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	 <p>19387.V Зеленый - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>
---	--	--

Сигнализация

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоэффективным диодом)



19389
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



19389.B
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



19389.M
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



19381
230 В~ 50/60 Гц
19381.012
12 В~ 50/60 Гц /
12В пост.т. (ИН).
Глубина: 37 мм

Осветительные приборы



19383
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 36,5 мм



Δ 02670.1
С высокоэффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 44,7 мм

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)



19395
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41,3 мм



19396
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41,3 мм



19395.B
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41,3 мм



19396.B
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41,3 мм



19395.M
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41,3 мм



19396.M
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41,3 мм

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



19382
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм



19384
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 36,5 мм



02660.1
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 43 мм
Δ 02660.1.120
Как выше, 120 В~. Глубина: 43 мм



02662
Регулируемая светодиодная лампа 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02662.120
Как выше, 120 В~.
Глубина: 39 мм



02663
Регулируемая светодиодная лампа RGB 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02663.120
Как выше, 120 В~.
Глубина: 39 мм

Аккумуляторные батареи



00908
3 x Ni-MH 1,2 В
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Батарея Ni-MH 4,8 В 80 мАч для электронного переносного фонаря



00913
Запасная перезаряжаемая батарея 4,8 В 800 мАч для приборов аварийного освещения на светодиодах 02660.1

Защита • Обнаружение • Комфорт

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Защитное оборудование

 <p>19416 1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя. Глубина: 28,5 мм</p>	 <p>19416.B 1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя. Глубина: 28,5 мм</p>	 <p>19416.M 1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя. Глубина: 28,5 мм</p>
--	---	---

1П+N прерыватели цепи (120-230 В~ 50/60 Гц)

 <p>19405.06 С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19405.10 С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19405.16 С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19405.06.B С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19405.10.B С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19405.16.B С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19405.06.M С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19405.10.M С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19405.16.M С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>
---	---	---	--	---	---	--	---	---

Дифференциальные автоматические выключатели с защитой от перенапряжения 1П+N (120-230 В~ 50-60 Гц )

 <p>19411.06 С 6, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.10 С 10, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.06.B С 6, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.10.B С 10, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.06.M С 6, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.10.M С 10, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.16 С 16, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.16.6 С 16, I_{Δn} 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.16.B С 16, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.16.6.B С 16, I_{Δn} 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.16.M С 16, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.16.6.M С 16, I_{Δn} 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>
 <p>19411.16 С 16, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.16.6 С 16, I_{Δn} 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.16.B С 16, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.16.6.B С 16, I_{Δn} 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.16.M С 16, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p>19411.16.6.M С 16, I_{Δn} 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>						

Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)

 <p>19420 Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19421 Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19420.B Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19421.B Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19420.M Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>19421.M Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>
---	--	--	--	--	--

Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)

 <p>Δ 19448 24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19448.B 24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>
---	--

Контроль климата

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Термостаты



02970
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02970.B
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



▲ 02970.M
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Δ 19440
ВКЛ/ВЫКЛ, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 19440.B
ВКЛ/ВЫКЛ, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 19440.M
ВКЛ/ВЫКЛ, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм

Подключенные термостаты



02973
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02973.B
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



▲ 02973.M
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенный магнитный контакт



03980
Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Электронные хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)



Δ 02955
Сенсорный экран, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 многофункциональный вход, 1 вход RJ9 для подключения измерителя энергии (02960), перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 3 модуля. Глубина: 35,3 мм

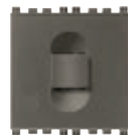


Δ 02955.BN
Сенсорный экран, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 многофункциональный вход, 1 вход RJ9 для подключения измерителя энергии (02960), перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 3 модуля. Глубина: 35,3 мм

Контроль климата • Автономные Решения

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

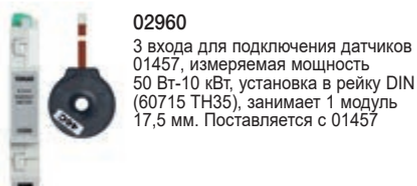
Электронные датчики

 <p>19432 Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p>19433 Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p>19432.B Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p>19433.B Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p>19432.M Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p>19433.M Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм</p>
---	--	--	--	--	--

Переключатели для вентиляционных конвекторов

 <p>19095 Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 39,5 мм</p>	 <p>19095.B Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 39,5 мм</p>	 <p>19095.M Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 39,5 мм</p>
---	--	--

Измеритель энергии



Проводной датчик температуры



Система видеодомофонов

 <p>Δ 19558.D Как выше, функция звуковой частоты для слуховых протезов</p>	 <p>Δ 19558.B Сенсорный экран 3,5", 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм</p>	 <p>Δ 19558.M Сенсорный экран 3,5", 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм</p>
 <p>19557 Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p>19557.B Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p>19557.M Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>
 <p>Δ 19577 Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19577.B Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19577.M Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>

Решения для гостиниц

Серые

Белый

Metal

Решения для гостиниц



02686.1
4-кнопочный блок управления 1P
NO 24 В пост. тока, макс. 50 мА,
комплектуется взаимозаменяемыми
половинными кнопками, с подсветкой
- 2 модуля. Глубина: 15 мм



19026.DND
"Do Not Disturb"
С диффузором



19026.PLS
"Please Clean"
С диффузором



19026.DND.B
"Do Not Disturb"
С диффузором



19026.PLS.B
"Please Clean"
С диффузором



19026.DND.M
"Do Not Disturb"
С диффузором



19026.PLS.M
"Please Clean"
С диффузором



19099
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм



19099.B
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм



19099.M
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм



19097
1П НР 10 А 250 V~, с двумя световыми
индикаторами для отелей "Do Not
Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля

19097.AB
Как выше, антибактериальной
обработки. Глубина: 28 мм



00975
Тег для настройки
для кнопки 19097



02685
Световых индикатора: IN (вход),
Do Not Disturb (не беспокоить),
OUT (выход), символ официантки,
белый - 2 модуля. Глубина: 22 мм



19290
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля

19290.AB
Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 41,5 мм



19291[°]
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41,5 мм



19290.B
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля

19290.AB.B
Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 41,5 мм



19291.B[°]
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41,5 мм



19290.M
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля.
Глубина: 41,5 мм



19291.M[°]
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41,5 мм



02690
Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 вт,
CFL 10-1000 вт, LED 100 вт, 220-240 В~
50/60 Гц, потолочный монтаж

[°] Лампы и сигнальные устройства стр. 440

[°] Соответствует норме BS 61558-2-5

Решения для гостиниц

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Решения для гостиниц

Система контроля доступа



Δ 19461
Считыватель/программатор
смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц
/ 12-24 В пост.т. (SELV)
- 3 модуля.
Глубина: 37 мм



Δ 19461.B
Считыватель/программатор
смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц
/ 12-24 В пост.т. (SELV)
- 3 модуля.
Глубина: 37 мм



19463
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля



19465
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230 В~
50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля



19463.B
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля



19465.B
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230 В~
50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля



19463.M
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



19465.M
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230 В~
50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля.
Глубина: 37 мм

19463.AB
Как выше, антибактериаль-
ной обработки.
Глубина: 20,5 мм

19465.AB
Как выше, антибактериаль-
ной обработки.
Глубина: 37 мм

19463.AB.B
Как выше, антибактериаль-
ной обработки.
Глубина: 20,5 мм

19465.AB.B
Как выше, антибактериаль-
ной обработки.
Глубина: 37 мм



19468
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
AGB для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



19468.1
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
CISA для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



19468.B
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
AGB для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



19468.1.B
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
CISA для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



19468.M
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
AGB для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



19468.1.M
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
CISA для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



19469
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
Mifare для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



19469.B
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
Mifare для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



19469.M
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
Mifare для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



16452
Смарт карта программир
16452.H
Как выше, персонализ



16452.S
Карта ISO

Решения для гостиниц

Серые

Белый

Metal

Решения для гостиниц

Подключено управление доступом



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм

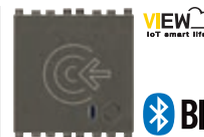


VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19462.B

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19462.M

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19467

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19467.B

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19467.M

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



01817

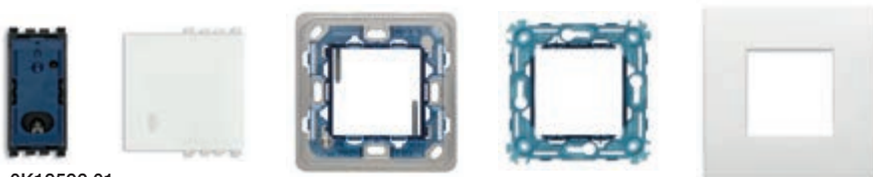
Карта транспондер Mifare

Серые

Белый

Metal

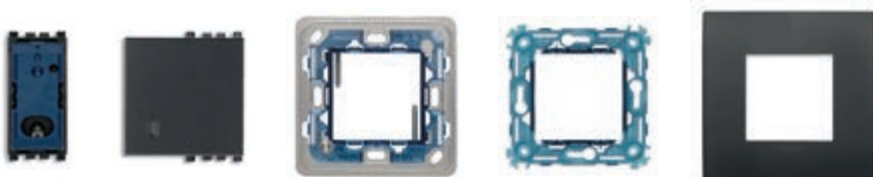
Комплект переключателей с подключением к сети View Wireless



OK19592.01

Включает в себя:

- 1 механизм переключателя 19592.0
- 1 взаимозаменяемая клавиша 2 модуля 19022.В, белая
- 1 монтажный каркас 2 модуля British standard 19607
- 1 монтажный каркас 2 модуля без винтов 19603
- 1 накладка Classic 2 модуля 19642.74, белая



OK19592.02

Включает в себя:

- 1 механизм переключателя 19592.0
- 1 взаимозаменяемая клавиша 2 модуля 19022, серый
- 1 монтажный каркас 2 модуля British standard 19607
- 1 монтажный каркас 2 модуля без винтов 19603
- 1 накладка Classic 2 модуля 19642.71, серый



Шлюз View Wireless



19597

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



19597.B

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



19597.M

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм

Голосовые команды, подключенные к View Wireless



03975

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



03975.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



03975.M

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Серые

Белый

Metal

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



19592.0

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)



19021
Без символа



19026
С диффузором



19026.DND
"Do Not Disturb"
С диффузором



19026.PLS
"Please Clean"
С диффузором



19021.B
Без символа



19026.B
С диффузором



19026.DND.B
"Do Not Disturb"
С диффузором



19026.PLS.B
"Please Clean" С диффузором



19021.M
Без символа



19026.M
С диффузором



19026.DND.M
"Do Not Disturb"
С диффузором



19026.PLS.M
"Please Clean" С диффузором



19031
Под персонализацию



19021.L
Символ света



19021.P
Символ ключа



19038
гладкая поверхность, без подсветки



19031.B
Под персонализацию



19021.L.B
Символ света



19021.P.B
Символ ключа



19038.B
гладкая поверхность, без подсветки



19031.M
Под персонализацию



19021.L.M
Символ света



19021.P.M
Символ ключа



19038.M
гладкая поверхность, без подсветки

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)



19022
Без символа



19027
С диффузором



19032
Под персонализацию



19022.B
Без символа



19027.B
С диффузором



19032.B
Под персонализацию



19022.M
Без символа



19027.M
С диффузором



19032.M
Под персонализацию



19022.L
Символ света



19022.P
Символ ключа



19039
Suprafață netedă, neiluminabil



19022.L.B
Символ света



19022.P.B
Символ ключа



19039.B
Suprafață netedă, neiluminabil



19022.L.M
Символ света



19022.P.M
Символ ключа



19039.M
Suprafață netedă, neiluminabil

Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)



19023
Без символа



19033
Под персонализацию



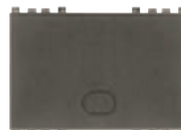
19023.B
Без символа



19033.B
Под персонализацию



19023.M
Без символа



19033.M
Под персонализацию



19028
С диффузором



19028.B
С диффузором



19028.M
С диффузором

Серые

Белый

Metal

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи



19594.0

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 37,5 мм



19755.2

Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль,
символ стрелки



19755.2.B

Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль,
символ стрелки



19755.2.M

Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль,
символ стрелки

Подсоединенный к сети встраиваемый актуатор для управления жалюзи View Wireless



03982

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)



Радиочастотные интеллектуальные устройства



Совместим с
CASAMBI
XICATO®

03925

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология Bluetooth® Low Energy wireless technology, комплектуется кнопками 19506+19506.2 - 2 модуля

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки



19593

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм



19593.B

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм



19593.M

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм

Подсоединенный к сети встраиваемый актуатор View Wireless



03981

Устройство управления, с релейным выходом с НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)



Серые

Белый

Metal

Подсоединенный к сети измеритель энергии View Wireless



02963

Прибор для измерения потребляемой/вырабатываемой электроэнергии, измерение мгновенных значений и величин за период времени (с точностью до часа, суток, месяца, года), 1 вход для подсоединения входящего в комплект поставки тороидального датчика тока, измеряемая мощность 25 Вт-100 кВт, однофазное питание 100-240 В 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, занимает 1 модуль на 17,5 мм

Bluetooth®

Подключенные термостаты View Wireless



Bluetooth®

02973

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

02973.B

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

▲02973.M

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенный магнитный контакт



Bluetooth®

03980

Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Подключено управление доступом View Wireless

Bluetooth®



19462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм

Bluetooth®



19467

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм

Bluetooth®



19462.B

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм

Bluetooth®



19467.B

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм

Bluetooth®



19462.M

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм

Bluetooth®



19467.M

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



01817

Карта транспондер Mifare

Серые

Белый

Metal

Контроль



App VIEW Pro**

01425

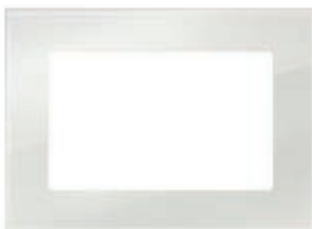
Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



21665.11

Алюминий

Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант

Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант

Размеры: 345x250 мм



App VIEW Pro**

01422

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



App VIEW Pro**

01422.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



App VIEW Pro**

01420

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, черный



App VIEW Pro**

01420.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, белый



App VIEW Pro**

01420.BN

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, нейтральный

Серые

Белый

Metal

IP-шлюзы и инфраструктурные устройства



App VIEW и VIEW Pro**

01410

Шлюз IoT для систем домашней автоматки By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, версия light для макс. 32 устройств, 4 модуля 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01411

Шлюз IoT для систем домашней автоматки By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01415

Шлюз IoT для видеодомофонной системы Due Fili Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 6 модулей 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01416

Роутер IoT для видеодомофонной IP-системы с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 см



App VIEW и VIEW Pro**

01712.1

Шлюз IoT для систем охранной сигнализации By-alarm с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном

Точка доступа Wi-Fi



19195

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм



19195.B

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм



19195.M

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм

Специальные розетки RJ и блоки питания



19329

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



19580

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм



19329.B

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



19580.B

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм



19329.M

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



19580.M

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм

Кабели и дополнительные принадлежности



01840.C

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), цвет желтый - 100 м



01840.E

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01841.E

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², экранированный, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01839

Зажимы на 2 полюса с винтами

Серые

Белый

Metal

Инфраструктурные устройства



01468
Модуль реализации логических и математических функций, хронирования и сообщений, 1 модуля x 17,5 мм



01845.1
Соединитель линейный, 2 модуля x 17,5 мм



01400
Блок питания, 29 В 400 мА, 230 В~ 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01401
Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм



01830
Блок питания 12 В пост.т., 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания 12 В пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм

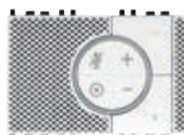
управление и функции

Голосовые команды



Bluetooth®
Wi-Fi

03975
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Bluetooth®
Wi-Fi

03975.B
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Bluetooth®
Wi-Fi

03975.M
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Элементы управления



01480
4 кнопки
- 2 модуля
01480.TR
Как выше, в тропическом исполнении.
Глубина: 20 мм



01481
4 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В ~50/60 Гц
- 2 модуля
Глубина: 37 мм



01482
4 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя софз 0,6 2 А 120-240 В ~50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37 мм



01485
6 кнопки
- 3 модуля
01485.TR
Как выше, в тропическом исполнении.
Глубина: 20 мм



01486
6 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В ~50/60 Гц
- 3 модуля
Глубина: 37 мм



01487
6 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя софз 0,6 2 А 120-240 В ~50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм



01488
4 кнопки + фазовый регулятор 240 В~ 50/60 Гц, для ламп нака-ливания 40-200 Вт, электронные трансформаторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~, CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, LED 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, видимые в темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 2 модуля. Глубина: 37 мм

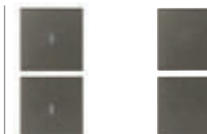
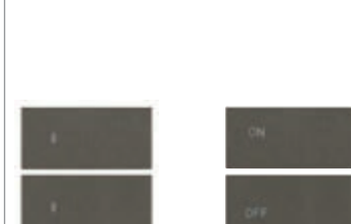


01489
4 кнопки, 1 выход 0/1-10 В SELV, 1 релейный выход с НР контактом 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц для балласта и драйвера светодиодных ламп, видимые в темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Серые Белый Metal

управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

 <p>19751 Нейтральные, персонализируемые¹</p> <p>19751.0 Фиксированные, нейтральные</p> <p>19751.AB.0 Как выше, антибактериальной обработки</p>	 <p>19751.B Нейтральные, персонализируемые¹</p> <p>19751.0.B Фиксированные, нейтральные</p> <p>19751.AB.0.B Как выше, антибактериальной обработки</p>	 <p>19751.M Нейтральные, персонализируемые¹</p> <p>19751.0.M Фиксированные, нейтральные</p>
 <p>19751.1 Символы ON/OFF</p> <p>19751.1.B Как выше, антибактериальной обработки</p> <p>19751.2 Символы стрелок</p> <p>19751.2.B Как выше, антибактериальной обработки</p> <p>19751.3 Символы регулировки</p> <p>19751.3.B Как выше, антибактериальной обработки</p>	 <p>19751.1.B Символы ON/OFF</p> <p>19751.1.AB.1.B Как выше, антибактериальной обработки</p> <p>19751.2.B Символы стрелок</p> <p>19751.2.AB.2.B Как выше, антибактериальной обработки</p> <p>19751.3.B Символы регулировки</p> <p>19751.3.AB.3.B Как выше, антибактериальной обработки</p>	 <p>19751.1.M Символы ON/OFF</p> <p>19751.2.M Символы стрелок</p> <p>19751.3.M Символы регулировки</p>
 <p>19752 Нейтральные, персонализируемые¹</p> <p>19752.1 Символы ON/OFF</p>	 <p>19752.B Нейтральные, персонализируемые¹</p> <p>19752.1.B Символы ON/OFF</p>	 <p>19752.M Нейтральные, персонализируемые¹</p> <p>19752.1.M Символы ON/OFF</p>
 <p>19752.2 Символы стрелок</p> <p>19752.3 Символы регулировки</p>	 <p>19752.2.B Символы стрелок</p> <p>19752.3.B Символы регулировки</p>	 <p>19752.2.M Символы стрелок</p> <p>19752.3.M Символы регулировки</p>

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 431

Серые

Белый

Metal

управление и функции

Устройства обнаружения



19485
Пассивный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



19486
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



19485.B
Пассивный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



19486.B
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



19485.M
Пассивный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



19486.M
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



00802.14
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00805.14
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.14
Каркас для ориентируемого суппорта



00802
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00805
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800
Каркас для ориентируемого суппорта



Δ 01828
Пассивный поворотный миниатюрный ИК-датчик движения для настенной установки, Белый

Интерфейсы и приводы



19518
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 39,5 мм



19584.1
Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.
Глубина: 39 мм



19534
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 39,5 мм



19518.B
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 39,5 мм



19584.1.B
Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.
Глубина: 39 мм



19534.B
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 39,5 мм



19518.M
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 39,5 мм



19584.1.M
Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.
Глубина: 39 мм



19534.M
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 39,5 мм

Модули для установки с задней стороны



01475
Модуль с 3 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 3 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



01476
Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 выход для управления жалюзи с релейной ориентацией ламелей для двигателей с соф 0,6 2 А 120-230 В~, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



01477
Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 релейный выход для управления с НР контактом для управления освещением 10 А 120-230 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)

Серые

Белый

Metal

управление и функции

Интерфейсы, приводы и диммеры



01417
Актуатор + регулятор RGB(W), 4 выхода PWM до 5 А 12-48 В пост. тока, постоянный контроль напряжения, регулировка яркости макс. 4 монохромных светодиодов или светодиодных лент и светильников GB(W) или светодиодных лент и светильников Dynamic White, 1 релейный выход с НР контактом 6 А 120-240 В~ для блоков питания светодиодных ламп, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



01418
Универсальный фазовый регулятор 120-240 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для ламп накаливания 40-300 Вт при 240 В~, 20-150 Вт при 120 В~, электронные трансформаторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~, ламп CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, светодиодных ламп 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм



01419.1
Исполнительный механизм для ламп DALI/DALI2 со встроенным блоком питания, функция MASTER controller, макс. 64 лампы, настраиваемые в 16 функциональных блоках By-me через приложение View PRO, устройство DALI Device Type 8 для динамического управления белым и RGB (W), домашняя автоматизация By-me, кнопка для местного управления, ~120-240 В, 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01466.1
Актуатор с 4 пропорциональными аналоговыми выходами (0) 4-20 мА или 0-10 В с задаваемым максимальным значением выходного тока или напряжения, 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм. В сочетании с термостатами и датчиками температуры By-me образует модулирующий термостат класса V (с повышением энергоэффективности на 3 %). В сочетании с релейными актуаторами позволяет регулировать яркость ламп, управляемых от драйверов 0/1-10 В



01467
говыми сигнальными выходами, 1 входом 0-10 В или 4-20 мА, 1 входом для подключения датчика температуры NTC, 1 входом для подключения датчика освещенности 01530, 2 модуля x 17,5 мм



01850.2
Исполнительный блок с подвижным релейным выходом 16 А 120-230 В~ + кнопка местного управления, 2 модуля x 17,5 мм



01470.1
Модуль с предварительно запрограммированными 9 входами и 8 выходами, релейные выходы с НР контактами 6 А 120-230 В~ 50/60 Гц, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, кнопки для локального управления, 6 модуля x 17,5 мм



01471
Актуатор с 4 релейными выходами с перекидными контактами 16 А 120-230 В~, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, фанкойлами, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



01975
Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 перекидной релейный выход 120-230 В~ 2,5 А, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 модуля x 17,5 мм



01976
Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 релейный выход 12-24 В 10 А, 12-24 В~ 50/60 Гц или 12-24 В пост. тока, 3 модуля x 17,5 мм

Электронные блоки питания



01874
230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент 12/24 В пост. тока, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01874.120
Как выше, 120 В~



01875
230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент, регулируемых 350/500/700 мА, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01875.120
Как выше, 120 В~



01876
230 В~ 50 Гц для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с регулятором RGB и регулятором FADING-SHOW

Δ 01876.120
Как выше, 120 В~



Δ 01877.120
120 В~ 60 Гц с различными напряжениями питания для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с устройствами By-me

Серые

Белый

Metal

управление и функции

Расширение системы с использованием беспроводной технологии EnOcean® (868 МГц)



03955
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт EnOcean®, комплектуется кнопками - 2 модуля. Глубина: 3,5 мм



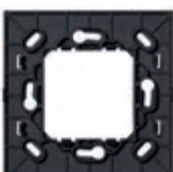
01796.2
Многофункциональный актуатор с релейным НР выходом 10 А 230 В~, программируемый, функция выключателя для локального управления, локальный вход, переносимый в качестве выключателя типа ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



19507
Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Arké



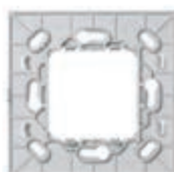
19507.B
Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Arké



19507.CL
Суппорт на 2 модуля Arké Classic



19507.RN
Суппорт на 2 модуля Arké Round



19507.CL.B
Суппорт на 2 модуля Arké Classic



19507.RN.B
Суппорт на 2 модуля Arké Round



19506
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



19506.2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.B
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



19506.2.B
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.M
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



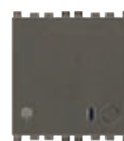
19506.2.M
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19508
Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



19508.B
Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



19508.M
Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм

Серые

Белый

Metal

Звуковое вещание

Приборы



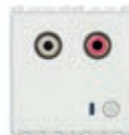
19583
Пружинный разъем для системы звукового вещания.
Глубина: 18,9 мм



19582
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



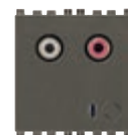
19583.B
Пружинный разъем для системы звукового вещания.
Глубина: 18,9 мм



19582.B
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19583.M
Пружинный разъем для системы звукового вещания.
Глубина: 18,9 мм



19582.M
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19589²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19590²
Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19589.B²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19590.B²
Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19589.M²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19590.M²
Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19586
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля.
Глубина: 37 мм



19586.B
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля.
Глубина: 37 мм



19586.M
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля.
Глубина: 37 мм



01483
4 кнопки, 1 выход LINE OUT, комплектуется 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм



01484
4 кнопки со стереоусилителем 1 + 1 Вт RMS, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω, комплектуются 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм

2 взаимозаменяемых половинных кнопки 1 модуль



19751.4
Символы громкости I и O
19751.AB.4
Как выше, антибактериальной обработки



19751.5
Simboluri schimbare funcție și piesă



19751.4.B
Символы громкости I и O
19751.AB.4.B
Как выше, антибактериальной обработки



19751.5.B
Simboluri schimbare funcție și piesă



19751.4.M
Символы громкости I и O



19751.5.M
Simboluri schimbare funcție și piesă

² Можно запросить артикул с персонализацией сети Bluetooth (см. технические характеристики на странице 439)

Серые

Белый

Metal

Звуковое вещание

Громкоговорители



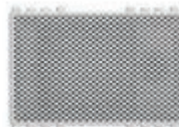
21588
Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587
Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля.
Глубина: 40 мм



21588.B
Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587.B
Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля.
Глубина: 40 мм



21588.N
Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587.N
Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля.
Глубина: 40 мм



01906
Пассивный диффузор звука IP55 8 Ω 30 Вт, установка на тонких стенках и подвесном потолке. Глубина: 70 мм



01907.1
Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт, установка на тонких стенках и подвесном потолке. Глубина: 68 мм



01908
Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт, поворотный, настенная установка

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



01903
Ответвитель для устройств управления Ву-me, встроенная установка (заднее подключение)



01904
Ответвитель для устройств звукового вещания, встроенная установка (заднее подключение)



01839
Зажимы на 2 полюса с винтами



01840.E.B
Кабель для Звукового вещание, 2x0,50 мм² с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), синий цвет - 100 м



01900
Переключатель радионастройки в диапазоне FM с RDS, коаксиальный разъем для наружной антенны FM, встроенный ограничитель линии, 2 модуля x 17,5 мм



01901
Стереосуилитель 2 выхода для диффузоров звука 8 Ω 10+10 Вт, питание 110-230 В 50/60 Гц, встроенный ограничитель линии, 6 модуля x 17,5 мм



01902
Расцепитель линии шина/диффузор звука для блока питания Ву-me, встроенный ограничитель линии, 2 модуля x 17,5 мм



01831
Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1,5 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм

Серые

Белый

Metal

Регулирование температуры

Термостаты



02951
Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, черный - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02951.B
Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02951.BN
Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



Bluetooth®

02971
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

02971.B
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

▲ 02971.M
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Датчики



19538
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39,5 мм



19432
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



19538.B
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39,5 мм



19432.B
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



19538.M
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39,5 мм



19432.M
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



19433
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля. Глубина: 37 мм



19433.B
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля. Глубина: 37 мм



19433.M
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля. Глубина: 37 мм



02965.1
Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м



01465
Регулятор температуры для систем искусственного климата, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 входа для подключения датчиков RT100, RT1000 и NTC, 1 выход для подключения смесительного клапана, 1 выход 0-10 В или (0) 4-20 мА, 1 перекидной релейный выход 16 А 230 В~, 6 модуля x 17,5 мм

Серые

Белый

Metal

Управление энергопотреблением



19537
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм



19537.B
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм



19537.M
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм



01451
Измеритель электроэнергии с встроенным датчиком тока, измеряемая мощность до 3680 Вт; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01452
Интерфейс-счетчик импульсов для снятия показаний с устройств, оснащенных импульсным выходом, например, счетчиков электроэнергии, воды, газа; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01457
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 7,5 мм, длина кабеля 40 см



01458
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 19 мм, длина кабеля 40 см



01459
Тороидальный дифференциальный датчик тока для измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 9 мм, длина кабеля 40 см



01450
Измеритель электроэнергии, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01455
Модуль контроля нагрузок, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01456
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 для дифференциального тороидального датчика тока, 1 модуль x 17,5 мм



01546
Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока

Серые

Белый

Metal

Контроль



01425***

Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертикал.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



21665.11

Алюминий
Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант
Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант
Размеры: 345x250 мм



01422***

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертикал.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



01422.B***

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертикал.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



01420***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, черный



01420.B***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, белый



01420.BN***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, нейтральный



21848.1

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, серый. Глубина: 40 мм



21848.1.B

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, Белый. Глубина: 40 мм



21848.1.BN

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, нейтральная. Глубина: 40 мм

*** Используя функцию **Webview**, с помощью сенсорного экрана можно контролировать состояние устройства KNX Vimar, оснащенного Веб-сервером.

Серые

Белый

Metal

Контроль



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

OK01590: программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

OK01590.1: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ

OK01591: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Top + лицензия Client Top + аппаратный ключ



Управляющая программа системы Well-contact Plus.

01589: Well-contact Suite Light

01592: Well-contact Suite Client

01593: Well-contact Suite Office

01594: Well-contact Suite Client Office

01595

Интегрированная программа для взаимодействия с бухгалтерскими ПО управления



01597

Запасной USB ключ для программы Well-contact Suite



01993

Аппаратный интерфейс программирования с сенсорным экраном Well-contact Plus. Требуется программное обеспечение для настройки сенсорного экрана

Входные/выходные устройства



01514

2-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 39,1x40x12,3 мм



01515.1

4-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 46x46x11,7 мм



01510

Устройство с 4 цифровыми программируемыми входами для нормально разомкнутых и замкнутых контактов, 120-230 В~, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01522.1

Устройство с 4 входами/выходами, 4 HP релейными выходами 16 A 250 В~, программируемые в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, 4 цифровыми входами, программируемыми для сухих контактов, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Актуаторы



01523.1

Актуатор с 4 HP релейными выходами 16 A 250 В~, программируемые в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01521.1

Актуатор с 12 релейными выходами для управления флуоресцентными лампами 10 A 250 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 12 модуля x 17,5 мм



01525

Актуатор для управления 8 жалюзи с релейными выходами 6 A 230 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 8 модуля x 17,5 мм



01535

Актуатор для электромагнитных клапанов, 6 выходов 230 В~ 0,5 А, с кнопками для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01536

Актуатор с 4 аналоговыми выходами 0-10 В или (0) 4-20 мА, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Регуляторы



01550

Регулятор с 4 релейными выходами HO 16 А, ~250 В, 4 выхода 0/1-10 В, кнопки для местного управления, стандарт KNX, 8 модулей по 17,5 мм



01538

Регулятор фазовый 120-240 В~ 50/60 Гц 2 входа для ламп накаливания 40-300 Вт 240 В~, 20-150 Вт 120 В~, электронные трансформаторы 40-200 ВА, лампы CFL 10-200 Вт, светодиодные лампы 10-200 Вт, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм

Серые

Белый

Metal

Контроль

Интерфейсы и шлюзы



01547.1
Интерфейс IP, KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01548
Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 модуля x 17,5 мм



01542
Шлюз DALI KNX, 1 канал для 64 ламп, объединяемых в 16 групп, 4 модуля x 17,5 мм



01544
Шлюз DALI KNX, 8 каналов для 16 ламп на каждый канал, 6 модуля x 17,5 мм



01540.1
Интерфейс USB, тип B KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01545
Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматики KNX, 8 модуля x 17,5 мм



Дополнительные принадлежности



01500.2
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 320 мА, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с катушкой расщепления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01501.2
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 640 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 120-240 В ~ 50/60 Гц, с катушкой расщепления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм



01504.2
Линейный соединитель, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



16887
Защитный трансформатор, 230/12-24 В~ (SELV), 24 В-А, 3 модуля x 17,5 мм

Кабели KNX



01890.E
Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м



01890.C
Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м

Управление и функции

Элементы управления



01580
4 кнопки - 2 модуля. Глубина: 20 мм



01581
4 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 37 мм



01582
4 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя соэф 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 37 мм



01585
6 кнопки - 3 модуля. Глубина: 20 мм



01586
6 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля Глубина: 37 мм

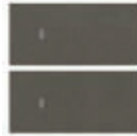


01587
6 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя соэф 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля Глубина: 37 мм

Серые Белый Metal

Управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

 <p>19751 Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p>19751.0 Фиксированные, нейтральные</p>	 <p>19751.B Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p>19751.0.B Фиксированные, нейтральные</p>	 <p>19751.M Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p>19751.0.M Фиксированные, нейтральные</p>
 <p>19751.1 Символы ON/OFF</p>	 <p>19751.2 Символы стрелок</p>	 <p>19751.3 Символы регулировки</p>	 <p>19751.1.B Символы ON/OFF</p>	 <p>19751.2.B Символы стрелок</p>	 <p>19751.3.B Символы регулировки</p>
 <p>19752 Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p>19752.1 Символы ON/OFF</p>	 <p>19752.B Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p>19752.1.B Символы ON/OFF</p>	 <p>19752.M Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p>19752.1.M Символы ON/OFF</p>
 <p>19752.2 Символы стрелок</p>	 <p>19752.3 Символы егулировки</p>	 <p>19752.2.B Символы стрелок</p>	 <p>19752.3.B Символы егулировки</p>	 <p>19752.2.M Символы стрелок</p>	 <p>19752.3.M Символы егулировки</p>

Регулирование температуры

Термостаты



02952
Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, черный - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02952.B
Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02952.BN
Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



Bluetooth®

02972
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

02972.B
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

02972.M
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Серые

Белый

Metal

Регулирование температуры

Датчики температуры и Устройства обнаружения



19432
Электронный датчик температуры.
Глубина: 24,4 мм



19850
ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля.
Глубина: 19,7 мм



19432.B
Электронный датчик температуры.
Глубина: 24,4 мм



19850.B
ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля.
Глубина: 19,7 мм



19432.M
Электронный датчик температуры.
Глубина: 24,4 мм



19850.M
ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля.
Глубина: 19,7 мм

Принадлежности



00802.14
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00802
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00805.14
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.14
Каркас для ориентируемого суппорта



00805
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800
Каркас для ориентируемого суппорта

Станция для измерения метеорологических данных и Проводной датчик температуры



01546
Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока



02965.1
Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м

Датчики присутствия и яркости



01527
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360°, для включения, выключения и постоянной регулировки уровня освещения, отопления, искусственного климата, вентиляции в зависимости от уровня освещенности и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1-1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 80x80x45 мм



01527.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01527



01529.1
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360° для включения и выключения освещения в зависимости от уровня освещенности и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1-1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 91x91x45 мм



01529.1.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01529.1



01530
Светочувствительный датчик для регулятора 01528, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 52,3x54,3x19,3 мм

Серые

Белый

Metal

Контроль доступа



19457

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

19457.TR

Как выше, в тропическом исполнении



19457.B

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

19457.TR.B

Как выше, в тропическом исполнении



19457.M

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

19457.TR.M

Как выше, в тропическом исполнении



19453

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм



19453.B

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм



19453.M

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм



19450

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля



19450.B

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля



01598

Программируемая и по индивидуальным потребностям карта-транспондер

Серые

Белый

Metal

By-alarm: Система охранной сигнализации



01700
центральный пункт управления (пункт централизованного наблюдения), ~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью расширения до 24, настенный монтаж
01700.DE
Как выше, версия на немецком языке
01700.120
Как выше, 120 V~ 60 Hz



01703
центральный пункт управления (пункт централизованного наблюдения), ~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью расширения до 64, настенный монтаж
01703.DE
Как выше, версия на немецком языке
01703.120
Как выше, 120 V~ 60 Hz



01705
Клавиатура с подсветкой и дисплеем, 12 В пост. тока, настенный монтаж
01705.DE
Как выше, версия на немецком языке



01715
Наружная сирена
01716
Наружная сирена, имитирующая наличие охранной сигнализации



01717
Дополнительный блок питания, ~230 В 50/60 Гц 1,5 А, настенный монтаж
01717.120
Как выше, 120 V~



01704
Модуль расширения на 8 входов



01709
Модуль расширения на 4 входов



01710
Модуль расширения на 4 выхода



01711
Изолированный интерфейс для регенерации сигнала шины



01713.EN
Модуль голосового синтезатора для центрального пульта управления, английский язык



01707
Антенна с высоким коэффициентом усиления GSM-сигнала (двухчастотный GSM)



01708
Коммуникатор PSTN (ТСОП), для центрального пульта управления



01706
Модуль передатчик/приемник GSM Двухчастотный GSM/GPRS 900/1800 МГц



01725
Интерфейсы и кабели конфигурирования



01714
Кожух с защитой от вырывания для модулей расширения, настенный монтаж



01736
Удлинительный кабель для антенны соединителя By-alarm GSM Dual Band 01706, длина 10 м



19479
ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



19496
Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



19479.B
ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



19496.B
Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



19479.M
ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



19496.M
Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



19478
Активатор/считыватель. Глубина: 40,7 мм



19478.B
Активатор/считыватель. Глубина: 40,7 мм



19478.M
Активатор/считыватель. Глубина: 40,7 мм



01718.G
Ключ транспондер, зеленый



01718.Y
Ключ транспондер, желтый

By-alarm: Система охранной сигнализации

Серые

Белый

Metal

By-alarm: Система охранной сигнализации



01720
Комбинированный извещатель (пассивный инфракрасный и радиоволновой каналы), невосприимчивый к перемещению животных, настенный монтаж



01721
Комбинированный извещатель (пассивный инфракрасный и радиоволновой каналы), антимакирование, контроль "подползания", настенный монтаж



01723
Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов, настенный монтаж



01739
Пассивный инфракрасный датчик присутствия для наружной защиты зданий, экранное обнаружение на расстоянии 12 м с каждой стороны (слева и справа), IP55, 1 вход для акустического контроля, 2 НО и НЗ релейных выхода 28 В пост. тока 0,2 А, настенный монтаж, питание 10-28 В пост. тока, 38 мА



01740
Экранный детектор для защиты таких проемов как двери, окна, крытые террасы, проходы и остекления, экранное обнаружение на коротком расстоянии с линзой, регулируемой до 2 м или 5 м, функция защиты от маскирования, 1 НО или НЗ релейный выход 28 В пост. тока, 0,1 А, настенный монтаж, питание 9,5-18 В пост. тока, 20 мА



01820
Магнитный контакт для встраиваемой установки



01722
Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", для проходов и проемов, настенный монтаж



01724
Датчик воды для защиты от затопления, напольный монтаж



01821
Магнитный контакт в металлч. для встраиваемой установки



01822
Магнитный контакт для установки на поверхности



01823
Магнитный контакт в металлическом контейнере для поверхностного монтажа



01825
Электромеханический контакт со шнуром для жалюзи



01826
Электромеханический инерционный контакт для окон и дверей

Серые

Белый

Metal

By-alarm: Система охранной сигнализации

Кабели



01732.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



01733.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



01734.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 4x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



01735.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 6x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m

Радиоприборы



01726

Извещатель с зоной обнаружения типа "занавес" для проходов и проемов



01727.1

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, коричневый



01727.1.B

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, Белый



01728

Инфракрасный извещатель



01731

Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов



01729

Двусторонний радиочастотный интерфейс, 868 МГц



01730

Двусторонний радиочастотный пульт ДУ, 868 МГц

Накладки

Metal-Elite

(Металл Благородный)



12 Обработанная щеткой латунь



08 Брашированная сталь

Metal-Color

(Окрашенный металл)



03 Серебристый



02 Сланец матовый



24 Бронзовый матовый

Pastello

(Окрашенный металл)



31 Песок Липари



32 Беж



33 Сиена

Total look

(Окрашенный металл)



26 Белый Polar матовый



01 Графит матовый



14 Metal

Накладки Classic

Metal-Elite

(Металл
Благородный)



07 Золотистый



08 Брашированная сталь



09 Хромированный черный



10 Никелированный черный

Metal-Color

(Окрашенный
метал)



01 Графит матовый



02 Сланец матовый



03 Серебристый



04 Титан матовый

Alu-Tech

(Алюминий)



15 Натуральный



16 Вулканическая лава



17 Темная бронза

Wood

(Массив дерева)



41 Венже



42 Вишня



43 Лиственница

Reflex Plus

(Reflex)



61 Серый дымчатый



62 Карамельный



63 Оранжевый



64 Ультрамариновый

Color-Tech

(Окрашенный
технополимер)



75 Красный матовый



76 Синий матовый



77 Зеленый матовый



78 Золото матовое

Тесно-Basic

(Сатинированный
технополимер)



71 Черный



72 Серый



73 Слоновая кость



74 Белый



11 Обработанная щеткой медь



12 Обработанная щеткой латунь



05 Жемчужный матовый



06 Белый Polar



B06 Белый Polar total look
(с белой диафрагмой)



13 Матовый шампань



65 Шалфей



66 Ледяной блеск



B66 Ледяной блеск total look
(с белой диафрагмой)



67 Слоновая кость



79 Серебро матовое



80 Metal

Накладки Round

Metal-Elite

(Металл
Благородный)



27 Золотистый



28 Хромированный



29 Никелированный темный



30 Никелированный матовый

Metal-Color

(Окрашенный
метал)



21 Графит матовый



22 Сланец



23 Серебристый матовый



24 Бронзовый матовый

Wood

(Массив дерева)



51 Орех



52 Вишня



53 Клен

Reflex Plus

(Reflex)



61 Серый дымчатый



62 Карамельный



63 Оранжевый



64 Ультрамариновый

Color-Tech

(Окрашенный
технополимер)



85 Красный



86 Синий



87 Зеленый



88 Золотистый под старину

Тесно-Basic

(Технополимер)



81 Черный



82 Серый



83 Слоновая кость



84 Белый



11 Обработанная щеткой медь



12 Обработанная щеткой латунь



25 Жемчужный матовый



26 Белый Polar матовый



B26 Белый Polar матовый total look (с белой диафрагмой)



13 Матовый шампань



65 Шалфей



66 Ледяной блеск



B66 Ледяной блеск total look (с белой диафрагмой)



67 Слоновая кость



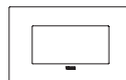
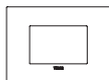
89 Серебристый



80 Metal

Накладки: руководство по выбору

	3 модуля	4 модуля	7 модуля
--	----------	----------	----------



Metal-Elite (Металл благородный)

Обработанная щеткой латунь	19953.12	19954.12	19957.12
Брашированная сталь	19953.08	19954.08	19957.08

Metal-Color (Окрашенный металл)

Серебристый	19953.03	19954.03	19957.03
Сланец матовый	19953.02	19954.02	19957.02
Бронзовый матовый	19953.24	19954.24	19957.24

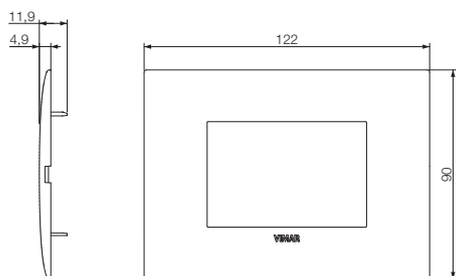
Pastello (Окрашенный металл)

Песок Липари	19953.31	19954.31	19957.31
Беж	19953.32	19954.32	19957.32
Сиена	19953.33	19954.33	19957.33

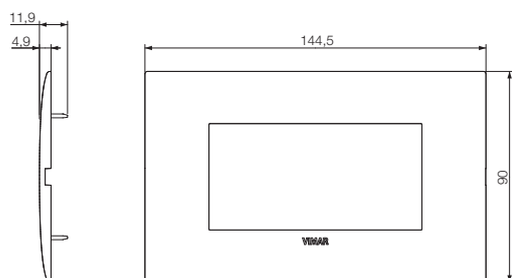
Total Look (Окрашенный металл)

Белый Polar матовый	19953.26	19954.26	19957.26
Графит матовый	19953.01	19954.01	19957.01
Metal	19953.14	19954.14	19957.14

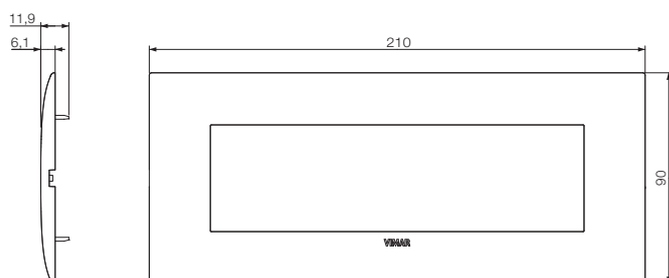
Размеры



19953... - Накладка на 3 модулей

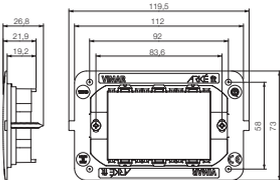
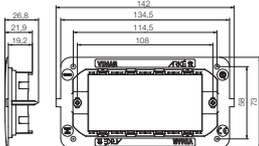
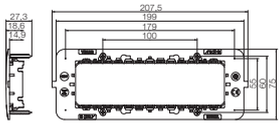


19954... - Накладка на 4 модулей



19957... - Накладка на 7 модулей

Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	Распорная деталь
3	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p>19913 3 модуля с винтами</p> 	 <p>19953... Fit 3 модуля Размеры: 122x90x4,9 mm</p>	 <p>19913.D... Для использования при установке следующих изделий: 19478, 19446, 19196, 19195, 19135, 19135.1, 19136.1, 19593.</p>
4	 <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p>19914 4 модуля с винтами</p> 	 <p>19954... Fit 4 модуля Размеры: 144,5x90x4,9 mm</p>	 <p>19914.D... Для использования при установке следующих изделий: 19478, 19446, 19196, 19195, 19135, 19135.1, 19136.1, 19593.</p>
7	 <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p>19917 7 модуля с винтами</p> 	 <p>19957... Fit 7 модуля Размеры: 210x90x6,1 mm</p>	

* Накладки, 276 стр.

Накладки: руководство по выбору

	1 центральный модуль		2 модуля		2 центральные модули		3 модуля		4 модуля	
										
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Metal-Elite (Металл Благородный)										
 Золотистый	19641.07	19671.27	19642.07	19672.27	19652.07	19682.27	19653.07	19683.27	19654.07	19684.27
 Брашированная сталь	19641.08	-	19642.08	-	19652.08	-	19653.08	-	19654.08	-
 Хромированный черный	19641.09	-	19642.09	-	19652.09	-	19653.09	-	19654.09	-
 Никелированный черный	19641.10	-	19642.10	-	19652.10	-	19653.10	-	19654.10	-
 Обработанная щеткой медь	19641.11	19671.11	19642.11	19672.11	19652.11	19682.11	19653.11	19683.11	19654.11	19684.11
 Обработанная щеткой латунь	19641.12	19671.12	19642.12	19672.12	19652.12	19682.12	19653.12	19683.12	19654.12	19684.12
 Хромированный	-	19671.28	-	19672.28	-	19682.28	-	19683.28	-	19684.28
 Никелированный темный	-	19671.29	-	19672.29	-	19682.29	-	19683.29	-	19684.29
 Никелированный матовый	-	19671.30	-	19672.30	-	19682.30	-	19683.30	-	19684.30
Metal-Color (Окрашенный металл)										
 Графит матовый	19641.01	19671.21	19642.01	19672.21	19652.01	19682.21	19653.01	19683.21	19654.01	19684.21
 Сланец матовый	19641.02	-	19642.02	-	19652.02	-	19653.02	-	19654.02	-
 Серебристый	19641.03	-	19642.03	-	19652.03	-	19653.03	-	19654.03	-
 Титан матовый	19641.04	-	19642.04	-	19652.04	-	19653.04	-	19654.04	-
 Жемчужный матовый	19641.05	-	19642.05	-	19652.05	-	19653.05	-	19654.05	-
 Белый Polar	19641.06	-	19642.06	-	19652.06	-	19653.06	-	19654.06	-
 Белый Polar total look (с белой диафрагмой)	19641.B06	-	19642.B06	-	19652.B06	-	19653.B06	-	19654.B06	-
 Сланец	-	19671.22	-	19672.22	-	19682.22	-	19683.22	-	19684.22
 Серебристый матовый	-	19671.23	-	19672.23	-	19682.23	-	19683.23	-	19684.23
 Бронзовый матовый	-	19671.24	-	19672.24	-	19682.24	-	19683.24	-	19684.24
 Жемчужный матовый	-	19671.25	-	19672.25	-	19682.25	-	19683.25	-	19684.25
 Белый Polar матовый	-	19671.26	-	19672.26	-	19682.26	-	19683.26	-	19684.26
 Белый Polar матовый total look (с белой диафрагмой)	-	19671.B26	-	19672.B26	-	19682.B26	-	19683.B26	-	19684.B26
 Матовый шампань	19641.13	19671.13	19642.13	19672.13	19652.13	19682.13	19653.13	19683.13	19654.13	19684.13
Alu-Tech (Алюминий)										
 Натуральный	19641.15	-	19642.15	-	19652.15	-	19653.15	-	19654.15	-
 Вулканическая лава	19641.16	-	19642.16	-	19652.16	-	19653.16	-	19654.16	-
 Темная бронза	19641.17	-	19642.17	-	19652.17	-	19653.17	-	19654.17	-

Накладки: руководство по выбору

7 модуля		8 модуля		14 модуля	21 модуля	Для панелей 1-модуль		Для панелей 2-модуля	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.07	19687.27	19668.07	19698.27	-	-	-	-	-	-
19657.08	-	19668.08	-	-	-	-	-	-	-
19657.09	-	19668.09	-	-	-	-	-	-	-
19657.10	-	19668.10	-	-	-	-	-	-	-
19657.11	19687.11	19668.11	19698.11	-	-	-	-	-	-
19657.12	19687.12	19668.12	19698.12	-	-	-	-	-	-
-	19687.28	-	19698.28	-	-	-	-	-	-
-	19687.29	-	19698.29	-	-	-	-	-	-
-	19687.30	-	19698.30	-	-	-	-	-	-
19657.01	19687.21	19668.01	19698.21	-	-	-	-	-	-
19657.02	-	19668.02	-	-	-	-	-	-	-
19657.03	-	19668.03	-	-	-	-	-	-	-
19657.04	-	19668.04	-	-	-	-	-	-	-
19657.05	-	19668.05	-	-	-	-	-	-	-
19657.06	-	19668.06	-	-	-	-	-	-	-
19657.B06	-	19668.B06	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.22	-	19698.22	-	-	-	-	-	-
-	19687.23	-	19698.23	-	-	-	-	-	-
-	19687.24	-	19698.24	-	-	-	-	-	-
-	19687.25	-	19698.25	-	-	-	-	-	-
-	19687.26	-	19698.26	-	-	-	-	-	-
-	19687.B26	-	19698.B26	-	-	-	-	-	-
19657.13	19687.13	19668.13	19698.13	-	-	-	-	-	-
19657.15	-	19668.15	-	-	-	-	-	-	-
19657.16	-	19668.16	-	-	-	-	-	-	-
19657.17	-	19668.17	-	-	-	-	-	-	-

Накладки: руководство по выбору

	1 центральный модуль		2 модуля		2 центральные модули		3 модуля		4 модуля		
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	
Wood (Массив дерева)											
	Венже	19641.41	-	19642.41	-	19652.41	-	19653.41	-	19654.41	-
	Вишня	19641.42	19671.52	19642.42	19672.52	19652.42	19682.52	19653.42	19683.52	19654.42	19684.52
	Лиственница	19641.43	-	19642.43	-	19652.43	-	19653.43	-	19654.43	-
	Орех	-	19671.51	-	19672.51	-	19682.51	-	19683.51	-	19684.51
	Клен	-	19671.53	-	19672.53	-	19682.53	-	19683.53	-	19684.53
Reflex Plus (Reflex)											
	Серый дымчатый	19641.61	19671.61	19642.61	19672.61	19652.61	19682.61	19653.61	19683.61	19654.61	19684.61
	Карамельный	19641.62	19671.62	19642.62	19672.62	19652.62	19682.62	19653.62	19683.62	19654.62	19684.62
	Оранжевый	19641.63	19671.63	19642.63	19672.63	19652.63	19682.63	19653.63	19683.63	19654.63	19684.63
	Ультрамаринный	19641.64	19671.64	19642.64	19672.64	19652.64	19682.64	19653.64	19683.64	19654.64	19684.64
	Шалфей	19641.65	19671.65	19642.65	19672.65	19652.65	19682.65	19653.65	19683.65	19654.65	19684.65
	Ледяной блеск	19641.66	19671.66	19642.66	19672.66	19652.66	19682.66	19653.66	19683.66	19654.66	19684.66
	Ледяной блеск total look (с белой диафрагмой)	19641.B66	19671.B66	19642.B66	19672.B66	19652.B66	19682.B66	19653.B66	19683.B66	19654.B66	19684.B66
	Слоновая кость	19641.67	19671.67	19642.67	19672.67	19652.67	19682.67	19653.67	19683.67	19654.67	19684.67
Color-Tech (Окрашенный технополимер)											
	Красный матовый	19641.75	-	19642.75	-	19652.75	-	19653.75	-	19654.75	-
	Синий матовый	19641.76	-	19642.76	-	19652.76	-	19653.76	-	19654.76	-
	Зеленый матовый	19641.77	-	19642.77	-	19652.77	-	19653.77	-	19654.77	-
	Золото матовое	19641.78	-	19642.78	-	19652.78	-	19653.78	-	19654.78	-
	Серебро матовое	19641.79	-	19642.79	-	19652.79	-	19653.79	-	19654.79	-
	Metal	19641.80	19671.80	19642.80	19672.80	19652.80	19682.80	19653.80	19683.80	19654.80	19684.80
	Красный	-	19671.85	-	19672.85	-	19682.85	-	19683.85	-	19684.85
	Синий	-	19671.86	-	19672.86	-	19682.86	-	19683.86	-	19684.86
	Зеленый	-	19671.87	-	19672.87	-	19682.87	-	19683.87	-	19684.87
	Золотистый под старину	-	19671.88	-	19672.88	-	19682.88	-	19683.88	-	19684.88
	Серебристый	-	19671.89	-	19672.89	-	19682.89	-	19683.89	-	19684.89
Tecno-basic (Технополимер)											
	Черный**	19641.71	19671.81	19642.71 19642.AB.71	19672.81 19672.AB.81	19652.71	19682.81	19653.71 19653.AB.71	19683.81 19683.AB.81	19654.71 19654.AB.71	19684.81 19684.AB.81
	Серый	19641.72	19671.82	19642.72	19672.82	19652.72	19682.82	19653.72	19683.82	19654.72	19684.82
	Слоновая кость	19641.73	19671.83	19642.73	19672.83	19652.73	19682.83	19653.73	19683.83	19654.73	19684.83
	Белый**	19641.74	19671.84	19642.74 19642.AB.74	19672.84 19672.AB.84	19652.74	19682.84	19653.74 19653.AB.74	19683.84 19683.AB.84	19654.74 19654.AB.74	19684.84 19684.AB.84

Накладки: руководство по выбору

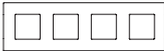
7 модуля		8 модуля		14 модуля	21 модуля	Для панелей 1-модуль		Для панелей 2-модуля	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.41	-	19668.41	-	-	-	-	-	-	-
19657.42	19687.52	19668.42	19698.52	-	-	-	-	-	-
19657.43	-	19668.43	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.51	-	19698.51	-	-	-	-	-	-
-	19687.53	-	19698.53	-	-	-	-	-	-
19657.61	19687.61	19668.61	19698.61	-	-	-	-	-	-
19657.62	19687.62	19668.62	19698.62	-	-	-	-	-	-
19657.63	19687.63	19668.63	19698.63	-	-	-	-	-	-
19657.64	19687.64	19668.64	19698.64	-	-	-	-	-	-
19657.65	19687.65	19668.65	19698.65	-	-	-	-	-	-
19657.66	19687.66	19668.66	19698.66	-	-	-	-	-	-
19657.B66	19687.B66	19668.B66	19698.B66	-	-	-	-	-	-
19657.67	19687.67	19668.67	19698.67	-	-	-	-	-	-
19657.75	-	19668.75	-	-	-	-	-	-	-
19657.76	-	19668.76	-	-	-	-	-	-	-
19657.77	-	19668.77	-	-	-	-	-	-	-
19657.78	-	19668.78	-	-	-	-	-	-	-
19657.79	-	19668.79	-	-	-	-	-	-	-
19657.80	19687.80	19668.80	19698.80	-	-	-	-	-	-
-	19687.85	-	19698.85	-	-	-	-	-	-
-	19687.86	-	19698.86	-	-	-	-	-	-
-	19687.87	-	19698.87	-	-	-	-	-	-
-	19687.88	-	19698.88	-	-	-	-	-	-
-	19687.89	-	19698.89	-	-	-	-	-	-
19657.71 19657.AB.71	19687.81 19687.AB.81	19668.71	19698.81	19660.71	19661.71	19666.71	19696.81	19667.71	19697.81
19657.72	19687.82	19668.72	19698.82	19660.72	19661.72	19666.72	19696.82	19667.72	19697.82
19657.73	19687.83	19668.73	19698.83	19660.73	19661.73	19666.73	19696.83	19667.73	19697.83
19657.74 19657.AB.74	19687.84 19687.AB.84	19668.74	19698.84	19660.74	19661.74	19666.74	19696.84	19667.74	19697.84

** .AB: antibakterijske obrade

Накладки стандарта Великобритании: руководство по выбору

	1 модуль	2 модуля	3 модуля	5 модуля
				
Metal-Elite (Металл Благородный)				
 Брашированная сталь	19641.08	19642.08	19648.08	19649.08
 Никелированный черный	19641.10	19642.10	19648.10	19649.10
 Обработанная щеткой медь	19641.11	19642.11	19648.11	19649.11
 Обработанная щеткой латунь	19641.12	19642.12	19648.12	19649.12
Metal-Color (Окрашенный металл)				
 Графит матовый	19641.01	19642.01	19648.01	19649.01
 Титан матовый	19641.04	19642.04	19648.04	19649.04
 Белый Polar total look (с белой диафрагмой)	19641.B06	19642.B06	19648.B06	19649.B06
 Матовый шампань	19641.13	19642.13	19648.13	19649.13
Alu-Tech (Алюминий)				
 Натуральный	19641.15	19642.15	19648.15	19649.15
 Вулканическая лава	19641.16	19642.16	19648.16	19649.16
 Темная бронза	19641.17	19642.17	19648.17	19649.17
Color-Tech (Окрашенный технополимер)				
 Серебро матовое	19641.79	19642.79	19648.79	19649.79
 Metal	19641.80	19642.80	19648.80	19649.80
Tecno-basic (Технополимер)				
 Черный**	19641.71	19642.71 19642.AB.71	19648.71	19649.71
 Белый**	19641.74	19642.74 19642.AB.74	19648.74	19649.74

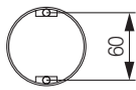
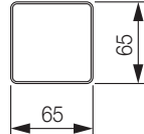
Накладки стандарта Германии и Франции: руководство по выбору

	2 модуля	2+2 модуля (71 mm)	2+2+2 модуля (71 mm)	2+2+2+2 модуля (71 mm)
				
Metal-Elite (Металл Благородный)				
 Брашированная сталь	19642.08	19643.08	19644.08	19669.08
 Обработанная щеткой латунь	19642.12	19643.12	19644.12	19669.12
Metal-Color (Окрашенный металл)				
 Графит матовый	19642.01	19643.01	19644.01	19669.01
 Титан матовый	19642.04	19643.04	19644.04	19669.04
 Polar	19642.06	19643.06	19644.06	19669.06
 Матовый шампань	19642.13	19643.13	19644.13	19669.13
Color-Tech (Окрашенный технополимер)				
 Золото матовое	19642.78	19643.78	19644.78	19669.78
 Серебро матовое	19642.79	19643.79	19644.79	19669.79
 Metal	19642.80	19643.80	19644.80	19669.80
Тесно-basic (Технополимер)				
 Черный**	19642.71 19642.AB.71	19643.71 19643.AB.71	19644.71 19644.AB.71	19669.71 19669.AB.71
 Слоновая кость	19642.73	19643.73	19644.73	19669.73
 Белый**	19642.74 19642.AB.74	19643.74 19643.AB.74	19644.74 19644.AB.74	19669.74 19669.AB.74

Установка по стандартам

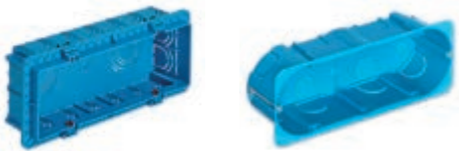
Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 модуля Ø 60 мм монтаж- ная коробка	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p>	 <p>19601 1-модуля, с зажимами</p>	<p>Classic</p>  <p>19641... 1-модуля Размеры: 90x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p>19671... 1-модуля Размеры: 94,5x94,5x8,4 mm</p>
	<p>2 и 2 центральные модули Ø 60 мм монтаж- ная коробка</p>  <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>19602 2-модуля с зажимами</p>  <p>19603 2-модуля без винтов</p>	<p>Classic</p>  <p>19642... 2 модуля Размеры: 90x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p>19672... 2 модуля Размеры: 94,5x94,5x8,4 mm</p> <p>Classic</p>  <p>19652... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p>19682... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,2 mm</p>
2 центральные модули	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>	 <p>19612 2-х центральный модуль с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>19652... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p>19682... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,2 mm</p>
3	 <p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p>19613 3-модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>19653... 3 модуля Размеры: 122x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p>19683... 3 модуля Размеры: 122x90x8,5 mm</p>
4	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>Монтаж на столе</p>  <p>V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>  <p>19784 4-модуля, серая 19784.В: Белый</p>	 <p>19614 4-модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>19654... 4 модуля Размеры: 144,5x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p>19684... 4 модуля Размеры: 144,5x90x8,5 mm</p>

Установка по стандартам

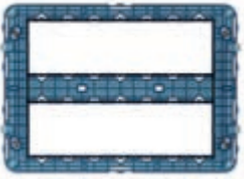
Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	 <p>19626 1-модуля, с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>19666... 1-модуля Размеры: 40x82x8,6 mm</p>
			<p>Round</p>  <p>19696... 1-модуля Размеры: 40x82x8,2 mm</p>
2	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	 <p>19627 2-модуля, с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>19667... 2-модуля Размеры: 40x139x8,6 mm</p>
			<p>Round</p>  <p>19697... 2-модуля Размеры: 40x139x8,7 mm</p>
<p>1 и 2 модуля Ø 60 мм и Ø 65 мм монтажная коробка</p>    	<p>Монтаж в стену</p>	 <p>19601 1-модуля, с зажимами</p>	<p>Classic</p>  <p>19641... 1-модуля Размеры: 90x90x8,6 mm</p>
		 <p>19602 2-модуля с зажимами</p>  <p>19603 2-модуля без винтов</p>	<p>Round</p>  <p>19671... 1-модуля Размеры: 94,5x94,5x8,4 mm</p>
		 <p>19602 2-модуля с зажимами</p>  <p>19603 2-модуля без винтов</p>	<p>Classic</p>  <p>19642... 2-модуля Размеры: 90x90x8,6 mm</p>
		 <p>19602 2-модуля с зажимами</p>  <p>19603 2-модуля без винтов</p>	<p>Round</p>  <p>19672... 2-модуля Размеры: 94,5x94,5x8,4 mm</p>
		 <p>19602 2-модуля с зажимами</p>  <p>19603 2-модуля без винтов</p>	<p>Classic</p>  <p>19652... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,6 mm</p>
		 <p>19602 2-модуля с зажимами</p>  <p>19603 2-модуля без винтов</p>	<p>Round</p>  <p>19682... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,2 mm</p>

* Накладки, 278 стр.

Установка по стандартам

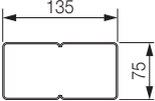
Модули	Коробки		
7	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>		<p>Монтаж на столе</p>  <p>19787 7-модуля, серая 19787.B: белая</p>
8	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>		<p>Монтаж на столе</p>  <p>19788 8-модульный настольный суппорт под Classic и Round накладки, серый 19788.B: белый Размеры: 141x151,9x135 mm</p>
14 (7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71320 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71720 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>		
21 (7+7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p>		

Установка по стандартам

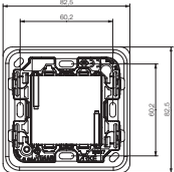
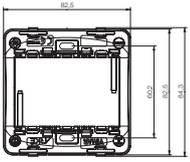
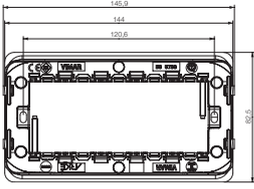
Рамки	Накладки*
 <p>19617 7-модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>19657... 7-модуля Размеры: 210x90x8,6 mm</p> <hr/> <p>Round</p>  <p>19687... 7-модуля Размеры: 210x90x8,5 mm</p>
 <p>01420 Сенсорный экран 4,3", серый 01420.В: Белый 01420.ВN: нейтральная</p>  <p>21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей</p>  <p>19618 8-модуля (4+4), с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>19668... 8-модуля Размеры: 146,5x163x9,3 mm</p>  <p>Накладка, развернутая на 90°</p> <hr/> <p>Round</p>  <p>19698... 8-модуля Размеры: 145,5x162x9,5 mm</p>  <p>Накладка, развернутая на 90°</p>
 <p>19620 14-модуля (7+7), с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>19660... 14-модуля (7+7) Размеры: 210x161x8,6 mm</p>
 <p>19621 21-модуля (7+7+7), с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>19661... 21-модуля (7+7+7) Размеры: 206x222x11 mm</p>

* Накладки, 278 стр.

Установка по стандартам Великобритании

Модули	Монтаж в стену
1 и 2	 <p>Межцентровое расстояние: 60,3 mm</p>
3 и Моноблок	 <p>Межцентровое расстояние: 60,3 mm</p>
5 и Моноблок	 <p>Межцентровое расстояние: 120,6 mm</p>

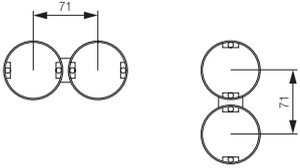
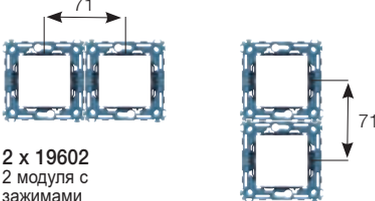
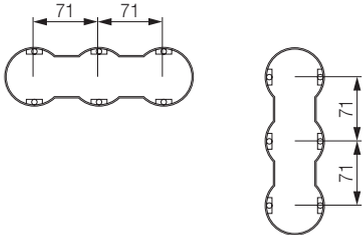
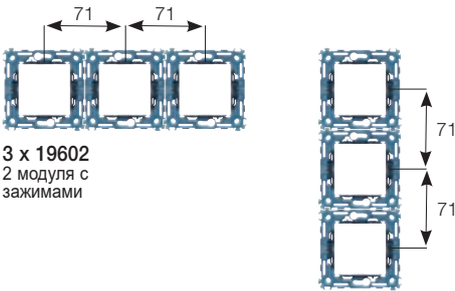
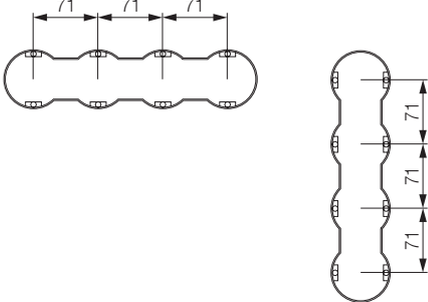
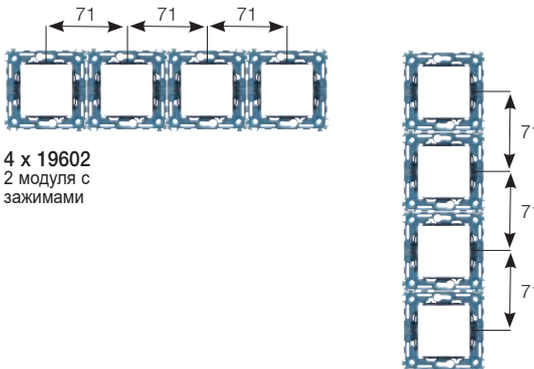
Установка по стандартам Великобритании

Рамки/ устройство	Накладки*
 <p>19606¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, серый</p>  <p>19607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p> 	 <p>19641... 1 модуль. Размеры: 90x90x8,6 mm</p>  <p>19642... 2 модуля. Размеры: 90x90x8,6 mm</p>
 <p>19608¹ 3 модуля, с винтами М 3,5</p>  <p>19215 Пример моноблочного устройства</p>  <p>19018.СК Пример моноблочного устройства</p> 	 <p>19648... 3 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 90x90x8,6 mm</p>
 <p>19609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p>  <p>19222.L Пример моноблочного устройства</p>  <p>19291 Пример моноблочного устройства</p> 	 <p>19649... 5 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x90x8,6 mm</p>

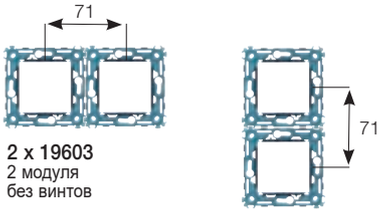
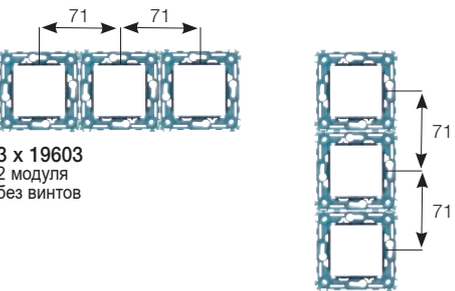
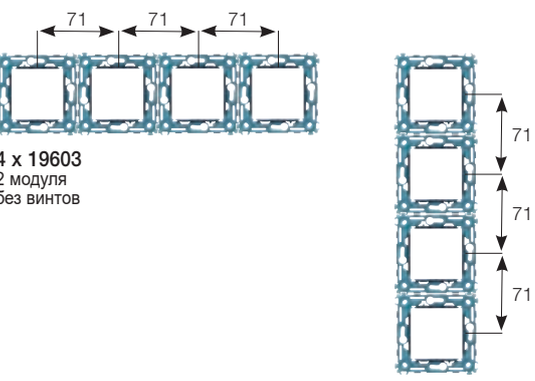
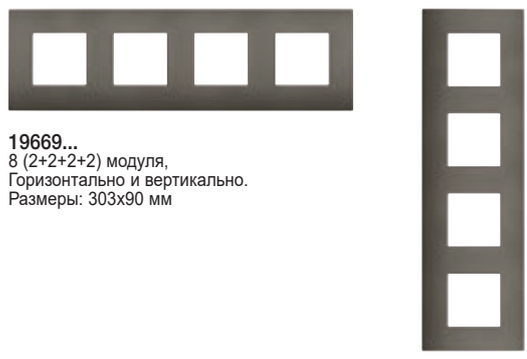
* Накладки, 282 стр.

¹ Устройство соответствует норме BS 5733

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Модули	Коробки	Рамки
<p>2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>2 x 19602 2 модуля с зажимами</p>
<p>2+2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>3 x 19602 2 модуля с зажимами</p>
<p>2+2+2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>4 x 19602 2 модуля с зажимами</p>

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

		Накладки*
 <p>2 x 19603 2 модуля без винтов</p>	 <p>19643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 161x90 мм</p>	
 <p>3 x 19603 2 модуля без винтов</p>	 <p>19644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 232x90 мм</p>	
 <p>4 x 19603 2 модуля без винтов</p>	 <p>19669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 303x90 мм</p>	

* Накладки, 283 стр.

Оглавление

Eikon

Arké

Plana

Neve Up

Индивидуализация

КОРПУСА и КОРОБКИ

Plana

Устройства управления		320
Розетки электропитания и сигнальные разъемы		331
Сигнализация, охрана и извещение		342
Комфорт и Контроль климата		346
Автономные и гостиничные решения		347
Smart home View Wireless		350
Smart automation: By-me Plus	 	354
Building automation: Well-contact Plus	 	364
Call-way: Система связи для больниц		369
By-alarm: Система охранной сигнализации		371
Линейка накладок		374
Типы установки		382

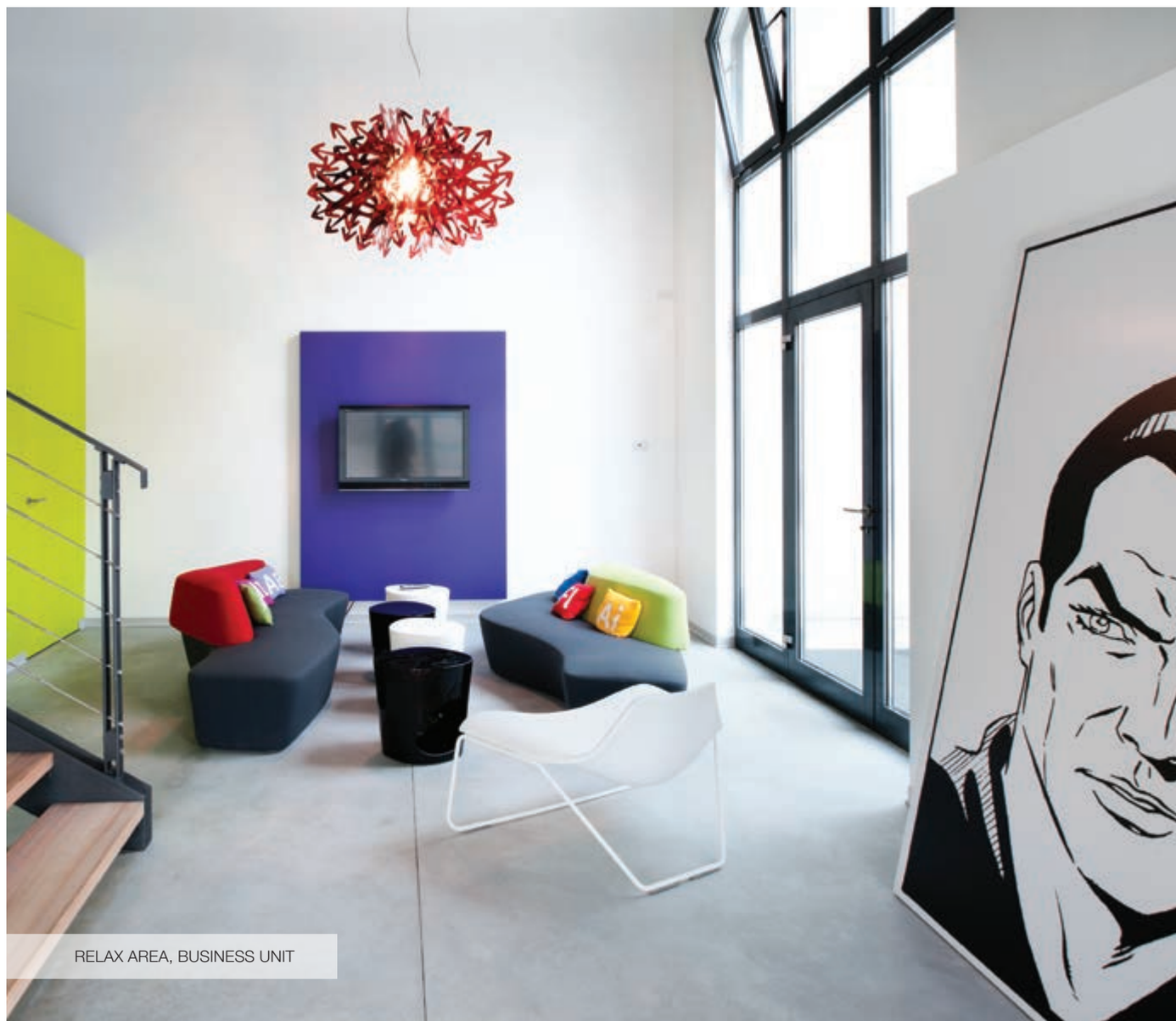
Plana

Строгость и
линейность.
Отличное
вписывается в
любой интерьер





PLANA



Plana

Простота, универсальность, линейность. На службе энергии, под знаком максимальной линейности: благодаря подчеркнутой строгости форм изделий серии Plana они удачно подчеркивают достоинства любого интерьера и прекрасно подходят для применения в умных и интуитивно понятных технологических решениях. Неизменно актуальный строгий дизайн с сильным характером, который благодаря широкому ассортименту материалов и цветовых решений открывает широкие возможности для любых сочетаний. Дизайн серии Plana отличается строгой геометрической формой углов и скромностью размеров. Решения с подчеркнутой сбалансированностью форм, идеально подходящие для тех, кому нравится минималистская эстетика **Деликатный белый или блестящий серебристый облик** клавиш Plana обеспечивает отличное сочетание с накладками с любой отделкой; они кроме того, они удовлетворяют любым требованиям монтажа и прекрасно смотрятся в самых различных интерьерах.





RELAX AREA, EXECUTIVE OFFICES

Множество цветовых решений. Удивительно широкая и разнообразная цветовая гамма накладок Plana позволяет удовлетворить пожелания всех и каждого - и тех, кто любит мягкие оттенки, и тех, кто предпочитает более яркие цвета - позволяя создавать обстановку, соответствующую любым индивидуальным вкусам. Потребителям предлагаются на выбор 37 вариантов: от классических черного и белого цветов до натуральной древесины клена и груши, от блестящих металлизированных зеленого и синего до таких необычных оттенков как кедр и мята с эффектом льда - единственная проблема заключается в сложности выбора из такого количества.



PLANA



Plana. Прочные, функциональные и современные материалы.

Элегантность металла, тепло дерева, современность технополимера и прохлада материала Reflex: каждое помещение имеет собственный облик, который Plana подчеркивает еще сильнее. Прежде всего, за счет материалов, которые придают выключателю наиболее подходящие вес и имидж.

Reflex

Прохладный, современный и эклектичный, этот материал придает всем двенадцати цветовым вариантам своеобразный эффект льда. Двенадцать цветовых вариантов, от более ярких, таких как апельсиновый или изумрудно-зеленый, и до более мягких, наподобие мяты и янтарного.



Металл

Алюминий. Зашкуренный алюминий создает натуральный эффект, хорошо вписывающийся в последние тенденции в оформлении обстановки интерьеров.

Металл. Окрашенный металл: элегантный материал, не изменяющийся с течением времени: шесть цветовых вариантов с металлизированным или жемчужным эффектом.





RESTAURANT, COUNTRY RESORT

Яркая сущность. Элегантность металла, тепло дерева, современность технополимера и прохлада материала Reflex: каждая комната отличается собственным видом, который удачно подчеркивают изделия серии Plana. Прежде всего, за счет материалов, которые придают выключателю наиболее подходящие вес и имидж.

Дерево

Натуральное дерево. Природный материал, придающий обстановке несравненное тепло. Три типа отделки: клен, груша и вишня.



Технополимер

Этот материал отличается высокими функциональными характеристиками и впечатляющим внешним видом: изготовленные из него накладки доступны в пятнадцати цветовых вариантах, включая один в антибактериальном исполнении.



Простые решения
для лучшей жизни.

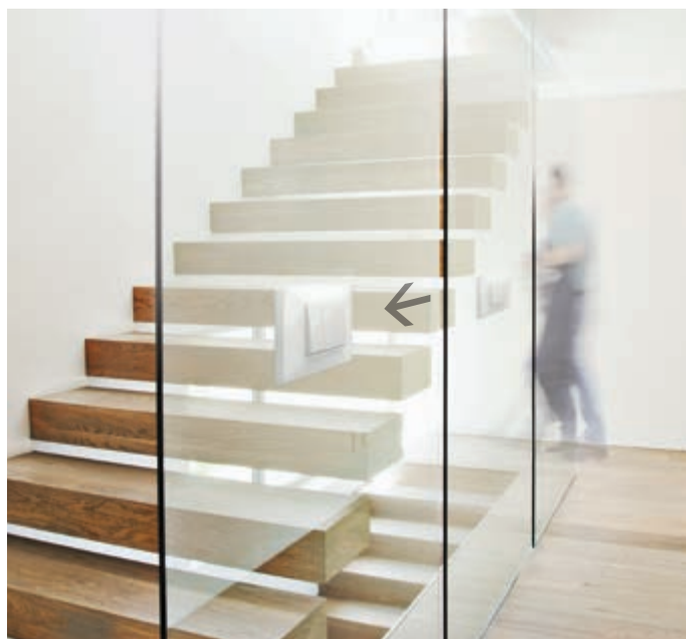




КОМФОРТ

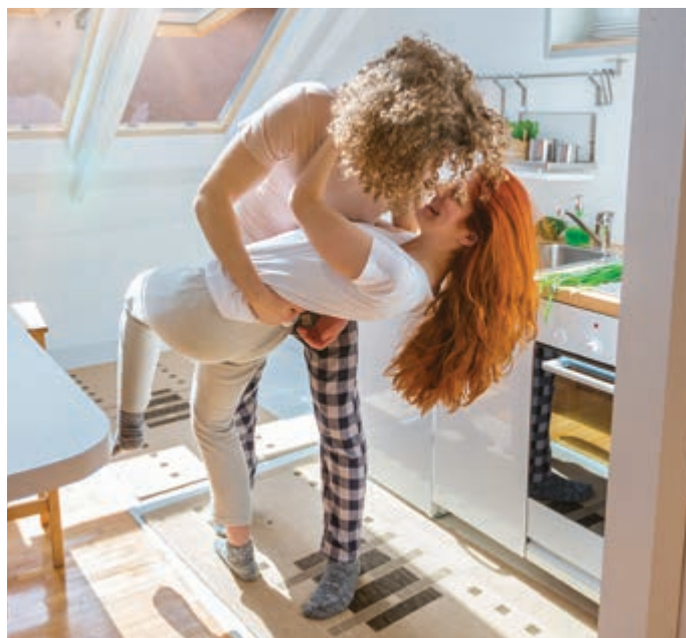
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВОБОДНОЙ УСТАНОВКИ

Благодаря беспроводной технологии не нуждаются в электросети или батарейках: их можно монтировать и размещать на любой поверхности, в том числе деревянной или стеклянной, без необходимости проведения кладочных работ. Идеально подходят для ремонта, нового назначения или установки с учетом архитектурных/нормативных ограничений.



ЗВУКОПЕРЕДАЧА

Теперь ваша любимая музыка у вас под рукой. С помощью беспроводной технологии Bluetooth вашего смартфона вы можете быстро подключаться к домашней аудиосистеме или к системе гостиничного номера, если вы находитесь в путешествии.



USB-РОЗЕТКИ

Компактные и производительные USB-розетки предлагаются с 1 модулем типа А или С или типа А+С, или с 2 модулями А+С или С+С, где выходы типа С (Fast Charge) позволяют заряжать портативные устройства последнего поколения на полной скорости суммарным током 3 А 5 В.



ВИДИМОСТЬ В ТЕМНОТЕ

Проходы по коридорам, лестницам и другим местам общего пользования ненавязчиво отмечены светодиодными светильниками, которые направляют человека по зданию, обеспечивая обзор и безопасность даже ночью.



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И ЖАЛЮЗИ

Многочисленные решения, от традиционных до самых передовых, для управления освещением и рольставнями, жалюзи, маркизами и затемняющими устройствами в целом. С централизованным управлением и автоматической настройкой по времени, внешнему освещению или наступлению определенных событий.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

Дизайнерские решения для оптимизированного управления климатом. Простые в использовании и привлекательные на вид термостаты и хронотермостаты. Не только автономные, но и для управления климатом через приложение на смартфоне при нахождении вне дома.



ЖЕЛАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ЛИШНИХ ЗАТРАТ

Благодаря диммерам Vimar можно регулировать интенсивность всех источников света, что позволяет экономить энергию. Их можно устанавливать даже в существующие системы, как для работы в автономном режиме с кнопочным или поворотным управлением, так и интегрировать в системы домашней автоматизации.



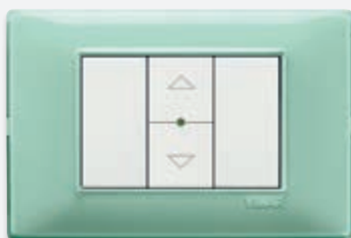
ОСВЕЩЕНИЕ ТОЛЬКО ПО ЗАПРОСУ

Выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет только при реальной необходимости. Либо при прохождении человека, либо при наступлении сумерек. Идеально подходит для оптимизации потребления электроэнергии и независимого включения света в отдельных комнатах.



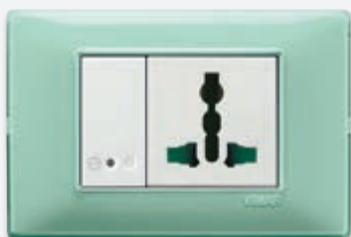
ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Предлагаются интересные решения по управлению жалюзи с дозированием поступающей извне энергии в зависимости от времени года. Для систем любого типа — традиционной, продвинутой или системы домашней автоматизации: можно впускать больше или меньше света и тепла, оптимизируя, таким образом, энергопотребление здания.



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

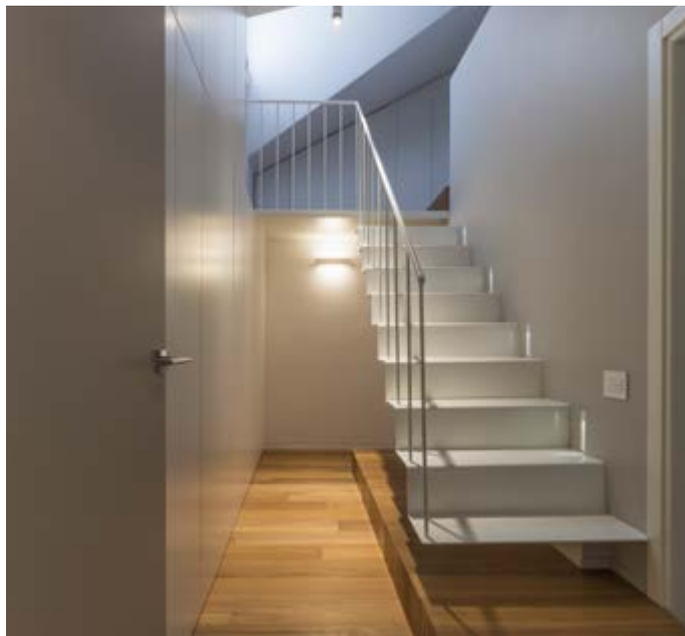
Умные устройства позволяют эффективнее управлять энергопотреблением, избегая неприятного отключения электроэнергии из-за перегрузок. При превышении порога потребления электрические нагрузки отключаются в соответствии с ранее заданным приоритетом. В случае переизбытка энергии применяется политика самопотребления для максимального использования возобновляемых источников энергии.



БЕЗОПАСНОСТЬ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Отключение электроэнергии больше не будет таким темным. В случае сбоя питания сразу же загорается съемный фонарь, который можно вынуть из розетки и взять с собой для ориентирования в темных помещениях, пока не вернется питание. После его помещения обратно, он будет снова под рукой и готов к действию.



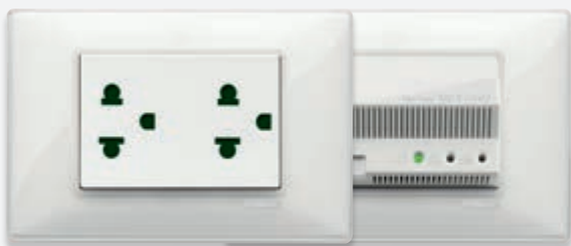
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Элегантные устройства открывают доступ в различные помещения только уполномоченным лицам, обеспечивая тем самым полную безопасность всего сооружения.



РОЗЕТКИ И ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Многочисленные типы розеток для любых потребностей установки. Сверхчувствительная технология детектора метана немедленно сигнализирует об утечках газа, блокируя их и сообщая о происшествии с помощью звуковой сигнализации.



ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Система охранной сигнализации Vu-alarm изначально подключена к системе домашней сигнализации и интерактивной сети, обеспечивая максимальную безопасность жилища. Он прекрасно интегрируется с широким спектром устройств видеонаблюдения Elvox CCTV.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Не только для медицинских учреждений, но и для общественных мест, баров, ресторанов, мест общего пользования как в многоквартирных домах, так и в гостиницах и школах. Устройства и пластины с антибактериальной обработкой ионами серебра снижают образование бактерий на 90%.



+ ANTIBACTERIAL

REDUCTION OF
90%
OF GROWTH
OF BACTERIA



Сетевое взаимодействие

ЗДАНИЕ С ПРОВОДКОЙ

Решения, позволяющие сделать домашнее пространство более функциональным для удаленной работы в качестве альтернативного способа занятости. Предложение Netsafe, касающееся оптического волокна, отвечает требованиям CEI 306-22 и Закона 164/14 о структурированных кабельных сетях для жилых помещений для FTTH (Fiber To The Home), что позволяет подключать оптоволоконные соединения к отдельным жилым единицам. Разъемы для передачи данных и HDMI дополняют предложение.



ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛ ВЕЗДЕ

Чтобы обеспечить связь даже там, где она обычно недоступна или имеется слабый сигнал, Vimar предлагает точку доступа Wi-Fi, которая расширяет сеть WLAN в различных местах, а также покрывает области, не охваченные интернет-маршрутизатором. Встраиваемое устройство с двумя модулями, работающее от сети 230 В, способное идеально вписаться в любой интерьер.



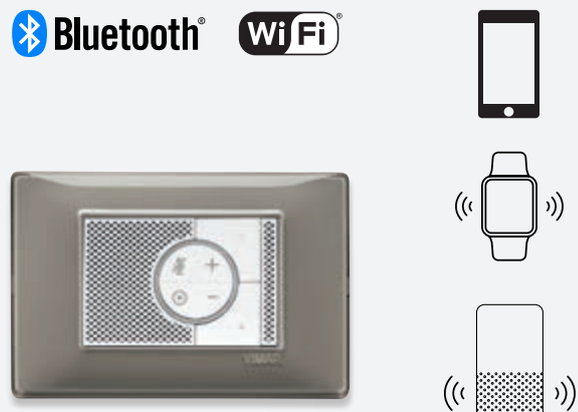
ВЗАИМОПОДКЛЮЧЕННЫЙ МИР

Эффективные решения, чтобы сделать здание "умным". От простой системы View Wireless, позволяющей подключить традиционную электрическую систему, до самых укомплектованных систем домашней автоматизации. А также решения для видеодомофонных систем и систем видеонаблюдения. Все оборудование отличается высокими эксплуатационными показателями.



ВОЗМОЖНОСТЬ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Голосовое управление домом делает технологии доступными для всех, даже для пожилых людей или людей с ограниченными физическими возможностями.



КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

Чтобы управлять климатом, состоянием осветительных приборов, положением моторизованных маркиз или жалюзи, энергетическими нагрузками и поливом, а также активировать сценарии отсюда угодно.



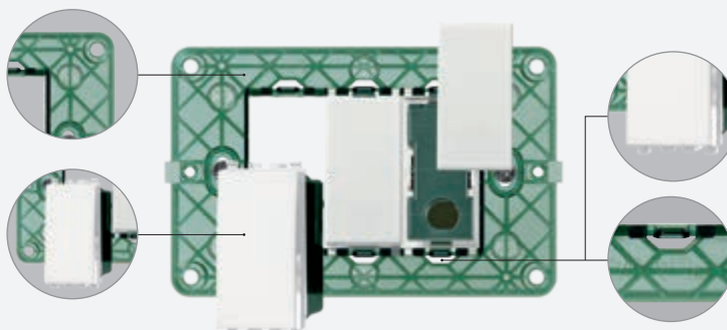
Качество и универсальность продукта, начиная с дизайна.

Система крепления **plack-clack**

Запатентованное решение Vimar, позволяющее быстро и просто крепить компоненты выключателя (устройства и монтажную рамку) на накладке. Крепление **plack-clack** характеризуется повышенной прочностью конструкции (благодаря также "сотовой" конструкции монтажной рамки) и исключительной жесткостью, что упрощает процедуру установки и извлечения устройств спереди.

Монтажная рамка с "сотовой" конструкцией, обеспечивающая повышенную жесткость выключателя

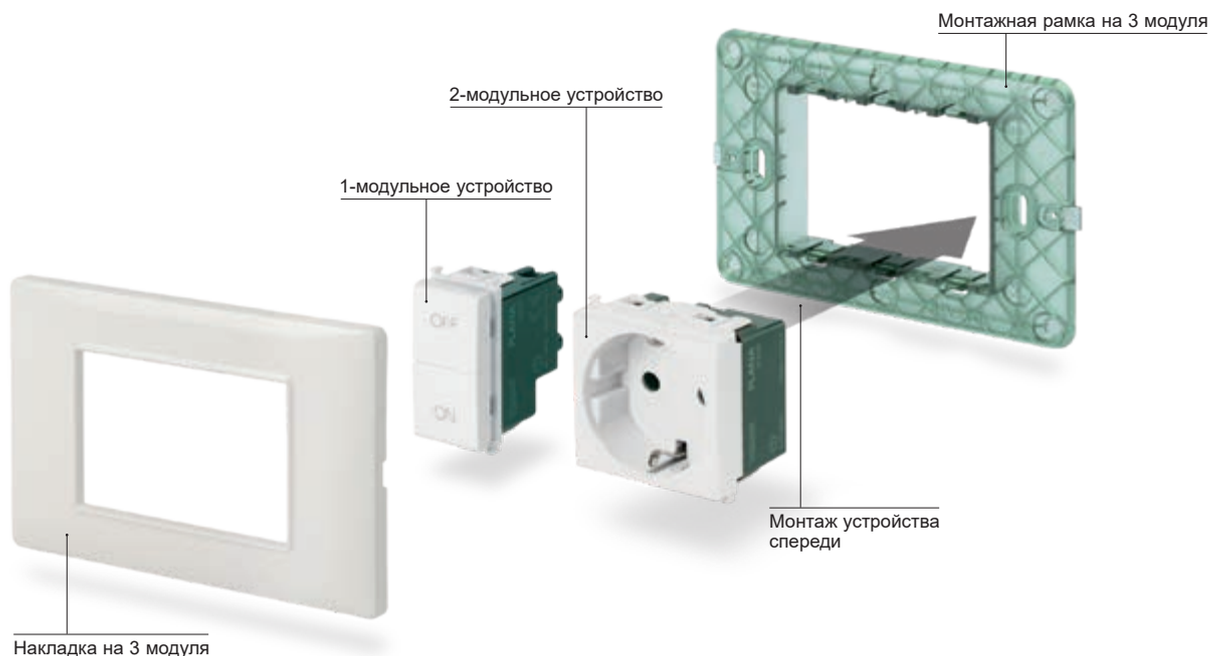
Крепление устройства спереди на монтажную рамку



Система фиксаторов для крепления устройства на монтажную рамку

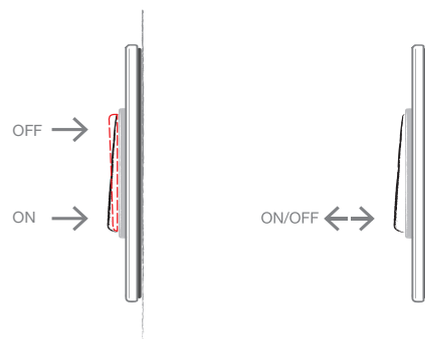
Модульные исполнения устройств и накладок

Модульное устройство на 1-3 модуля позволяет устанавливать на одной монтажной рамке несколько устройств с разным количеством модулей, вплоть до комбинаций из 21 модулей на накладках 7+7+7. В монтажной рамке, в которую устанавливаются устройства, предусмотрены зубчатые фиксаторы. Они обеспечивают прочное и надежное крепление каждого отдельного устройства, а также точное выставление устройств в линию, гарантируя превосходный эстетичный вид. Кроме того, устройство крепится на монтажную рамку спереди, что дает возможность выполнять работы в системе в любое время и без извлечения монтажной рамки из коробки.



Устройства управления

Контроль освещения, включение сценариев, управление нагрузками в электросети – вот лишь несколько примеров использования электроэнергии. Сочетание механики и технологий позволяет упростить выполнение всех этих повседневных действий, используя единственное устройство осевого, перекидного или нажимного типа с интуитивно понятным принципом работы.



Качающийся выключатель

Устройства управления нажимного типа

Подсветка и индивидуальное оформление

Благодаря подсветке разных цветов устройства хорошо видны в темноте, а символы, нанесенные методом лазерной гравировки, или индивидуальное оформление позволяют четко определять нужные функции.



Подсветка



Индивидуальное оформление



Проводка с винтовыми клеммами.

В проводке с винтовыми клеммами эти клеммы снабжены изогнутой металлической пластиной, прижимающей провод с помощью винта с головкой с крестообразным шлицем. Такое решение пригодно для гибких и полужестких проводов с диаметром сечения от 0,5 до 2,5 мм².



Винтовые клеммы.

Эти клеммы снабжены изогнутой металлической пластиной, прижимающей провод с помощью винта с головкой с крестообразным шлицем.



Использование проводов различного сечения.

Для проводки могут использоваться гибкие или полужесткие провода с диаметром сечения от 0,5 до 2,5 мм².



Технические данные.

Назначение указывается с обратной стороны в соответствии с каждой клеммой; сбоку приводятся коммерческие и технические данные.



Гнездо для блока подсветки.

Гнездо, предназначенное для блока сигнализации, обеспечивающего подсветку устройства управления в темноте.



Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix.

Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix запатентована компанией Vimar. Она включает в себя пружинные клеммы с отдельными зажимами и контактными рычажками с двумя устойчивыми положениями. Контактный рычажок позволяет вставлять и вынимать жесткие, полужесткие и гибкие провода, даже если они имеют разный диаметр сечения, а отдельные зажимы дают возможность выполнять операции с каждым отдельным проводом независимо от других, что упрощает операции техобслуживания и при этом не нарушает плотность крепления уже смонтированных проводов.



Запатентованная система Smartfix.

Запатентованная система Smartfix представляет собой клеммы с пружинными контактами из стали AISI 301, отличающиеся особой геометрической формой и наличием двух отдельных независимых зажимов. Такое решение позволяет как выполнять независимым образом операции на вводных отверстиях для проводов, так и использовать провода различного типа и диаметра сечения для одного и того же вводного отверстия, неизменно обеспечивая при этом максимальную плотность крепления проводов.



Использование проводов различного сечения.

Благодаря пружинным клеммам с отдельными зажимами (запатентованная система Smartfix) можно одновременно монтировать провода разного сечения в двух вводных отверстиях одной и той же клеммы. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.



Двухпозиционные рычаги клеммы.

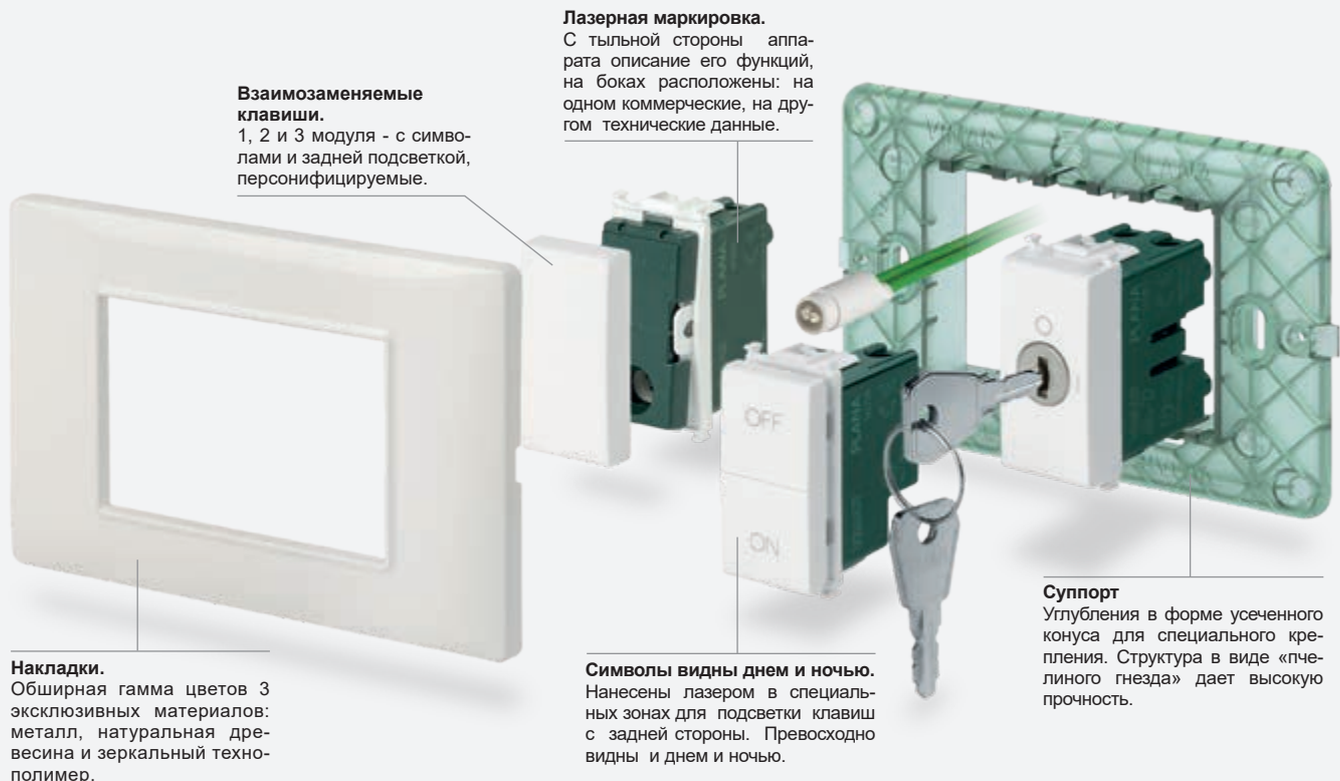
На каждом входном отверстии для проводов предусмотрен двухпозиционный рычаг. При подъеме этого рычага пружинный контакт размыкается, что дает возможность очень удобным образом ввести полужесткие или гибкие провода или же вынуть провода, вставленные ранее. Использование таких рычагов для выполнения операций в каждом отдельном входном отверстии позволяет упростить техобслуживание, не нарушая при этом плотность крепления уже смонтированных проводов.



Независимое выполнение операций на вводных отверстиях для проводов.

Пружинная клемма с отдельными зажимами позволяет выполнять операции на двух вводных отверстиях для проводов в одной и той же клемме, монтируя и извлекая провода различного типа и диаметра сечения из одного вводного отверстия без нарушения плотности крепления проводов, вставленных в другое отверстие.

Общие характеристики Установка на 3 модуля



Взаимозаменяемые клавиши.
1, 2 и 3 модуля - с символами и задней подсветкой, персонализируемые.

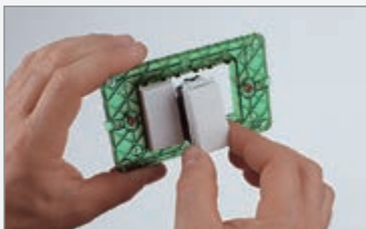
Лазерная маркировка.
С тыльной стороны аппарата описание его функций, на боках расположены: на одном коммерческие, на другом технические данные.

Накладки.
Обширная гамма цветов 3 эксклюзивных материалов: металл, натуральная древесина и зеркальный технопolymer.

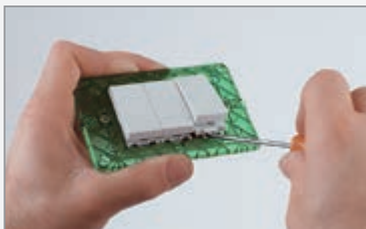
Символы видны днем и ночью.
Нанесены лазером в специальных зонах для подсветки клавиш с задней стороны. Превосходно видны и днем и ночью.

Суппорт
Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления. Структура в виде «пчелиного гнезда» дает высокую прочность.

Система крепления Plack-clack®



Крепление прибора

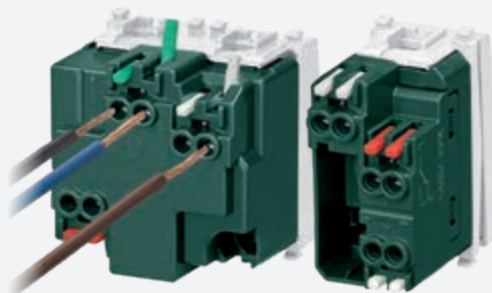


Извлечение прибора

БЫСТРОСОЕДИНЯЕМЫЕ КЛЕММЫ

Для жестких, полужестких и гибких проводов. Легко, быстро и надежно.

Быстросоединяемые клеммы предусматривают монтаж жестких, полужестких и гибких проводов, что позволяет, таким образом, решать любые задачи в процессе установки. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.

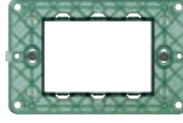
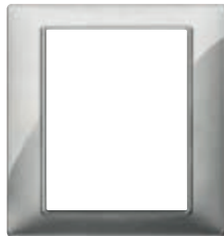


ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Эргономичные контакты.

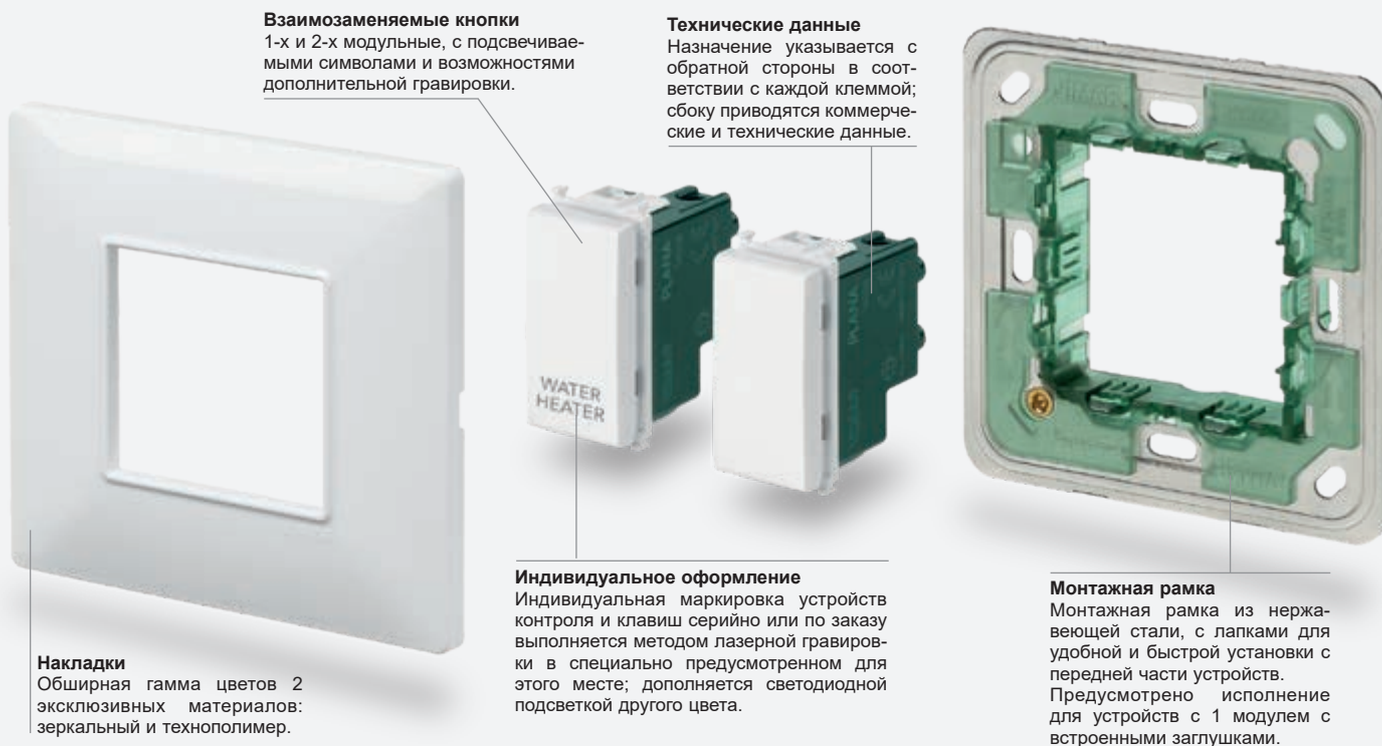
Металлическая пластинка в клеммах обладает кривизной: такое решение компании Vimar позволяет удерживать кабель до его фиксации с помощью винта. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 Монтаж панелей	 Монтаж панелей	 С винтами	 1 модуль	 От 1 до 2 модулей*
 От 1 до 2 модулей	 Монтаж в стену  Монтаж на стену	 2 модуля С/без винтов или с зажимами	 1 x 2 модуля  2 x 1 модуль	 От 1 до 2 модулей*
 Для 2 центральных модулей  От 3 до 7 модулей	 Монтаж в стену  Монтаж на стену	 С винтами  С винтами	 2 x 1 модуль  1 x 2 модуль  1 и 2 модуля  3 x 1 модуль  1 x 3 модуля	 Для 2 центральных модулей*  От 3 до 7 модулей*
 8 модулей  Редактирование Таблица	 Монтаж в стену  Настольная коробка	 С винтами  С винтами	 Цветной сенсорный 4,3" Energy  2 x 1 модуля и 1 x 2 модулей  4 и 1 модуля  1 и 2 модулей	 8 модулей  От 4 до 7 модулей*

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 382

Общие характеристики для стандартов, принятых в Великобритании Установка устройств модульного типа



Взаимозаменяемые кнопки
1-х и 2-х модульные, с подсвечиваемыми символами и возможностями дополнительной гравировки.

Технические данные
Назначение указывается с обратной стороны в соответствии с каждой клеммой; сбоку приводятся коммерческие и технические данные.

Накладки
Обширная гамма цветов 2 эксклюзивных материалов: зеркальный и технополимер.

Индивидуальное оформление
Индивидуальная маркировка устройств контроля и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки в специально предусмотренном для этого месте; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.

Монтажная рамка
Монтажная рамка из нержавеющей стали, с лапками для удобной и быстрой установки с передней части устройств. Предусмотрено исполнение для устройств с 1 модулем с встроенными заглушками.

Моноблочное устройство (с единой монтажной рамкой)



Розетки
Запатентованная технология SICURY, обеспечивающая исключение случайного контакта с частями под напряжением.

Моноблочное устройство
единой монтажной рамкой.

Крепежные лапки
Возможность вертикальной и горизонтальной установки устройства.

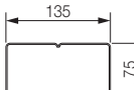
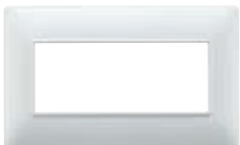
Сигнальные индикаторы
Сигнализация наличия напряжения, хорошо различимая в дневное и ночное время.

Накладки
Предусматривают вертикальную и горизонтальную установку. Обширная гамма цветов 2 эксклюзивных материалов: зеркальный и технополимер.

Возможность объединения



Возможность расположения накладок на расстоянии 25 мм и более.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>1 модуль, установка модульного типа</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>1 модуль С винтами М 3,5</p>	 <p>Выключатель, 1 модуль</p>	 <p>1 модуль*</p>
 <p>2 модуля, установка модульного типа</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>2 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>Выключатель на 3 клавиши, 2 модуля</p>  <p>2 x 1 модуль</p>  <p>1 x 2 модуля</p>	 <p>2 модуля*</p>
 <p>Моноблочное устройство или устройства модульного типа</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>3 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>Розетка, моноблочное устройство</p>  <p>ON/OFF, моноблочное устройство</p>  <p>1 x 2 модуля + 1 x 1 модуль</p>	 <p>Моноблок, горизонтальная установка*</p>  <p>Моноблок, вертикальная установка*</p>  <p>3 модуля*</p>
 <p>Моноблочное устройство или устройства модульного типа</p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	 <p>5 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>Двойная розетка, моноблочное устройство</p>  <p>2 x 2 модуля + 1 x 1 модуль (Заглушка)</p>	 <p>5 модуля*</p>

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 385

PLANA

Общие характеристики

Размеры при монтаже: \varnothing 60 мм, \varnothing 65x65 мм, межосевое расстояние 71 мм (стандарт Германии и Франции)

Взаимозаменяемые клавиши.

1 и 2 модуля - с символами и задней подсветкой, персонализируемые.

Индивидуальное оформление

Индивидуальная маркировка устройств контроля и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки в специально предусмотренном для этого месте; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.

Суппорт

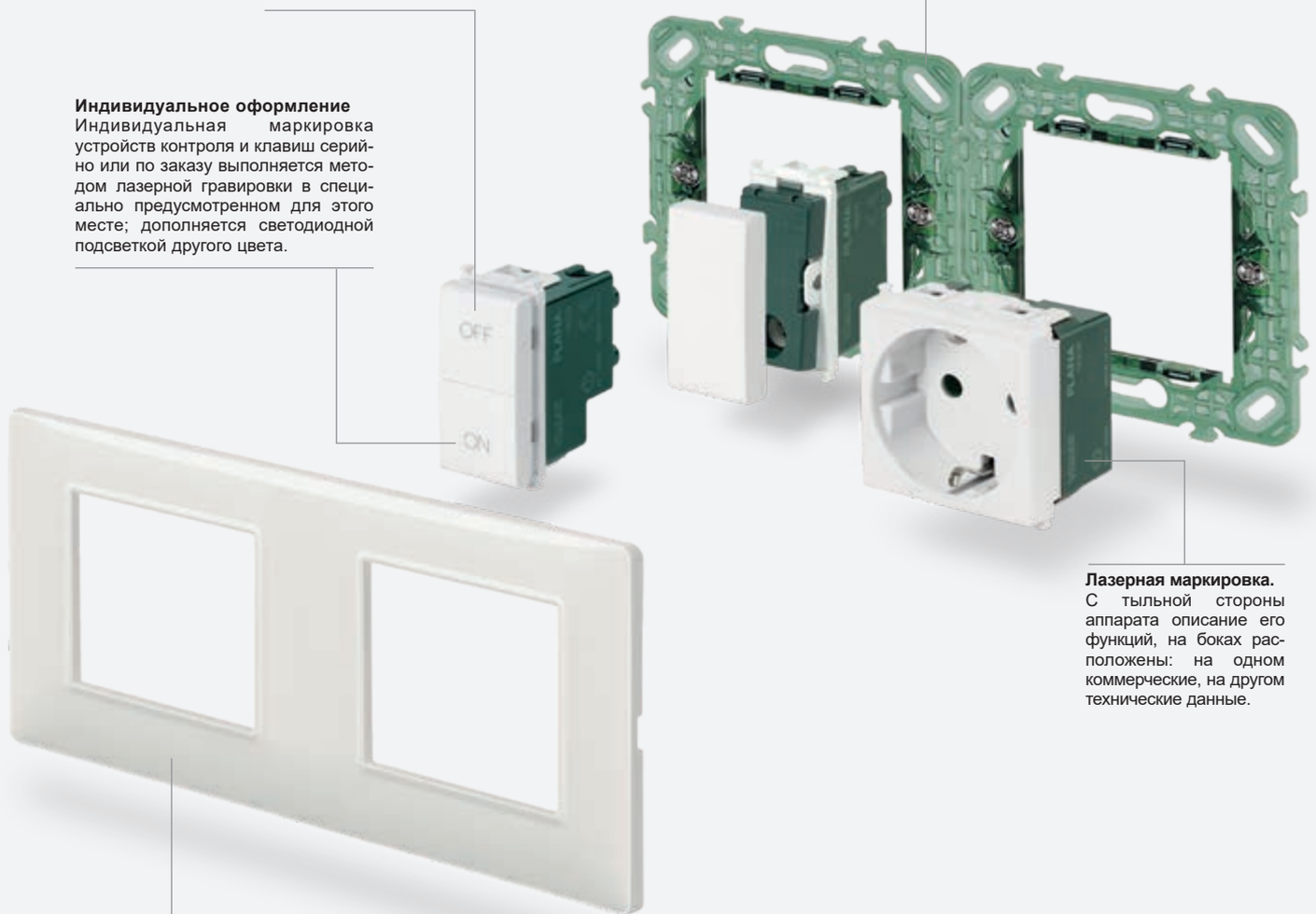
Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления. Структура в виде «пчелиного гнезда» дает высокую прочность.

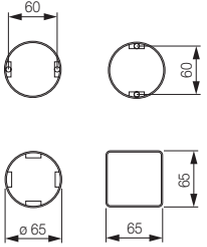
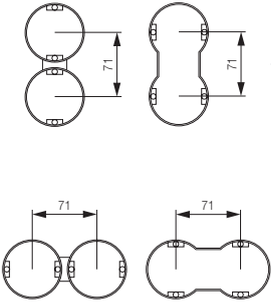
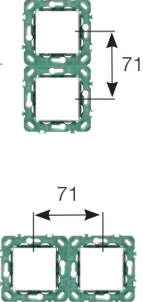
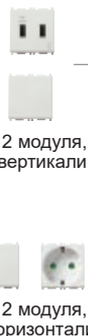
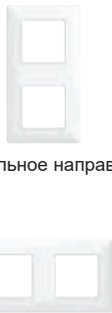
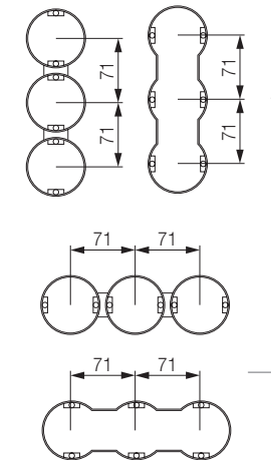
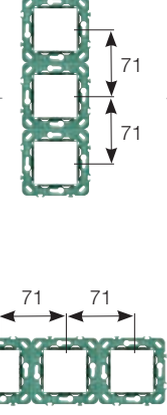
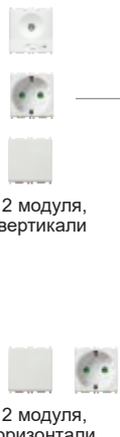
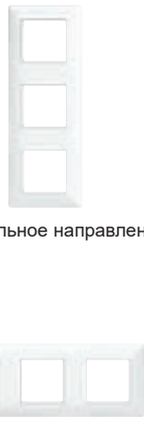
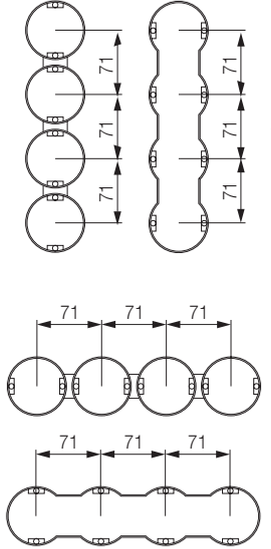
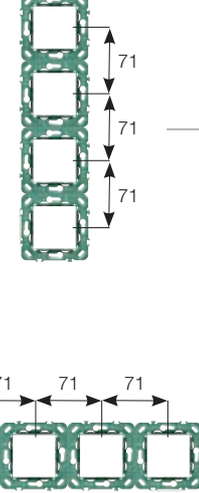
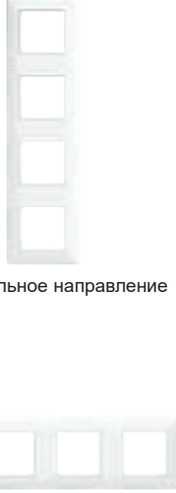
Лазерная маркировка.

С тыльной стороны аппарата описание его функций, на боках расположены: на одном коммерческие, на другом технические данные.

Накладки

Обширная гамма цветов 2 эксклюзивных материалов: зеркальный и технополимер.



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>2 модуля, коробки для встраиваемого монтажа диаметром 60 и 65 мм</p>			 <p>1 x 2 модуля</p>	 <p>2 модуля</p>
 <p>2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>2 x 2 модуля, по вертикали</p> <p>2 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p> <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>3 x 2 модуля, по вертикали</p> <p>3 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p> <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>4 x 2 модуля, по вертикали</p> <p>4 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p> <p>Горизонтальное направление</p>

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 386

Общие характеристики

Размеры при монтаже: \varnothing 60 мм, \varnothing 65x65 мм, межосевое расстояние 57 мм (стандарт Франции)

Суппорт

Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления. Структура в виде «пчелиного гнезда» дает высокую прочность.

Взаимозаменяемые клавиши.

1 и 2 модуля - с символами и задней подсветкой, персонализируемые.



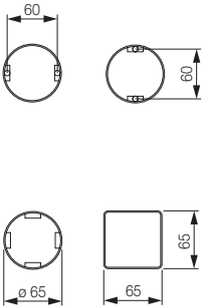
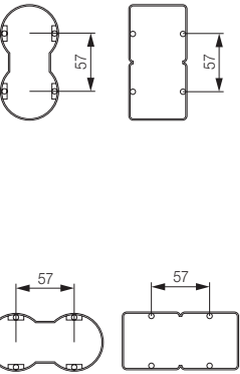
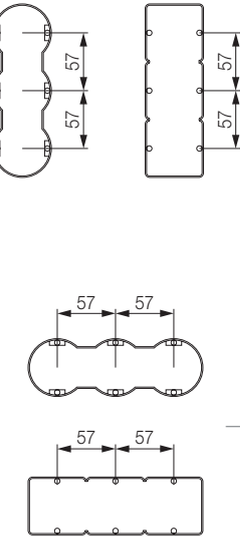
Индивидуальное оформление

Индивидуальная маркировка устройств контроля и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки в специально предусмотренном для этого месте; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.



Накладки

Обширная гамма цветов 3 эксклюзивных материалов: металл, натуральная древесина и зеркальный технополимер.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>2 модуля, коробки для встраиваемого монтажа диаметром 60 и 65 мм</p>			 <p>1 x 2 модуля</p>	 <p>2 модуля</p>
 <p>2+2 модуля, межцентровое расстояние 57 мм</p>			 <p>1 x 2 модуля и 2 x 1 модуль, по вертикали</p>  <p>1 x 2 модуля и 2 x 1 модуль, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>  <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 57 мм</p>			 <p>2 x 2 модуля и 2 x 1 модуль, по вертикали</p>  <p>2 x 2 модуля и 2 x 1 модуль, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>  <p>Горизонтальное направление</p>

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 386

Устройства

Белый

Silver

Заглушки и выводы кабеля



14041
Заглушка
14041.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
10 мм

14042
Заглушка
- 2 модуля.
Глубина:
10 мм

14044
Вывод кабеля.
Глубина:
19,5 мм



14041.SL
Заглушка.
Глубина:
10 мм

14042.SL
Заглушка
- 2 модуля.
Глубина:
10 мм

14044.SL
Вывод кабеля.
Глубина:
19,5 мм



14046²
Кабельный ввод
20 А с клеммной
коробкой.
Глубина: 22,1 мм

14047²
Кабельный ввод 45 А
с клеммной коробкой.
Глубина: 20 мм

14049³
Соединительный блок
13 А с выключателем
и предохранителями.
Глубина: 20,4 мм



14046.SL²
Кабельный ввод
20 А с клеммной
коробкой.
Глубина: 22,1 мм

14047.SL²
Кабельный ввод 45 А
с клеммной коробкой.
Глубина: 20 мм

14049.SL³
Соединительный блок
13 А с выключателем
и предохранителями.
Глубина: 20,4 мм

1П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14000
10 АХ

14001
16 АХ

14001.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
24 мм

14000.2
10 АХ,
- 2 модуля

14001.2
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм



14000.SL
10 АХ

14001.SL
16 АХ.
Глубина:
24 мм

14000.2.SL
10 АХ,
- 2 модуля

14001.2.SL
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм



14002
20 АХ.
Глубина:
24 мм

14002.2
20 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм

14003
Тройной выключатель
20 АХ - 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14002.SL
20 АХ.
Глубина:
24 мм

14002.2.SL
20 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм

14003.SL
Тройной выключатель
20 АХ - 2 модуля.
Глубина: 24 мм

1П выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)



14000.FX
10 АХ.
Глубина:
25,7 мм

14000.FX.2
10 АХ - 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм



14000.FX.SL
10 АХ.
Глубина:
25,7 мм

14000.FX.2.SL
10 АХ - 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм

Устройства

Белый

Silver

Голосовые команды, подключенные к View Wireless



03975.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или Vu-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 35 мм



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой*)



14015
16 AX
14015.AB
Как выше, антибактериальной обработки.
Глубина: 24 мм

14015.2
16 AX,
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14015.SL
16 AX.
Глубина: 24 мм

14015.2.SL
16 AX,
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой*)



14016
20 AX.
Глубина: 24 мм

14016.2
20 AX, ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14016.WH
20 AX, Water/Heater.
Глубина: 24 мм

14016.2.WH
20 AX, Water/Heater.
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14016.SL
20 AX.
Глубина: 24 мм

14016.2.SL
20 AX, ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14016.WH.SL
20 AX, Water/Heater.
Глубина: 24 мм

14016.2.WH.SL
20 AX, Water/Heater.
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14017
Выключатель 32 А, ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



14017.WH
Выключатель 32 А, Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



Δ 14017.SL
Выключатель 32 А, ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



14017.WH.SL
Выключатель 32 А, Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



14018
Выключатель 45 А, ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



14018.CK
Выключатель 45 А, Cooker.
Глубина: 22,5 мм



14018.SL
Выключатель 45 А, ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



14018.CK.SL
Выключатель 45 А, Cooker.
Глубина: 22,5 мм

* Лампы и сигнальные устройства стр. 440

² Соответствует норме BS 5733

³ Соответствует норме BS 1363-4

Устройства

Белый

Silver

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14019
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



14019.CK
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



14019.SL
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



14019.CK.SL
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм

Выключатель с ключом-карточкой (с подсветкой°)



14466
Выключатель с
ключом-карточкой.
Глубина: 27,4 мм



14466.SL
Выключатель с
ключом-карточкой.
Глубина: 27,4 мм

1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14004
10 АХ
14005
16 АХ
14005.AB
Как выше,
антибактери-
альная обра-
ботки.
Глубина:
24 мм



14004.2
10 АХ
- 2 модуля
14005.2
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм



14004.SL
10 АХ
14005.SL
16 АХ.
Глубина:
24 мм



14004.2.SL
10 АХ
- 2 модуля
14005.2.SL
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм

1П переключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)



14004.FX
10 АХ.
Глубина:
25,7 мм



14004.FX.2
10 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм



14004.FX.SL
10 АХ.
Глубина:
25,7 мм



14004.FX.2.SL
10 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм

1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14006
20 АХ.
Глубина:
24 мм



14006.2
20 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14007
Тройной выключатель
20 АХ - 2 модуля.
Глубина: 30,6 мм



14006.SL
20 АХ



14006.2.SL
20 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14007.SL
Тройной выключатель
20 АХ - 2 модуля.
Глубина: 30,6 мм

Белый

Silver

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



VIEW
IoT smart life

14592.0

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



1П реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14013
16 AX
14013.AB
Как выше, антибактериальной обработки.
Глубина: 24 мм

14013.2
16 AX
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14013.SL
16 AX.
Глубина: 24 мм

14013.2.SL
16 AX
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

1П реверсивные выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)



14009.FX
10 AX.
Глубина: 27,7 мм

14009.FX.2
10 AX
- 2 модуля.
Глубина: 27,7 мм



14009.FX.SL
10 AX.
Глубина: 27,7 мм

14009.FX.2.SL
10 AX
- 2 модуля.
Глубина: 27,7 мм

1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)



14008
10 А
14008.AB
Как выше, антибактериальной обработки.
Глубина: 24 мм

14008.2
10 А
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

14008.2.C
Символ звонка
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

14008.2.L
Символ света
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14008.SL
10 А.
Глубина: 24 мм

14008.2.SL
10 А
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

14008.2.C.SL
Символ звонка
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

14008.2.L.SL
Символ света
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)



14008.FX
10 А.
Глубина: 25,7 мм

14008.FX.2
10 А
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм



14008.FX.SL
10 А.
Глубина: 25,7 мм

14008.FX.2.SL
10 А
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм

° Лампы и сигнальные устройства стр. 440

Устройства

Белый

Silver

1П НЗ нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)



14010
10 А.
Глубина: 24 мм



14010.SL
10 А.
Глубина: 24 мм

Quid - Модули магнитных реле для управления освещением (устанавливаемые с задней стороны устройства управления)



03991

Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)



03992

Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 вход для кнопки переустановки, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)



03993

Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 2 последовательных релейных выхода с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления



00932

Светодиодный блок индикации состояния нагрузки с выполненными соединениями для модуля 03992, питание 220-240 В 50/60 Гц 0,5 Вт, зеленый

Подсвечиваемые° механизмы (общие устройства для 2 версий)



14000.0
1П 10 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



14001.0
1П 16 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



14015.0
2П 16 АХ выключатель
двухполюсный.
Глубина: 24 мм



14004.0
1П 10 АХ
переключатель.
Глубина: 24 мм



14005.0
1П 16 АХ
переключатель.
Глубина: 24 мм



14013.0
1П 16 АХ реверсивный
выключатель.
Глубина: 24 мм



14008.0
1П НР 10 А нажимная
клавиша.
Глубина: 24 мм



14010.0
1П НЗ 10 А нажимная
клавиша.
Глубина: 24 мм



14002.0
1П 20 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



14016.0
2П 20 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



14006.0
1П 20 АХ
переключатель.
Глубина: 24 мм

Подсвечиваемые° механизмы, быстросоединяемые клеммы (общие устройства для 2 версий)



14000.FX.0
1П 10 АХ
выключатель.
Глубина:
25,7 мм



14004.FX.0
1П 10 АХ
переключатель.
Глубина:
25,7 мм



14009.FX.0
1П 10 АХ
реверсивный
выключатель.
Глубина:
27,7 мм



14008.FX.0
1П НР 10 А
нажимная
клавиша.
Глубина:
25,7 мм

Устройства

Белый **Silver**

1-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой)

14021 Без символа	14021.G Под персонализацию	14026 С диффузором	14026.DND Do Not Disturb, с диффузором	14021.SL Без символа	14021.G.SL Под персонализацию	14026.SL С диффузором	14026.DND.SL Do Not Disturb, с диффузором
14026.PLS Please Clean, с диффузором	14029 Табличка для	14021.C Симол звонка	14021.L Символ света	14026.PLS.SL Please Clean, с диффузором	14029.SL Табличка для	14021.C.SL Симол звонка	14021.L.SL Символ света
14021.P Символ ключа	14021.99 Символы O I для 14015.0	14021.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"		14021.P.SL Символ ключа	14021.99.SL Символы O I для 14015.0	14021.PS.SL Клавиша индивидуального исполнения "Press"	

2-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой)

14022 Без символа	14022.AB Без символа, антибактериальная обработка	14022.G Под персонализацию	14027 С диффузором	14022.SL Без символа	14022.G.SL Под персонализацию	14027.SL С диффузором
14022.C Симол звонка	14022.L Символ света	14022.P Символ ключа		14022.C.SL Симол звонка	14022.L.SL Символ света	14022.P.SL Символ ключа
14022.99 Символы O I для 14015.0	Δ 14022.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"			14022.99.SL Символы O I для 14015.0	Δ 14022.PS.SL Клавиша индивидуального исполнения "Press"	

Устройства

Белый

Silver

3-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой°)



14023
Без символа



14023.G
Под персонализацию



14028
С диффузором



14023.C
Симол звонка



14023.SL
Без символа



14023.G.SL
Под персонализацию



14028.SL
С диффузором



14023.C.SL
Симол звонка

Специальные 1П выключатели 250 В~



14052
НР 10 А 250 В~ со шнурком.
Глубина: 24 мм



14052.AB
НР 10 А 250 В~ со шнурком, антибактериальной обработки. Глубина: 24 мм



14053
НЗ 10 А, со шнурком.
Глубина: 24 мм



14052.SL
НР 10 А 250 В~ со шнурком.
Глубина: 24 мм



14053.SL
НЗ 10 А, со шнурком.
Глубина: 24 мм



14050
НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля.
Глубина: 24 мм

Дополнительные выключатели 250 В~



14056.33
10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF.
Глубина: 28 мм



14056.34
10 А, НЗ+НР контакт, символ ON.
Глубина: 28 мм



14058
Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON.
Глубина: 28 мм



14056.33.SL
10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF.
Глубина: 28 мм



14056.34.SL
10 А, НЗ+НР контакт, символ ON.
Глубина: 28 мм



14058.SL
Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON.
Глубина: 28 мм

1П НР 10 А нажимные клавиши 250 В~



14066
Два 10 А НР, независимых.
Глубина: 28 мм



14068.B
Белый диффузор (для сигнальных устройств).
Глубина: 28 мм



14066.SL
Два 10 А НР, независимых.
Глубина: 28 мм



14068.B.SL
Белый диффузор (для сигнальных устройств).
Глубина: 28 мм

Устройства

Белый

Silver

Выключатели 250 В~



14060
2 кнопки 2П
10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
32,5 мм



14062
2 взаимоза-
меняющихся
кнопки 1П
НР 10 А.
Глубина:
28 мм



14060.SL
2 кнопки 2П
10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
32,5 мм



14062.SL
2 взаимоза-
меняющихся
кнопки 1П
НР 10 А.
Глубина:
28 мм

Quid - Электронный коммутатор для жалюзи



14196
С поворотными ламелями, с релейны-
ми выходами для управления электро-
двигателем с соэф 0,6 2 А 220-240 В~
50/60 Гц, сохранение положения в
памяти. Глубина: 40,5 мм



14196.SL
С поворотными ламелями, с релейны-
ми выходами для управления электро-
двигателем с соэф 0,6 2 А 220-240 В~
50/60 Гц, сохранение положения в
памяти. Глубина: 40,5 мм

Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи (устанавливаемый с задней стороны устройства управления)



03996
С поворотными ламелями, с
релейными выходами для
управления электродвигателем с
соэф 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц,
сохранение положения в памяти



03997
Центральный модуль, 2 входа для кнопки
с НР контактами, 6 выходов для релейно-
го модуля управления жалюзи Quid 03996,
питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в
распределительных коробках или с зад-
ней стороны устройства управления

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи



VIEW
IoT smart life

14594.0
Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с соэф 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 36,5 мм



14755.2
Две взаимоза-
меняемые половин-
ные клавиши
1 модуль,
символ стрелки



14755.2.SL
Две взаимоза-
меняемые половин-
ные клавиши
1 модуль,
символ стрелки

2П выключатели 250 В~ с ключом (для типов с унифицированным ключом 000 добавить .CU к основному коду)



14083
Двухполюсной
16 АХ,
выключатель.
Глубина:
30,5 мм



14083.S
Двухполюсной 16 АХ,
выключатель,
ключ достается в
положении вкл.
Глубина: 30,5 мм



14087
Нажимная НР
16 А кнопка.
Глубина:
30,5 мм



14083.SL
Двухполюсной
16 АХ,
выключатель.
Глубина:
30,5 мм



14083.S.SL
Двухполюсной 16 АХ,
выключатель,
ключ достается в
положении вкл.
Глубина: 30,5 мм



14087.SL
Нажимная НР
16 А кнопка.
Глубина:
30,5 мм



Устройства

Белый

Silver

Диммеры**

 14135.1 MASTER, универсальная 14135.1.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 40,5 мм	 14136.1 MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	 14136.AB.1 MASTER, универсальная, потенциометр, антибактериальной обработки Глубина: 40,5 мм	 14138 RGB, потенциометр Глубина: 40,5 мм	 14135.1.SL MASTER, универсальная 14135.1.120.SL Как выше, 120 В~. Глубина: 40,5 мм	 14136.1.SL MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	 14138.SL RGB, потенциометр Глубина: 40,5 мм	
 14139 FADING-SHOW, потенциометр Глубина: 40,5 мм	 14150 100-500 Вт потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм	 14153 100-500 Вт кнопка, потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм	 Δ*14146 60-900 Вт 60-300 ВА потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм	 14139.SL FADING-SHOW, потенциометр Глубина: 40,5 мм	 14150.SL 100-500 Вт потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм	 14153.SL 100-500 Вт кнопка, потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм	 Δ*14146.SL 60-900 Вт 60-300 ВА потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм
 14147 30-500 Вт 30-300 ВА потенциометр 120 В~. Глубина: 39 мм	 *14148 MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 40,5 мм	 Δ 14165 MASTER, 500 Вт 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником. Глубина: 32,5 мм	 14147.SL 30-500 Вт 30-300 ВА потенциометр 120 В~. Глубина: 39 мм	 *14148.SL MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 40,5 мм	 Δ 14165.SL MASTER, 500 Вт 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником. Глубина: 32,5 мм		

Регуляторы - управляемые нагрузки

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
Тип РЕГУЛЯТОРЫ	НАГРУЗКИ	14135.1				14136.1 - 14136.AB.1			
		2-проводное соединение		3-проводное соединение		2-проводное соединение		3-проводное соединение	
		LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания		40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)		10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп
Светодиодные лампы		5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп		40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип 
Источники питания для светодиодных ламп (арт. 01874, 01875)				макс. 10 источн. пит.	Неприменимо			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо
Лампы аварийного освещения (арт. 02662)				макс. 10 ламп	Неприменимо			макс. 10 ламп	Неприменимо

		RGB		FADING-SHOW		
Тип РЕГУЛЯТОРЫ	НАГРУЗКИ	14138		14139		
		Источники питания RGB (арт. 01876)	макс. 10 источников питания		макс. 10 источников питания	
		Лампы RGB (арт. 02663)	макс. 10 ламп		макс. 10 ламп	

Устройства

Белый

Silver

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип	СТАНДАРТНЫЕ			
	РЕГУЛЯТОРЫ	14150	14153	14146
НАГРУЗКИ	(с поворотным потенциометром)	(с двукратным нажимным переключателем и регулятором с поворотным потенциометром)	(с поворотным потенциометром)	
Лампы накаливания	100 - 500 Вт	100 - 500 Вт	60 - 900 Вт	40 - 500 Вт при 50 Гц 40 - 400 Вт при 60 Гц
Ферромагнитные трансформаторы				40 - 500 VA при 50 Гц 40 - 400 VA при 60 Гц
Регулируемые электронные трансформаторы для питания галогенных ламп очень малым напряжением			60 - 300 ВА 230 В~, 50/60 Гц	

Электронные блоки питания



01874
230 V~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 12-24 В пост.т.

Δ 01874.120
Как выше, 120 В~



01875
230 V~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 mA

Δ 01875.120
Как выше, 120 В~



01876
230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В пост.т.

Δ 01876.120
Как выше, 120 В~

Сенсорные выключатели



Δ 14172
Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 36 мм



Δ 14173
Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 36 мм



Δ 14175
Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 40,5 мм



Δ 14172.SL
Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 36 мм



Δ 14173.SL
Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 36 мм



Δ 14175.SL
Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 40,5 мм



14181
Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц

14181.120
Как выше, 120 В~. Глубина: 36 мм



00801
Ориентируемый суппорт - 1 модуль



00805
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм



00800
Каркас для ориентируемого суппорта



14181.SL
Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц

14181.120.SL
Как выше, 120 В~. Глубина: 36 мм



00801.20
Ориентируемый суппорт - 1 модуль



00805.20
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм



00800.20
Каркас для ориентируемого суппорта



02690
Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 Вт, CFL 10-1000 Вт, LED 100 Вт, 220-240 В~ 50/60 Гц, потолочный монтаж

Устройства

Белый

Silver

Устройства перезапуска



14183
Для аварийного вызова,
2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В
пост.т.- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14183.SL
Для аварийного вызова,
2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В
пост.т.- 2 модуля.
Глубина: 36 мм

Комплект для радиочастот



0K03906.04

Комплект Friends of Hue. Содержание:

- 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906
- 1 подложка 14507, белая
- 2 кнопки 14506, белые
- 1 накладка на 2 модуля 14642.01, белая

Радиочастотные интеллектуальные устройства



03955
4-кнопочный плоский элемент
управления с радиочастотным
передатчиком 868 МГц, стандарт
EnOcean®, комплектуется кнопками
14506+14506.2 - 2 модуля



01796.2
Многофункциональный актуатор, с релейным НР выходом
10 А 230 В~, программируемый с функцией выключателя для
локального управления; локальный вход, переносимый в
качестве выключателя ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®,
питание 230 В~ 50/60 Гц

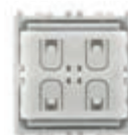


03925
4-кнопочный плоский элемент
управления с радиочастотным
передатчиком 2,4 ГГц, технология
Bluetooth® Low Energy wireless
technology, комплектуется кнопками
14506+14506.2 - 2 модуля

Совместим с
CASAMBI
XICATO®
Совместим с системой
View Wireless



03905
4-кнопочный плоский элемент
управления с радиочастотным
передатчиком 2,4 ГГц, стандарт
ZigBee Green Power, комплектуется
кнопками 14506+14506.2 - 2 модуля



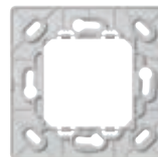
03906
4-кнопочный плоский элемент управления
с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц,
стандарт **ZigBee Green Power** и **Friends
of Hue**, комплектуется кнопками 14506
- 2 модуля



20507.B
Подложка для настенной
установки на стене для
радиочастотного управления,
белая



20507
Подложка для настенной
установки на стене для
радиочастотного управления,
серая



14507
Подложка для настенной
установки на стене для
радиочастотного управления,
белая



14506
Пара кнопок 1 модуль
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемые



14506.2
Кнопка 2 модуля
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемая



14506.SL
Пара кнопок 1 модуль
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемые



14506.2.SL
Кнопка 2 модуля
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемая

Штепсельные розетки

Белый	Silver
-------	--------

Штепсельные розетки итальянского стандарта, SICURY 2П+3 250 В~

 14201 10 А, P11. Глубина: 25 мм	 14203 Вpresa 16 А, P17/11 14203.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25 мм	 14209 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 28,4 мм	 14210 16 А, с заслонками - 2 модуля 14210.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25 мм	 14201.SL 10 А, P11. Глубина: 25 мм	 14203.SL Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 25 мм	 14209.SL 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 28,4 мм	 14210.SL 16 А, с заслонками - 2 модуля. Глубина: 25 мм
--	--	--	---	--	--	---	---

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки





14593
 Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 38,5 мм





14593.SL
 Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 38,5 мм

Штепсельные розетки, SICURY 2П+3 250 В~ (для выделенных линий)

 14203.R Вpresa 16 А P17/11, красный 14203.AB.R Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25 мм	 14209.A 16 А P30, оранжевый - 2 модуля. Глубина: 28,4 мм	 14209.R 16 А P30, красная - 2 модуля. Глубина: 28,4 мм	 14209.V 16 А P30, зеленая - 2 модуля. Глубина: 28,4 мм	 14210.AB.A 16 А, универсальная, оранжевый, антибактериальной обработки - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 14210.R 16 А, универсальная, красная - 2 модуля 14210.AB.R Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25 мм	 14210.AB.V 16 А, универсальная, зеленая, антибактериальной обработки - 2 модуля. Глубина: 25 мм
--	---	---	---	---	---	---

Розетки по немецкому стандарту 250 В~

 14208 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля 14208.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 28,4 мм	 14208.C 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,6 мм	 14208.SL 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 28,4 мм	 14208.C.SL 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,6 мм
--	---	---	---

Штепсельные розетки

Белый	Silver
-------	--------

Розетки по немецкому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

14208.FX
2П+3 16 А, немецкий стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 32,5 мм

14208.FX.C
2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,6 мм

14208.FX.SL
2П+3 16 А, немецкий стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 32,5 мм

14208.FX.C.SL
2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,6 мм

Розетки по французскому стандарту 250 В~

14212
2П+3 16 А, французский стандарт
- 2 модуля
14212.AB
Как выше, антибактериальной обработки.
Глубина: 25,4 мм

14212.C
2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 26,7 мм

14212.SL
2П+3 16 А, французский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 25,4 мм

14212.C.SL
2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 26,7 мм

Розетки по французскому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

14212.FX
2П+3 16 А, французский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 29,5 мм

14212.FX.C
2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,9 мм

14212.FX.SL
2П+3 16 А, французский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 29,5 мм

14212.FX.C.SL
2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,9 мм

Стандартные штепсельные розетки SICURY 250 В~

14214
2П+3 5 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 16,8 мм

14218
2П+3 16 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 25,2 мм

14219⁴
2П+3 13 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 17 мм

14214.SL
2П+3 16 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 16,8 мм

14218.SL
2П+3 5 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 25,2 мм

14219.SL⁴
2П+3 13 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 17 мм

Δ 14220.SL
2П+3 13 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 21,4 мм

Швейц штепсельные розетки SICURY 250 В~

14226
2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13
- 2 модуля.
Глубина: 41 мм

14226.SL
2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13
- 2 модуля.
Глубина: 41 мм

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Евро-американский розетки SICURY 250 В~



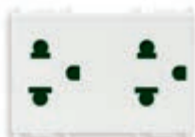
14233
2P 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм).
Глубина: 28 мм



14234
SICURY 2P 16 А, евро-американский.
Глубина: 27 мм



14248
SICURY 2P+3 16 А, евро-американский - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14249
две SICURY 2P+3 16 А, евро-американский - 3 модуля.
Глубина: 23,5 мм



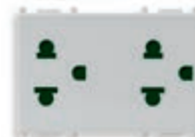
14233.SL
2P 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм).
Глубина: 28 мм



14234.SL
SICURY 2P 16 А, евро-американский.
Глубина: 27 мм



14248.SL
SICURY 2P+3 16 А, евро-американский - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



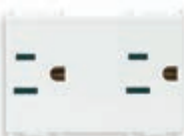
14249.SL
две SICURY 2P+3 16 А, евро-американский - 3 модуля.
Глубина: 23,5 мм

2P+E Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~



14242
SICURY 15 А, американский и саудовский

14245
15 А, американский и саудовский.
Глубина: 26,4 мм



14243
две SICURY 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля

14246
две 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля.
Глубина: 25 мм



14242.SL
SICURY 15 А, американский и саудовский

14245.SL
15 А, американский и саудовский.
Глубина: 26,4 мм



14243.SL
две SICURY 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля

14246.SL
две 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля.
Глубина: 25 мм

Американский розетки SICURY 250 В~



14247
2P+3 15 А, американский стандарт.
Глубина: 26,4 мм



14247.SL
2P+3 15 А, американский стандарт.
Глубина: 26,4 мм

Израильскому стандарту розетки SICURY 250 В~



14240
SICURY 2P+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля.
Глубина: 28,7 мм



14240.SL
SICURY 2P+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля.
Глубина: 28,7 мм

Аргентинский стандарту розетки SICURY 250 В~



14250
2P+3 10 А, аргентинский стандарт.
Глубина: 26 мм



14253
2P+3 20 А, аргентинский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 27,8 мм



14250.SL
2P+3 10 А, аргентинский стандарт.
Глубина: 26 мм



14253.SL
2P+3 20 А, аргентинский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 27,8 мм

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Стандартные китайский розетки SICURY 250 В~



14254
2П+3 16 А, китайский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 27,8 мм



14254.SL
2П+3 16 А, китайский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 27,8 мм

Стандартные австралийский розетки SICURY 250 В~



14261
2П+3 10 А, австралийский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм



14262
2П+3 15 А, австралийский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм



14261.SL
2П+3 10 А, австралийский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм



14262.SL
2П+3 15 А, австралийский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм

Стандартные бразильский розетки SICURY 250 В~



14264
2П+3 10 А, бразильский стандарт.
Глубина: 31,5 мм



14265
2П+3 20 А, бразильский стандарт.
Глубина: 31,5 мм



14264.SL
2П+3 10 А, бразильский стандарт.
Глубина: 31,5 мм



14265.SL
2П+3 20 А, бразильский стандарт.
Глубина: 31,5 мм

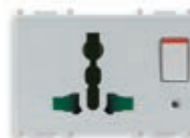
Универсальные розетки 250 В~



14255
SICURY 2P+T 13 А, Универсальные
- 3 модуля.
Глубина: 18,54 мм



***14257**
SICURY 2P+T 13 А, Универсальные
- 2 модуля.
Глубина: 17,7 мм



14255.SL
SICURY 2P+T 13 А, Универсальные
- 3 модуля.
Глубина: 18,54 мм

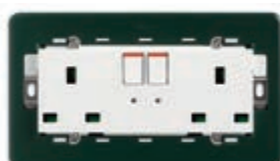


***14257.SL**
SICURY 2P+T 13 А, Универсальные
- 2 модуля.
Глубина: 17,7 мм

Розетки британского стандарта 250 В~ (в комплекте с блоком сигнализации 00930°)



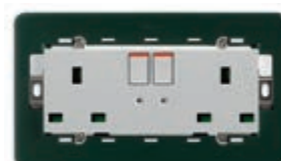
14221⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14222⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14221.SL⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14222.SL⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Розетки британского стандарта 250 В~ (в комплекте с блоком сигнализации 00930°)



14215⁵
SICURY 2П+3 5 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14217⁵
SICURY 2П+3 15 А
выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм

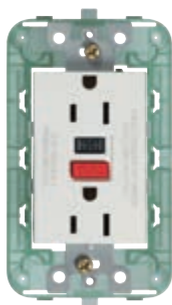


14215.SL⁵
SICURY 2П+3 5 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14217.SL⁵
SICURY 2П+3 15 А
выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм

розетки по американскому стандарту 2П+3 15 А 60 Гц 125 В~



Δ 14296

Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля.
Глубина: 33,4 мм

Розетки Standard British 250 В~ и блок питания USB



■ 14223.A
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
выключателем 2Р и выходом
USB типа А. Глубина: 21 мм



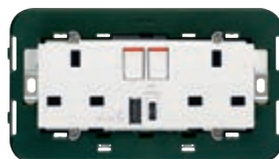
▲ 14223.C
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
выключателем 2Р и выходом
USB типа С. Глубина: 22,8 мм



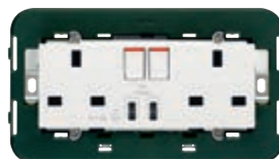
■ 14223.A.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
выключателем 2Р и выходом
USB типа А. Глубина: 21 мм



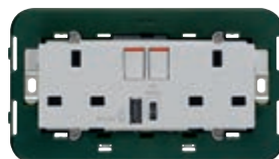
▲ 14223.C.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
выключателем 2Р и выходом
USB типа С. Глубина: 22,8 мм



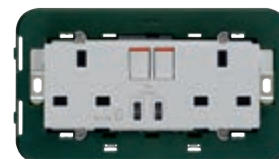
■ 14224.AC
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
двумя выключателями 2Р, выхо-
дом USB типа А и выходом USB
типа С. Глубина: Глубина: 21 мм



▲ 14224.CC
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
двумя выключателями 2Р,
выходом USB типа С.
Глубина: Глубина: 22,8 мм



■ 14224.AC.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
двумя выключателями 2Р, выхо-
дом USB типа А и выходом USB
типа С. Глубина: Глубина: 21 мм



▲ 14224.CC.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
двумя выключателями 2Р,
выходом USB типа С.
Глубина: Глубина: 22,8 мм



■ 14266.A
SICURY 2P+E 13 А 250 В~
multistandard с выключателем
2Р и выходом USB типа А.
Глубина: 21 мм



▲ 14266.C
SICURY 2P+E 13 А 250 В~
multistandard с выключателем
2Р и выходом USB типа А.
Глубина: 22,8 мм



■ 14266.A.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~
multistandard с выключателем
2Р и выходом USB типа А.
Глубина: 21 мм



▲ 14266.C.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~
multistandard с выключателем
2Р и выходом USB типа А.
Глубина: 22,8 мм

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Немецкий	Французский	Английский				Швейцарский	Израильский	Британский			
	14208...	14212...	14214	14218	14219	14220	14226	14240	14221	14222	14215	14217
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•						•				
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	•	•					•	•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	•							○				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•						○				
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•						•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт		•						○				
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт							•					
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ израильский стандарт								•				
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт			•								•	
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт					•	•			•	•		
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ английский стандарт				•								
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ английский стандарт												•
Вилка 2 П 13 А 220 В ~ саудовский стандарт									•	•		

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой; ○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Multistandard		Американский		Евроамериканский				Американский Саудовский			
	14257	14255	14247	14296	14233	14234	14248	14249	20242	20245	20243	20246
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•			•	•	•	•				
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	•	•			•	•	•	•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	○	○			○	○	○	○				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами					○	○	○	○				
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами					•	•	•	•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт					○	○	○	○				
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт				•			•	•				
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ американский стандарт			•									
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ швейцарский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт									•	•	•	•
Вилка 2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт									•	•	•	•
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ китайский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт	•	•										

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой; ○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Штепсельные розетки

Белый	Silver
-------	--------

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Аргентинский		Бразильский		Китайский	Австралийский	
	14250	14253	14264	14265	14254	20261	14262
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А			•	•			
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ аргентинский стандарт	•						
Вилка 2 П+3 20 А 250 В ~ аргентинский стандарт		•					
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт			•	•			
Вилка 2 П+3 20 А 250 В ~ бразильский стандарт				•			
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ китайский стандарт					•		
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт						•	
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ австралийский стандарт							•

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой; ○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Взаимоблокированные штепсельные розетки 2П+3 с автоматическим выключателем - I_{Δn} 10 mA (120-230 В~ 50/60 Гц)



14273
Вpresa SICURY
16 А P17/11 250 В~, 1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14276
SICURY 16 А P30
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 38,8 мм



14273.SL
Вpresa SICURY
16 А P17/11 250 В~, 1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14276.SL
SICURY 16 А P30
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 38,8 мм



14283
Вpresa SICURY 16 А
P17/11 250 В~, 1П+N
С 16 - 3 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14286
SICURY 16 А P30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14283.SL
Вpresa SICURY 16 А
P17/11 250 В~, 1П+N
С 16 - 3 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14286.SL
SICURY 16 А P30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля.
Глубина: 38,7 мм

Розетки для бритв



14290
230 В~ 50/60 Гц,
с изолирующим
трансформатором
20 ВА, питание 230 В~
и 120 В~ - 3 модуля

14290.AB
Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 41 мм



14291⁶
230 В~ 50/60 Гц,
с разделительным
трансформатором 20 ВА,
230 В~ и 120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм



14290.SL
230 В~ 50/60 Гц,
с изолирующим
трансформатором
20 ВА, питание 230 В~
и 120 В~ - 3 модуля.
Глубина: 41 мм



14291.SL⁶
230 В~ 50/60 Гц,
с разделительным
трансформатором 20 ВА,
230 В~ и 120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм

⁶ Лампы и сигнальные устройства стр. 440

⁶ Соответствует норме BS 61558-2-5

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

Блок питания USB

<p>14292 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	<p>14292.AC 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	<p>14292.C 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	<p>14292.CC 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	<p>14292.SL 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	<p>14292.AC.SL 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	<p>14292.C.SL 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	<p>14292.CC.SL 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>
<p>14295 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм</p>	<p>14295.AC 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	<p>14295.CC 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	<p>14295.SL 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм</p>	<p>14295.AC.SL 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	<p>14295.CC.SL 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>		

Звуковое вещание

<p>21588.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт. Глубина: 48 мм</p>	<p>20587.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм</p>	<p>21588.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт. Глубина: 48 мм</p>	<p>20587.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм</p>
--	--	--	--

<p>14099 Контроль громкости, 8 Ω 15 Вт - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм</p>
--

<p>14590¹ Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником <i>Bluetooth® wireless technology</i>, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм</p>
--

<p>14590.SL¹ Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником <i>Bluetooth® wireless technology</i>, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм</p>

¹ Можно запросить артикул с персонализацией сети Bluetooth (см. технические характеристики на странице 439)

Розетки для приема сигналов

Белый	Silver
-------	--------

Специальные розетки

<p>14330 2P 6 A 24 В (SELV) для разъемов 01620 14330.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 24 мм</p>	<p>14331 2P 6 A 24 V (SELV), для вилки 01616 и 01617. Глубина: 24 мм</p>	<p>14332 2P 6 A 24 В (SELV). Глубина: 23 мм</p>	<p>Δ 14333 5P DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 23 10мм</p>	<p>14345 USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 30,9 мм</p>	<p>14330.SL 2P 6 A 24 В (SELV) для разъемов 01620. Глубина: 24 мм</p>	<p>14331.SL 2P 6 A 24 V (SELV), для вилки 01616 и 01617. Глубина: 24 мм</p>	<p>14332.SL 2P 6 A 24 В (SELV). Глубина: 23 мм</p>	<p>Δ 14333.SL 5P DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 23 10мм</p>	<p>14345.SL USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 30,9 мм</p>
<p>14335 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм</p>	<p>Δ 14347 S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм</p>	<p>14346 HDMI, Keystone. Глубина: 36,4 мм</p>	<p>14346.H HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 29,4 мм</p>	<p>14335.SL Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм</p>	<p>Δ 14347.SL S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм</p>	<p>14346.SL HDMI, Keystone. Глубина: 36,4 мм</p>	<p>14346.H.SL HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 29,4 мм</p>		
<p>14583 Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 18,4 мм</p>	<p>Δ 14348 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 мм</p>	<p>Δ 14361 Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 10 мм</p>	<p>14583.SL Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 18,4 мм</p>	<p>Δ 14348.SL VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 мм</p>	<p>Δ 14365.SL 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 10 мм</p>				

Телефонные розетки

<p>14320 RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) 14320.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14321 RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 32,6 мм</p>	<p>14324 Израильскому стандарту. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>14327 8 контактов французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21 мм</p>	<p>14320.SL RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4). Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14321.SL RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 32,6 мм</p>	<p>14324.SL Израильскому стандарту. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>14327.SL 8 контактов французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21 мм</p>		
<p>14322 RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14323 RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14325⁷ BT, MASTER с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14326⁷ BT, SLAVE с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>14322.SL RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14323.SL RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14325.SL⁷ BT, MASTER с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14326.SL⁷ BT, SLAVE с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>		

^o Лампы и сигнальные устройства стр. 440

⁷ Соответствует норме BS 6312-2.1, BS 6312-2.2

Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 Мгц (выхода: "папа" и "мама")

14300.AB.01
Одианное соединение 1 дБ, антибактериальной обработки. Глубина: 22,6 мм

14300.01
Одианное соединение 1 дБ. Глубина: 22,6 мм

14300.10
Сквозная 10 дБ. Глубина: 22,4 мм

14300.01.SL
Одианное соединение 1 дБ. Глубина: 22,6 мм

14300.10.SL
Сквозная 10 дБ. Глубина: 22,4 мм

Коаксиальные разъемы TV-RD-SAT 5-2400 мГц, разделитель сигналов (2 вывода: штекерный и гнездовой типа F)

14302.01
Одианное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм

14302.10
Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм

14302.01.SL
Одианное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм

14302.10.SL
Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм

Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 мГц (3 вывода: штекерный, гнездовой и типа F)

14303
Одианное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 20,5 мм

14303.SL
Одианное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 20,5 мм

Коаксиальные розетки тип F

14318
С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм

14318.SL
С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 Мгц (1 выход "папа")

***14313**
простая. Глубина: 28 мм

Δ*14314
Сквозная 20 дБ. Глубина: 27,5 мм

***14313.SL**
простая. Глубина: 28 мм

Δ*14314.SL
Сквозная 20 дБ. Глубина: 27,5 мм

Переходники для коаксиальных разъемов TV-RD-SAT

14319
Для 2 или 3 выходов - 2 модуля

14319.SL
Для 2 или 3 выходов - 2 модуля

Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

Концевые реостаты и коаксиальные соединители TV-RD-SAT 2400 МГц

- | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | | | | | |
| 16330
Z 75 Ω, для частот до 2400 МГц | 01644
«папа» осевой вход кабеля | 01645
«мама» осевой вход кабеля | 01634
«папа» вход кабеля 90° | 01635
«мама» вход кабеля 90° | 01654
«папа», тип F, для кабеля RG59 |

Разъемы для передачи данных RJ45

- | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|---|
| | | | | | | | | |
| 14338.8
Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,6 мм | 14339.4
Netsafe, кат. 5е, UTP 110. Глубина: 23,7 мм | 14339.5
Netsafe, кат. 5е, FTP 110. Глубина: 36,5 мм | 14339.6
Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 24 мм | 14342.AB
8-позиций/8-провода (8/8), антибактериальной обработки. Глубина: 32,6 мм | 14338.8.SL
Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,6 мм | 14339.4.SL
Netsafe, кат. 5е, UTP 110. Глубина: 23,7 мм | 14339.5.SL
Netsafe, кат. 5е, FTP 110. Глубина: 36,5 мм | 14339.6.SL
Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 24 мм |
| | | | | | | | | |
| 14340.1
Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 27,4 мм | 14340.2
Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 28 мм | 14337.6
Кат. 6, UTP (неэкранированная витая пара), с крышкой для защиты от пыли. Глубина: 25,1 мм | 14339.11
Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 29,3 мм | 14340.1.SL
Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 27,4 мм | 14340.2.SL
Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 28 мм | 14337.6.SL
Кат. 6, UTP (неэкранированная витая пара), с крышкой для защиты от пыли. Глубина: 25,1 мм | 14339.11.SL
Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 29,3 мм | |
| | | | | | | | | |
| 14339.13
Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 29,3 мм | 14339.14
Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 29,3 мм | 14339.15
Netsafe, кат. 6а, UTP. Глубина: 29,3 мм | 14339.16
Netsafe, кат. 6а, FTP. Глубина: 29,3 мм | 14339.13.SL
Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 29,3 мм | 14339.14.SL
Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 29,3 мм | 14339.15.SL
Netsafe, кат. 6а, UTP. Глубина: 29,3 мм | 14339.16.SL
Netsafe, кат. 6а, FTP. Глубина: 29,3 мм | |
| 14339.AB.13
Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,3 мм | 14339.AB.14
Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,3 мм | | | | | | | |

Точка доступа Wi-Fi



14195
54 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41 мм



14195.SL
54 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41 мм

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Белый

Silver

Переходники для разъемов для передачи данных

14337.C RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	14338.C RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 мм	14340.C Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 мм	14341.C Кат. 5e/6, Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 мм	14343.K Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм	14337.C.SL RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	14338.C.SL RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 мм	14340.C.SL Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 мм	14341.C.SL Кат. 5e/6, Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 мм	14343.K.SL Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм

Разъемы для оптоволоконного кабеля

14350.SC Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм	14350.LC Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,6 мм	14351.SC Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм	14351.LC Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,6 мм	14350.SC.SL Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм	14350.LC.SL Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,6 мм	14351.SC.SL Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм	14351.LC.SL Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,6 мм

Electromechanical bells

14370 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14372 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14373 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14370.SL 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14372.SL 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14373.SL 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм

Электронные звонки

14380 3-звучная последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 36 мм	14380.SL 3-звучная последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 36 мм

Зуммеры

14375 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14377 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14378 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14375.SL 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14377.SL 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14378.SL 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм

Сигнализация

Белый	Silver
-------	--------

Люминисцентные индикаторы (для 1 или 2 сигнальных устройств°)



14386.B
Белый
диффузор.
Глубина:
22 мм



14388
Нейтральный.
Глубина:
22 мм



14386.B.SL
Белый
диффузор.
Глубина:
22 мм



14388.SL
Нейтральный.
Глубина:
22 мм

Призматические индикаторы - 2 модуля (для ламп 14771 и 14777 - поставляются без ламп)



14387.B
Белый.
Глубина:
24 мм



14387.R
Красный.
Глубина:
24 мм



14387.V
Зеленый.
Глубина:
24 мм



14387.B.SL
Белый.
Глубина:
24 мм



14387.R.SL
Красный.
Глубина:
24 мм



14387.V.SL
Зеленый.
Глубина:
24 мм

Опознавательно-сигнальные фонари



Δ 14390
Фонарь с пошаговым регулируемым
пучком света, Лампа 14771, 14777
- 2 модуля. Глубина: 34 мм

Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоэффективным диодом)



14389
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14381
230 В~ 50/60 Гц
14381.012
12 В~ 50/60 Гц /
12 В пост.т. (ИН).
Глубина: 36 мм



14389.SL
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14381.SL
230 В~ 50/60 Гц
14381.012.SL
12 В~ 50/60 Гц /
12 В пост.т. (ИН).
Глубина: 36 мм

Осветительные приборы



14383
С высокоэффективным
диодом, 120-230 В~
50/60Гц - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14383.SL
С высокоэффективным
диодом, 120-230 В~
50/60Гц - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 02670.1
С высокоэффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц
для установки во встроенных коробках, 7 модулей.
Глубина: 43 мм

Сигнализация • Защита

Белый

Silver

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)



14395
С высокоэффективным диодом,
230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 39,5 мм



14395.SL
С высокоэффективным диодом,
230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 39,5 мм

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



14382
С высокоэффективным
диодом, 230 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 36 мм



14384
С высокоэффективным
диодом, 120-230 В~
50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14382.SL
С высокоэффективным
диодом, 230 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 36 мм



14384.SL
С высокоэффективным
диодом, 120-230 В~
50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 36 мм

Приборы аварийного освещения



02660.1
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~
50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая
батарея, для установки во встроенных
коробках, 7 модулей. Глубина: 43 мм



Δ 14394
230 В~ 50/60 Гц, Ni-Cd батарея с FD 4W G5
лампой и встроенной 7-модульной рамой.
Глубина: 43 мм



02662
Регулируемая светодиодная
лампа 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02662.120
Как выше, 120 В~.
Глубина: 39 мм



02663
Регулируемая светодиодная лампа
RGB 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02663.120
Как выше, 120 В~.
Глубина: 39 мм

Аккумуляторные батареи



00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Батарея Ni-MH
4,8 В 80 мАч для
электронного
переносного фонаря



00911.1
Батарея Ni-Cd 2,4 В
1,3 мАч для аварийных
осветительных приборов
(14393 и 14394)



00913
Запасная никель-кадмиевая
перезаряжаемая батарея 4,8 В
800 мАч для приборов аварийного
освещения на светодиодах (02660.1)

Защитное оборудование



14416
1P 16 A 250 В~
держатель пре-
дохранителя.
Глубина: 28 мм



14418
230 В~ SPD ограни-
читель переходного
напряжения.
Глубина: 34,3 мм



14416.SL
1P 16 A 250 В~
держатель пре-
дохранителя.
Глубина: 28 мм



14418.SL
230 В~ SPD ограни-
читель переходного
напряжения.
Глубина: 34,3 мм

Защита • Обнаружение

Белый

Silver

1П прерыватели цепи (120-230 В~ 50/60 Гц)



14404.10
С 10, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.16
С 16, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.10.SL
С 10, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.16.SL
С 16, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм

1П+N прерыватели цепи (120-230 В~ 50/60 Гц)



14405.06
С 6, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14405.10
С 10, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм



14405.16
С 16, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм



14405.06.SL
С 6, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14405.10.SL
С 10, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм



14405.16.SL
С 16, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм

Дифференциальные автоматические выключатели с защитой от перенапряжения 1П+N (120-230 В~ 50/60 Гц )



14411.06
С 6, $I_{\Delta n}$ 10 мА, отключающая способность 1500 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.10
С 10, $I_{\Delta n}$ 10 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.06.SL
С 6, $I_{\Delta n}$ 10 мА, отключающая способность 1500 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.10.SL
С 10, $I_{\Delta n}$ 10 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.16
С 16, $I_{\Delta n}$ 10 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.16.6
С 16, $I_{\Delta n}$ 6 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.16.30
С 16, $I_{\Delta n}$ 30 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.16.SL
С 16, $I_{\Delta n}$ 10 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.16.6.SL
С 16, $I_{\Delta n}$ 6 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм

Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)



14420
Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14421
Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14420.SL
Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14421.SL
Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм

Комфорт • Контроль климата

Белый

Silver

Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)



Δ 14448
24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 36 мм



Δ 14449
Электронные часы-будильник - 2 модуля. Глубина: 36 мм



Δ 14448.SL
24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 36 мм



Δ 14449.SL
Электронные часы-будильник - 2 модуля. Глубина: 36 мм

Термостаты



14440
Для жилого сектора, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 36 мм



02970.B
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



14440.SL
Для жилого сектора, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 36 мм

Подключенные термостаты



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

02973.B
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенный магнитный контакт



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

03980
Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Электронные хронотермостаты (обогрев и кондиционирование, 120-230 В~ 50/60 Гц)



Δ 14446
5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 42 мм



Δ 02955.BN
Термостат с сенсорным экраном, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 многофункциональный вход, 1 вход RJ9 для подключения измерителя энергии (02960), перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 3 модуля. Глубина: 35,3 мм



Δ 14445.SL
6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм



Δ 14446.SL
5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 42 мм

Белый

Silver

Электронные датчики



14432

Электронный датчик температуры.
Глубина: 23,4 мм



14433

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14432.SL

Электронный датчик температуры.
Глубина: 23,4 мм



14433.SL

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля.
Глубина: 36 мм

Переключатели для вентиляционных конвекторов



14095

Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции.
Глубина: 39 мм



14095.SL

Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции.
Глубина: 39 мм

Измеритель энергии



02960

Измеритель энергии, 3 входа для подключения датчиков 01457, измеряемая мощность 50 Вт-10 кВт, установка в рейку DIN (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм. Поставляется с 01457

Проводной датчик температуры



02965.1

Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м

Система видеодомофонов



14557

Динамик для систем Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14577

Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14557.SL

Динамик для систем Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14577.SL

Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14560

Внутренняя цветная видеочкамера.
Глубина: 36 мм



Δ 14565

Внутренняя цветная видеочкамера и встроенный микрофон - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14570

Внутренняя подсветка с диодом.
Глубина: 36 мм



Δ 14560.SL

Внутренняя цветная видеочкамера.
Глубина: 36 мм



Δ 14565.SL

Внутренняя цветная видеочкамера и встроенный микрофон - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14570.SL

Внутренняя подсветка с диодом.
Глубина: 36 мм

Решения для гостиниц

Белый

Silver

Решения для гостиниц



02686.1

4-кнопочный блок управления 1P
NO 24 В пост. тока, макс. 50 мА,
комплектуется взаимозаменяемыми
половинными кнопками, с подсветкой
- 2 модуля. Глубина: 15 мм



14026.DND
Do Not Disturb,
с диффузором



14026.PLS
Please Clean,
с диффузором



14026.PLS.SL
Please Clean,
с диффузором



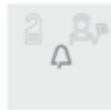
14026.DND.SL
Do Not Disturb,
с диффузором



14099
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 29,7 мм



14097
1П НР 10 А 250 V~, с двумя световы-
ми индикаторами для отелей "Do Not
Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля.
Глубина: 27 мм



00975
Тег для
настройки
для кнопки
14097



02685
Световых индикатора: IN (вход),
Do Not Disturb (не беспокоить),
OUT (выход), символ официантки,
белый - 2 модуля. Глубина: 22 мм



02690
Выключатель освещения, лампы
накаливания 2000 вт, CFL 10-1000 вт,
LED 100 вт; 220-240 В~ 50/60 Гц,
потолочный монтаж

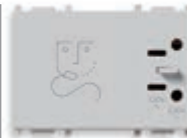


14290
230 В~ 50/60 Гц,
с изолирующим
трансформатором
20 ВА, питание 230 В~
и 120 В~ - 3 модуля

14290.AB
Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 41 мм



14291⁶
230 В~ 50/60 Гц,
с разделительным
трансформатором 20 ВА,
230 В~ и 120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм



14290.SL
230 В~ 50/60 Гц,
с изолирующим
трансформатором
20 ВА, питание 230 В~
и 120 В~ - 3 модуля.
Глубина: 41 мм



14291.SL⁶
230 В~ 50/60 Гц,
с разделительным
трансформатором 20 ВА,
230 В~ и 120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм

Подключено управление доступом



Bluetooth®

14462
Наружный считыватель смарт-карт
NFC/RFID, конфигурация карты с
использованием технологии App View
Wireless стандарта Bluetooth, технология
IoT на основе технологии беспроводной
связи Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 А 100-240 В
~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с
регулируемой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14467
Карман для считывания смарт-карт NFC/
RFID для установки внутри помещения,
технология IoT на базе беспроводной
технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~
50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок
питания 100-240 В ~ 50/60 Гц
- 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14462.SL
Наружный считыватель смарт-карт
NFC/RFID, конфигурация карты с
использованием технологии App View
Wireless стандарта Bluetooth, технология
IoT на основе технологии беспроводной
связи Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 А 100-240 В
~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с
регулируемой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14467.SL
Карман для считывания смарт-карт NFC/
RFID для установки внутри помещения,
технология IoT на базе беспроводной
технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~
50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок
питания 100-240 В ~ 50/60 Гц
- 2 модуля. Глубина: 31 мм



01817
Карта транспондер Mifare

Решения для гостиниц

Белый

Silver

Решения для гостиниц

Система контроля доступа



Δ 14461
Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц/ 12-24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14463
Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



14465
Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14461.SL
Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц/ 12-24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14463.SL
Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



14465.SL
Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14468
Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями **AGB** для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 29,5 мм



14468.1
Электронный считыватель **NFC/RFID**, совместимый с электронными решениями **CISA** для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



14469
Электронный считыватель **NFC/RFID**, совместимый с электронными решениями **Mifare** для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



Δ 14468.SL
Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями **AGB** для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 29,5 мм



14468.1.SL
Электронный считыватель **NFC/RFID**, совместимый с электронными решениями **CISA** для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



14469.SL
Электронный считыватель **NFC/RFID**, совместимый с электронными решениями **Mifare** для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



16452
Смарт карта программир
16452.H
Как выше, персонализ



16452.S
Карта ISO

Система контроля доступа Bus



Δ 14470
Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



Δ 14471
Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14472
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



Δ 14470.SL
Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



Δ 14472.SL
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



Δ 14473
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



Δ 14473.SL
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



01816
Карта транспондер
01816.H
Как выше, персонализ



01815
Ключ транспондерv



16452
Смарт карта программир
16452.H
Как выше, персонализ



16474
Смарт карта для последовательного соединения



01400
Блок питания, 29 В 400 мА, 230 В~ 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01401
Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм

Белый

Silver

Шлюз View Wireless



Bluetooth®
Wi-Fi

14597

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Bluetooth®
Wi-Fi

14597.SL

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм

Голосовые команды, подключенные к View Wireless



Bluetooth®
Wi-Fi

03975.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Аlexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



14592.0

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 36,5 мм

Bluetooth®
zigbee certified product

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)



14021
Без символа



14021.G
Под персонализацию



14021.L
Символ света



14021.P
Символ ключа



14021.SL
Без символа



14021.G.SL
Под персонализацию



14021.L.SL
Символ света



14021.P.SL
Символ ключа



14026
С диффузором



14029
Табличка для



14026.DND
"Do Not Disturb" С диффузором



14026.PLS
"Please Clean" С диффузором



14026.SL
С диффузором



14029.SL
Табличка для



14026.DND.SL
"Do Not Disturb" С диффузором



14026.PLS.SL
"Please Clean" С диффузором

Белый

Silver

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой*)



14022
Без символа



14022.G
Под персона-
лизацию



14027
С диффузором



14022.L
Символ света



14022.P
Символ ключа



14022.SL
Без символа



14022.G.SL
Под персона-
лизацию



14027.SL
С диффузором



14022.L.SL
Символ света

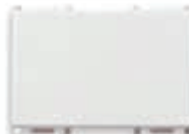


14022.P.SL
Символ ключа

Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой*)



14023
Без символа



14023.G
Под персонализацию



14028
С диффузором



14023.SL
Без символа



14023.G.SL
Под персонализацию



14028.SL
С диффузором

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи



14594.0

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с соэф 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 36,5 мм



14755.2

Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки



14755.2.SL

Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки

Подсоединенный к сети встраиваемый актуатор для управления жалюзи View Wireless



03982

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с соэф 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)



Белый

Silver

Радиочастотные интеллектуальные устройства



Bluetooth®

Совместим с
CASAMBI
XICATO

03925

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология **Bluetooth® Low Energy wireless technology**, комплектуется кнопками 14506+14506.2 - 2 модуля

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки



Bluetooth®
 zigbee
certified product

14593

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм



Bluetooth®
 zigbee
certified product

14593.SL

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм

Подсоединенный к сети встраиваемый актуатор View Wireless



Bluetooth®
 zigbee
certified product

03981

Устройство управления, с релейным выходом с НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)

Подсоединенный к сети измеритель энергии View Wireless



Bluetooth®

02963

Прибор для измерения потребляемой/вырабатываемой электро-энергии, измерение мгновенных значений и величин за период времени (с точностью до часа, суток, месяца, года), 1 вход для подсоединения входящего в комплект поставки тороидального датчика тока, измеряемая мощность 25 Вт-100 кВт, однофазное питание 100-240 В 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, занимает 1 модуль на 17,5 мм

Белый

Silver

Подключенные термостаты View Wireless



Bluetooth®

02973.B

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В-, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенный магнитный контакт



Bluetooth®

03980

Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Подключено управление доступом View Wireless



Bluetooth®

14462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14467

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14462.SL

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14467.SL

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



01817

Карта транспондер Mifare

Белый

Silver

Контроль



App VIEW Pro**

01425

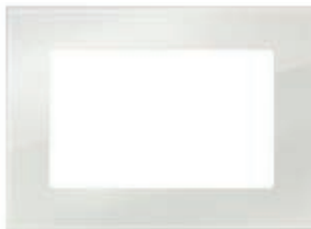
Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



21665.11

Алюминий

Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант

Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант

Размеры: 345x250 мм



App VIEW Pro**

01422

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



App VIEW Pro**

01422.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



App VIEW Pro**

01420

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, черный



App VIEW Pro**

01420.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, белый



App VIEW Pro**

01420.BN

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, нейтральный

Белый

Silver

IP-шлюзы и инфраструктурные устройства



App VIEW и VIEW Pro**

01410

Шлюз IoT для систем домашней автоматизации By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, версия light для макс. 32 устройств, 4 модуля 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01411

Шлюз IoT для систем домашней автоматизации By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01415

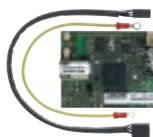
Шлюз IoT для видеодомофонной системы Due Fili Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 6 модулей 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01416

Роутер IoT для видеодомофонной IP-системы с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 см



App VIEW и VIEW Pro**

01712.1

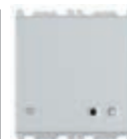
Шлюз IoT для систем охранной сигнализации By-alarm с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном

Точка доступа Wi-Fi



14195

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40 мм



14195.SL

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40 мм

Специальные розетки RJ и блоки питания



14329

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



14580

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм



14329.SL

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



14580.SL

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм

Кабели и дополнительные принадлежности



01840.C

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), цвет желтый - 100 м



01840.E

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01841.E

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², экранированный, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01839

Зажимы на 2 полюса с винтами

Белый

Silver

Инфраструктурные устройства



01468
Модуль реализации логических и математических функций, хронирования и сообщений, 1 модуля x 17,5 мм



01845.1
Соединитель линейный, 2 модуля x 17,5 мм



01400
Блок питания, 29 В 400 мА, 230 В~ 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01401
Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм



01830
Блок питания 12 В пост.т., 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания 12 В пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм

управление и функции

Голосовые команды



Bluetooth®

WiFi

03975.B
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Аlexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Элементы управления



01480
4 кнопки
- 2 модуля
01480.TR
Как выше, в тропическом исполнении.
Глубина: 20 мм



01481
4 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В ~50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37 мм



01482
4 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя соэф 0,6 2 А 120-240 В ~50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37 мм



01485
6 кнопки
- 3 модуля
01485.TR
Как выше, в тропическом исполнении.
Глубина: 20 мм



01486
6 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В ~50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм



01487
6 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя соэф 0,6 2 А 120-240 В ~50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм



01488
4 кнопки + фазовый регулятор 240 В~ 50/60 Гц, для ламп нака-ливания 40-200 Вт, электронные трансформаторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~, CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, LED 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, видимые в темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 2 модуля. Глубина: 37 мм



01489
4 кнопки, 1 выход 0/1-10 В SELV, 1 релейный выход с НР контактом 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц для балласта и драйвера светодиодных ламп, видимые в темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Белый

Silver

управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

14751 Нейтральные, персонализируемые ¹	14751.0 Фиксированные, нейтральные	14751.1 Символы ON/OFF	14751.2 Символы стрелок	14751.3 Символы регулировки	14751.SL Нейтральные, персонализируемые ¹	14751.0.SL Фиксированные, нейтральные	14751.1.SL Символы ON/OFF	14751.2.SL Символы стрелок	14751.3.SL Символы регулировки
14752 Нейтральные, персонализируемые ¹	14752.1 Символы ON/OFF	14752.2 Символы стрелок	14752.3 Символы регулировки	14752.SL Нейтральные, персонализируемые ¹	14752.1.SL Символы ON/OFF	14752.2.SL Символы стрелок	14752.3.SL Символы регулировки		

Устройства обнаружения

14485 Пассивный ИК-датчик движения. Глубина: 25,5 мм	00802 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля	00800 Каркас для ориентируемого суппорта	00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	14485.SL Пассивный ИК-датчик движения. Глубина: 25,5 мм	00802.20 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля	00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта	00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм

Δ 01828
Пассивный поворотный миниатюрный ИК-датчик движения для настенной установки, Белый

Интерфейсы и приводы

14518 Интерфейс для традиционных выключателей. Глубина: 39 мм	14534 Актuator 6 А 120-230 В~ выход переключения реле. Глубина: 39 мм	14584.1 Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство ИР, в комплекте с кабелем 3 м, серый. Глубина: 40 мм	14518.SL Интерфейс для традиционных выключателей. Глубина: 39 мм	14534.SL Актuator 6 А 120-230 В~ выход переключения реле. Глубина: 39 мм	14584.1.SL Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство ИР, в комплекте с кабелем 3 м, серый. Глубина: 40 мм

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 433

Белый

Silver

управление и функции

Модули для установки с задней стороны



01475

Модуль с 3 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 3 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматки Vu-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



01476

Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 выход для управления жалюзи с релейной ориентацией ламелей для двигателей с cosφ 0,6 2 A 120-230 В~, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматки Vu-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



01477

Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 релейный выход для управления с НР контактом для управления освещением 10 A 120-230 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматки Vu-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)

Интерфейсы, приводы и диммеры



01417

Актуатор + регулятор RGB(W), 4 выхода PWM до 5 А 12-48 В пост. тока, постоянный контроль напряжения, регулировка яркости макс. 4 монохромных светодиодов или светодиодных лент и светильников GB(W) или светодиодных лент и светильников Dynamic White, 1 релейный выход с НР контактом 6 А 120-240 В~ для блоков питания светодиодных ламп, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



01418

Универсальный фазовый регулятор 120-240 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для ламп накаливания 40-300 Вт при 240 В~, 20-150 Вт при 120 В~, электронные трансформаторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~, ламп CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, светодиодных ламп 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм



01419.1

Исполнительный механизм для ламп DALI/DALI2 со встроенным блоком питания, функция MASTER controller, макс. 64 лампы, настраиваемые в 16 функциональных блоках Vu-me через приложение View PRO, устройство DALI Device Type 8 для динамического управления белым и RGB (W), домашняя автоматизация Vu-me, кнопка для местного управления, ~120-240 В, 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01466.1

Актуатор с 4 пропорциональными аналоговыми выходами (0) 4-20 мА или 0-10 В с задаваемым максимальным значением выходного тока или напряжения, 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм. В сочетании с термостатами и датчиками температуры Vu-me образует модулирующий термостат класса V (с повышением энергоэффективности на 3%). В сочетании с релейными актуаторами позволяет регулировать яркость ламп, управляемых от драйверов 0/1-10 В



01467

говыми сигнальными входами, 1 входом 0-10 В или 4-20 мА, 1 входом для подключения датчика температуры NTC, 1 входом для подключения датчика освещенности 01530, 2 модуля x 17,5 мм



01850.2

Исполнительный блок с подвижным релейным выходом 16 А 120-230 В~ + кнопка местного управления, 2 модуля x 17,5 мм



01470.1

Модуль с предварительно запрограммированными 9 входами и 8 выходами, релейные выходы с НР контактами 6 А 120-230 В~ 50/60 Гц, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, кнопки для локального управления, 6 модуля x 17,5 мм



01471

Актуатор с 4 релейными выходами с перекидными контактами 16 А 120-230 В~, программируемыми с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, фанкойлами, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



01975

Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 перекидной релейный выход 120-230 В~ 2,5 А, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 модуля x 17,5 мм



01976

Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 релейный выход 12-24 В 10 А, 12-24 В~ 50/60 Гц или 12-24 В пост. тока, 3 модуля x 17,5 мм

Электронные блоки питания



01874

230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент 12/24 В пост. тока, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01874.120

Как выше, 120 В~



01875

230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент, регулируемых 350/500/700 мА, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01875.120

Как выше, 120 В~



01876

230 В~ 50 Гц для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с регулятором RGB и регулятором FADING-SHOW

Δ 01876.120

Как выше, 120 В~



Δ 01877.120

120 В~ 60 Гц с различными напряжениями питания для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с устройствами Vu-me

Белый

Silver

управление и функции

Расширение системы с использованием беспроводной технологии EnOcean® (868 МГц)



03955
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт EnOcean®, комплектуется кнопками - 2 модуля. Глубина: 3,5 мм



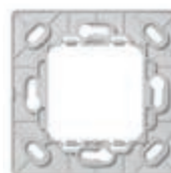
01796.2
Многофункциональный актуатор с релейным НР выходом 10 А 230 В~, программируемый, функция выключателя для локального управления, локальный вход, переносимый в качестве выключателя типа ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



20507.B
Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Plana, Белый



20507
Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Plana, серый



14507
Суппорт на 2 модуля Plana, Белый



14506
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



14506.2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



14506.SL
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



14506.2.SL
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



14508
Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм



14508.SL
Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 433

Белый

Silver

Звуковое вещание

Приборы



14583
Пружинный разъем для системы звукового вещания.
Глубина: 18,4 мм



14582
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14583.SL
Пружинный разъем для системы звукового вещания.
Глубина: 18,4 мм



14582.SL
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14589²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



14590²
Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14589.SL²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



14590.SL²
Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14586
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми
- 2 модуля. Глубина: 36 мм



14586.SL
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми
- 2 модуля. Глубина: 36 мм



01483
4 кнопки, 1 выход LINE OUT, комплектуется 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля
- 2 модуля. Глубина: 37 мм



01484
4 кнопки со стереоусилителем 1 + 1 Вт RMS, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω, комплектуются 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм

2 взаимозаменяемых половинных кнопки 1 модуль



14751.4
Символы громкости I и O



14751.5
Символы смены функции и трека



14751.4.SL
Символы громкости I и O



14751.5.SL
Символы смены функции и трека

Белый

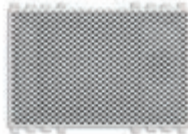
Silver

Звуковое вещание

Громкоговорители



21588.B
Пассивный диффузор звука 8 Ω
10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587.B
Пассивный диффузор
звуча 8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



21588.N
Пассивный диффузор звука 8 Ω
10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587.N
Пассивный диффузор
звуча 8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



01906
Пассивный диффузор звука IP55 8 Ω
30 Вт, установка на тонких стенках и
подвесном потолке. Глубина: 70 мм



01907.1
Пассивный диффузор звука 8 Ω
30 Вт, установка на тонких
стенках и подвесном потолке.
Глубина: 68 мм



01908
Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт,
поворотный, настенная установка

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



01903
Ответвитель для устройств
управления By-me, встроенная
установка (заднее
подключение)



01904
Ответвитель для устройств
звукового вещания, встроенная
установка (заднее подклю-
чение)



01839
Зажимы на
2 полюса с
винтами



01840.E.B
Кабель для Звукового вещание,
2x0,50 мм² с оболочкой LSZH,
класс CPR Eca, пригодный для
укладки в одном коробе с кабелями
I категории (U₀ = 400 V), синий
цвет - 100 м



01900
Переключатель радиона-
стройки в диапазоне FM с
RDS, коаксиальный разъем
для наружной антенны FM,
встроенный ограничитель
линии, 2 модуля x 17,5 мм



01901
Стереосуилитель 2 выхода для
диффузоров звука 8 Ω 10+10 Вт,
питание 110-230 В 50/60 Гц,
встроенный ограничитель линии,
6 модуля x 17,5 мм



01902
Расцепитель линии
шина/диффузор звука
для блока питания
By-me, встроенный
ограничитель линии,
2 модуля x 17,5 мм



01831
Блок питания
12 пост.т. 1250 мА,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1,5 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания
12 пост.т. 1250 мА,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1 модуль x 17,5 мм

Белый

Silver

Регулирование температуры

Термостаты



02951.B
Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02951.BN
Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



Bluetooth®

02971.B
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Датчики



14538
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39 мм



14433
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14432
Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм



14538.SL
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39 мм



14433.SL
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14432.SL
Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм



02965.1
Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м



01465
Регулятор температуры для систем искусственного климата, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 входа для подключения датчиков RT100, RT1000 и NTC, 1 выход для подключения смесительного клапана, 1 выход 0-10 В или (0) 4-20 мА, 1 перекидной релейный выход 16 А 230 В~, 6 модуля x 17,5 мм

Белый

Silver

Управление энергопотреблением



14537
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14537.SL
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм



01451
Измеритель электроэнергии с встроенным датчиком тока, измеряемая мощность до 3680 Вт; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01452
Интерфейс-счетчик импульсов для снятия показаний с устройств, оснащенных импульсным выходом, например, счетчиков электроэнергии, воды, газа; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01457
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 7,5 мм, длина кабеля 40 см



01458
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 19 мм, длина кабеля 40 см



01459
Тороидальный дифференциальный датчик тока для измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 9 мм, длина кабеля 40 см



01450
Измеритель электроэнергии, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуля x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01455
Модуль контроля нагрузок, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуля x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01456
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 для дифференциального тороидального датчика тока, 1 модуля x 17,5 мм



01546
Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока

Белый

Silver

Контроль



01425***

Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертикал.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



21665.11

Алюминий
Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант
Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант
Размеры: 345x250 мм



01422***

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертикал.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



01422.B***

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертикал.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



01420***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, черный



01420.B***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, белый



01420.BN***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, нейтральный



21848.1

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, серый. Глубина: 40 мм



21848.1.B

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, Белый. Глубина: 40 мм



21848.1.BN

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, нейтральная. Глубина: 40 мм

*** Используя функцию **Webview**, с помощью сенсорного экрана можно контролировать состояние устройства KNX Vimar, оснащенного Веб-сервером.

Белый

Silver

Контроль



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

OK01590: программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

OK01590.1: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ

OK01591: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Top + лицензия Client Top + аппаратный ключ



Управляющая программа системы Well-contact Plus.

01589: Well-contact Suite Light

01592: Well-contact Suite Client

01593: Well-contact Suite Office

01594: Well-contact Suite Client Office

01595

Интегрированная программа для взаимодействия с бухгалтерскими ПО управления



01597

Запасной USB ключ для программы Well-contact Suite



01993

Аппаратный интерфейс программирования с сенсорным экраном Well-contact Plus. Требуется программное обеспечение для настройки сенсорного экрана

Входные/выходные устройства



01514

2-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 39,1x40x12,3 мм



01515.1

4-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 46x46x11,7 мм



01510

Устройство с 4 цифровыми программируемыми входами для нормально разомкнутых и замкнутых контактов, 120-230 В~, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01522.1

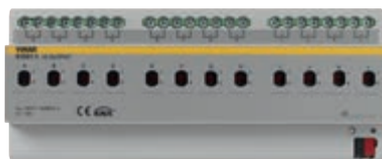
Устройство с 4 входами/выходами, 4 НР релейными выходами 16 А 250 В~, программируемыми в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, 4 цифровыми входами, программируемыми для сухих контактов, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Актуаторы



01523.1

Актуатор с 4 НР релейными выходами 16 А 250 В~, программируемыми в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01521.1

Актуатор с 12 релейными выходами для управления флуоресцентными лампами 10 А 250 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 12 модуля x 17,5 мм



01525

Актуатор для управления 8 жалюзи с релейными выходами 6 А 230 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 8 модуля x 17,5 мм



01535

Актуатор для электромагнитных клапанов, 6 выходов 230 В~ 0,5 А, с кнопками для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01536

Актуатор с 4 аналоговыми выходами 0-10 В или (0) 4-20 мА, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Регуляторы



01550

Регулятор с 4 релейными выходами НО 16 А, ~250 В, 4 выхода 0/1-10 В, кнопки для местного управления, стандарт KNX, 8 модулей по 17,5 мм



01538

Регулятор фазовый 120-240 В~ 50/60 Гц 2 входа для ламп накаливания 40-300 Вт 240 В~, 20-150 Вт 120 В~, электронные трансформаторы 40-200 ВА, лампы CFL 10-200 Вт, светодиодные лампы 10-200 Вт, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм

Белый

Silver

Контроль

Интерфейсы и шлюзы



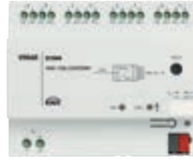
01547.1
Интерфейс IP, KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01548
Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 модуля x 17,5 мм



01542
Шлюз DALI KNX, 1 канал для 64 ламп, объединяемых в 16 групп, 4 модуля x 17,5 мм



01544
Шлюз DALI KNX, 8 каналов для 16 ламп на каждый канал, 6 модуля x 17,5 мм



01540.1
Интерфейс USB, тип B KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01545
Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматизации KNX, 8 модуля x 17,5 мм



Дополнительные принадлежности



01500.2
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 320 мА, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с катушкой расщепления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01501.2
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 640 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с катушкой расщепления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм



01504.2
Линейный соединитель, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



16887
Защитный трансформатор, 230/12-24 В~ (SELV), 24 В-А, 3 модуля x 17,5 мм

Кабели KNX



01890.E
Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м



01890.C
Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м

Управление и функции

Элементы управления



01580
4 кнопки
- 2 модуля.
Глубина: 20 мм



01581
4 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля
Глубина: 37 мм



01582
4 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя cosφ 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37 мм



01585
6 кнопки
- 3 модуля.
Глубина: 20 мм



01586
6 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц
- 3 модуля
Глубина: 37 мм



01587
6 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя cosφ 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм

Белый

Silver

Управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

14751 Нейтральные, персонализируемые ²	14751.0 Фиксированные, нейтральные	14751.1 Символы ON/OFF	14751.2 Символы стрелок	14751.3 Символы регулировки	14751.SL Нейтральные, персонализируемые ²	14751.0.SL Фиксированные, нейтральные	14751.1.SL Символы ON/OFF	14751.2.SL Символы стрелок	14751.3.SL Символы регулировки
14752 Нейтральные, персонализируемые ²	14752.1 Символы ON/OFF	14752.2 Символы стрелок	14752.3 Символы регулировки	14752.SL Нейтральные, персонализируемые ²	14752.1.SL Символы ON/OFF	14752.2.SL Символы стрелок	14752.3.SL Символы регулировки		

Регулирование температуры

Термостаты

02952.B Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм	02972.B Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм	02952.BN Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм

Датчики температуры и Устройства обнаружения

14432 Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм	14850 ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 19 мм	14432.SL Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм	14850.SL ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 19 мм

Принадлежности

00802 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля	00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	00800 Каркас для ориентируемого суппорта	00802.20 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля	00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта

² О персонализации клавиш см. на стр. 433

Белый

Silver

Регулирование температуры

Станция для измерения метеорологических данных и Проводной датчик температуры



01546
Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока



02965.1
Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м

Датчики присутствия и яркости



01527
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360°, для включения, выключения и постоянной регулировки уровня освещения, отопления, искусственного климата, вентиляции в зависимости от уровня освещенности и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1-1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 80x80x45 мм



01527.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01527



01529.1
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360° для включения и выключения освещения в зависимости от уровня освещенности и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1 -1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 91x91x45 мм



01529.1.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01529.1



01530
Светочувствительный датчик для регулятора 01528, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 52,3x54,3x19,3 мм

Контроль доступа



14457
Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля. Поставляется без карты-транспондера. Глубина: 36 мм
14457.TR
Как выше, в тропическом исполнении



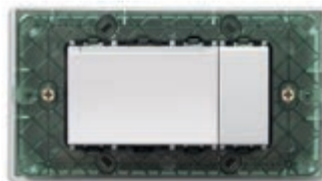
14453
Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 36 мм



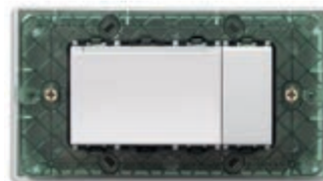
14457.SL
Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля. Поставляется без карты-транспондера. Глубина: 36 мм
14457.TR.SL
Как выше, в тропическом исполнении



14453.SL
Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 36 мм



14450
Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля. Укомплектовывается накладкой 4 модуля. Размеры: 142,5x78,4x9x89,2 мм



Δ 14450.SL
Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля. Укомплектовывается накладкой 4 модуля. Размеры: 142,5x78,4x9x89,2 мм



01598
Программируемая и по индивидуальным потребностям карта-транспондер

Call-way: Аппараты



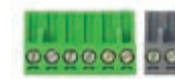
02080.AB
Терминал коммуникационный, антибактериальной обработки



02081.AB
Модуль дисплея, антибактериальной обработки



02082.AB
Модуль звуковой, антибактериальной обработки



02085
Блок зажимов, 8 контактов



02075.AB
Пульт для вызова с подсветкой, 2 элемента управления светом, 2 элемента управления для вспомогательных сервисов, защита против удушья, антибактериальная обработка



14505.AB
Релейный модуль с гнездом RJ45 для пульта 2 свет + 2 AUX, подключение к модулю 8IN/8OUT или дисплей Call-way, 4 релейных выхода 24 V NO, антибактериальная обработка - 3 модуля. Глубина: 29,5 мм



02089.AB
Пульт вызова 2 выключателя освещения, специальная конструкция для предотвращения удушья, антибактериальной обработки



02086
Пульт со шнуром простой



02087
С 1 кнопкой



02088
С 2 кнопками



02097.2
Дисплей системы, тип монтажа настенный



02097.1
Дисплей системы, тип монтажа настенный



02098
Кронштейн для крепления дисплея



02079
Интерфейс ethernet/RS485, 9 модуля x 17,5 мм

Специальные выключатели



14501.AB
Кнопка вызова для контуров НР и НЗ, антибактериальной обработки - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14502
Кнопка вызова НР и розетки DIN на 7 полюсов - 2 модуля. Глубина: 37 мм



14503.AB
Кнопка вызова со шнуром НР и НЗ, антибактериальной обработки - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14504.AB
Кнопка отключения НР и звуковая сигнализация, антибактериальной обработки - 2 модуля. Глубина: 36 мм

Призматические индикаторы - 2 модуля*



14387.B
Белый. Глубина: 24 мм



14387.R
Красный. Глубина: 24 мм



14387.V
Зеленый. Глубина: 24 мм

Коридорная лампочка



02084
Светодиодная коридорная лампочка, четыре цвета, настенный монтаж

* для ламп 14771 и 14777

Call-way: Аппараты

Принадлежности и устройства для установки на рейку DIN (60715 TH35)

02090.2 Блок питания, 24 Vdc 5 А, 100- 240 В~ 50/60 Гц	02094 Согласующее устройство линий ethernet и аудио, 9 модуля x 17,5 мм	02078 Соединитель телефонный, 9 модуля x 17,5 мм	02095 Последовательный интерфейс ESPA 4.4.4, 9 модуля x 17,5 мм	02096 Плата на 8 входов и 8 выходов, 8 модуля x 17,5 мм

Кабель

03061.E Кабель кат. 5е FTP, Экрани- рованный, 4 пары, 24 AWG, с оплеткой LSZH, класс CPR Eca, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), цвет серый - 305 м	03071.B2 Кабель кат. 6 U/UTP, 4 пары, 23 AWG, с оплеткой LSZH, класс CPR B2ca, синий - 500 м	03076.E Кабель кат. 6 F/UTP, Экрани- рованный, 4 пары, 23 AWG, с оплеткой LSZH, класс CPR Eca, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленая - 500 м	03086.B2 Кабель кат. 6A F/FTP, Экранированный, 4 пары, 23 AWG, с оплеткой LSZH, класс CPR B2ca, синий - 500 м	03086.E Кабель кат. 6A S/FTP, Экрани- рованный, 4 пары, 23 AWG, с оплеткой LSZH, класс CPR Eca, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), оранжевый - 500 м

Устройства - антибактериальной обработки**

14041.AB Заглушка. Глубина: 10 мм	14001.AB 1П выключатели, 16 AX 250 V~. Глубина: 24 мм	14015.AB 2П выключатели, 16 AX 250 V~. Глубина: 24 мм	14013.AB 1П реверсивные выключатели, 16 AX 250 V~. Глубина: 24 мм	14005.AB 1П переключате- ли, 16 AX 250 V~. Глубина: 24 мм	14008.AB 1П HP 10 А нажимные кнопки, 10 А 250 V~. Глубина: 24 мм	14022.AB Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля, Без символа	14052.AB Специальные 1П выключатели, HP 10 А 250 V~, со шнурком. Глубина: 24 мм	14136.AB.1 Диммеры MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 40,5 мм

Штепсельные розетки - антибактериальной обработки**

14203.AB Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, по итальянскому стандарту P17/11. Глубина: 24 мм	14210.AB Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, универсальный - 2 модуля. Глубина: 25 мм	14208.AB Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, по немецкому стандарту - 2 модуля. Глубина: 28,4 мм	14212.AB Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, по французскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 25,4 мм	14203.AB.R Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, по итальянскому стандарту типа P17/11, красный. Глубина: 24 мм	14210.AB.A Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, универсальный, оранжевый - 2 модуля. Глубина: 25 мм	14210.AB.R Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, универсальный, красный - 2 модуля. Глубина: 25 мм	14210.AB.V Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, универсальный, зеленая - 2 модуля. Глубина: 25 мм

14290.AB Розетка для электробритв с изолирующим транс- форматором 20 ВА, выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 41 мм	14330.AB Розетка 2P 6 А 24 В (SELV) под вилку 01620. Глубина: 24 мм	14320.AB Розетка RJ11, 6 положений 4 контакта (6/4). Глубина: 32,6 мм	14339.AB.13 Розетка RJ45 с разъемом Netsafe Cat. 6, UTP. Глубина: 29,3 мм	14339.AB.14 Розетка RJ45 с разъемом Netsafe Cat. 6, FTP. Глубина: 29,3 мм	14342.AB Розетки для RJ45, 8-позиций/ 8-провода (8/8). Глубина: 32,6 мм	14300.AB.01 Коаксиальная розетка TV-RD-SAT 5-2400 МГц, для непосредственного соединения, затухание 1 дБ. Глубина: 21,6 мм

** Накладки из антибактериального материала, со стр. 378

Белый

Silver

By-alarm: Система охранной сигнализации



01700
 центральный пункт управления (пункт централизованного наблюдения), ~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью расширения до 24, настенный монтаж
01700.DE
 Как выше, версия на немецком языке
01700.120
 Как выше, 120 V~ 60 Hz



01703
 центральный пункт управления (пункт централизованного наблюдения), ~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью расширения до 64, настенный монтаж
01703.DE
 Как выше, версия на немецком языке
01703.120
 Как выше, 120 V~ 60 Hz



01705
 Клавиатура с подсветкой и дисплеем, 12 В пост. тока, настенный монтаж
01705.DE
 Как выше, версия на немецком языке



01715
 Наружная сирена
01716
 Наружная сирена, имитирующая наличие охранной сигнализации



01717
 Дополнительный блок питания, ~230 В 50/60 Гц 1,5 А, настенный монтаж
01717.120
 Как выше, 120 V~



01704
 Модуль расширения на 8 входов



01709
 Модуль расширения на 4 входов



01710
 Модуль расширения на 4 выходы



01711
 Изолированный интерфейс для регенерации сигнала шины



01713.EN
 Модуль голосового синтезатора для центрального пульта управления, английский язык



01707
 Антенна с высоким коэффициентом усиления GSM-сигнала (двухчастотный GSM)



01708
 Коммуникатор PSTN (ТСОП), для центрального пульта управления



01706
 Модуль передатчик/приемник GSM Двухчастотный GSM/GPRS 900/1800 МГц



01725
 Интерфейсы и кабели конфигурирования



01714
 Кожух с защитой от вырывания для модулей расширения, настенный монтаж



01736
 Удлинительный кабель для антенны соединителя By-alarm GSM Dual Band 01706, длина 10 м



14479
 ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм



14496
 Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 36 мм



14479.SL
 ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм



14496.SL
 Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 36 мм



14478
 Активатор/считыватель. Глубина: 40,4 мм



14478.SL
 Активатор/считыватель. Глубина: 40,4 мм



01718.G
 Ключ транспондер, зеленый



01718.Y
 Ключ транспондер, желтый

Белый

Silver

By-alarm: Система охранной сигнализации



01720
Комбинированный извещатель (пассивный инфракрасный и радиоволновой каналы), невосприимчивый к перемещению животных, настенный монтаж



01721
Комбинированный извещатель (пассивный инфракрасный и радиоволновой каналы), антимакирование, контроль "подползания", настенный монтаж



01723
Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов, настенный монтаж



01739
Пассивный инфракрасный датчик присутствия для наружной защиты зданий, экранное обнаружение на расстоянии 12 м с каждой стороны (слева и справа), IP55, 1 вход для акустического контроля, 2 НО и НЗ релейных выхода 28 В пост. тока 0,2 А, настенный монтаж, питание 10-28 В пост. тока, 38 мА



01740
Экранный детектор для защиты таких проемов как двери, окна, крытые террасы, проходы и остекления, экранное обнаружение на коротком расстоянии с линзой, регулируемой до 2 м или 5 м, функция защиты от маскирования, 1 НО или НЗ релейный выход 28 В пост. тока, 0,1 А, настенный монтаж, питание 9,5-18 В пост. тока, 20 мА



01820
Магнитный контакт для встраиваемой установки



01722
Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", для проходов и проемов, настенный монтаж



01724
Датчик воды для защиты от затопления, напольный монтаж



01821
Магнитный контакт в металлч. для встраиваемой установки



01822
Магнитный контакт для установки на поверхности



01823
Магнитный контакт в металлическом контейнере для поверхностного монтажа



01825
Электромеханический контакт со шнуром для жалюзи



01826
Электромеханический инерционный контакт для окон и дверей

Белый

Silver

By-alarm: Система охранной сигнализации

Кабели



01732.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



01733.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



01734.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 4x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



01735.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 6x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m

Радиоустройства



01726

Извещатель с зоной обнаружения типа "занавес" для проходов и проемов



01727.1

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, коричневый



01727.1.B

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, Белый



01728

Инфракрасный извещатель



01731

Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов



01729

Двусторонний радиочастотный интерфейс, 868 МГц



01730

Двусторонний радиочастотный пульт ДУ, 868 МГц

PLANA



Накладки

металл



70 Металлик бронзовый



71 Серебро
металлизированное



Δ 72 Зеленая
металлизированная



Δ 73 Синяя
металлизированная



74 Никель перламутровый

Натуральное дерево



Δ 61 Клен натуральный



Δ 62 Груша натуральная



Δ 63 Вишня натуральная

Технополимер



01 Белый



02 Цвет слоновой кости



03 Бежевый



Δ 04 Кремовый



05 Черный



25 Матовое золото



Δ 31 Ясень



Δ 32 Красная сосна



Δ 33 Макоре

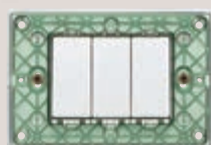
Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



Δ 42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



51 Reflex рубин

Δ В наличии до истощения запасов на складе



Δ 75.01 Перламутровое серебро



76 Античная латунь



81 Зашкуренный алюминий



06 Гранитно-белый



20 Матовое серебро



21 Матовый никель



22 Матовый шампань



Δ 23 Переливчато-коричневый



24 Блестящее золото



45 Reflex вода



Δ 46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак



50 Reflex сапфир

Примечание: изменения зернистости, цвета или гладкости поверхности накладок, изготовленных из природного камня, дерева и стекла подтверждают натуральность текстуры накладок и гарантируют подлинность материала

Накладки стандарта Великобритании

Металлизованный технополимер



70 Металлик
бронзовый



71 Серебро
металлизированное



Δ 72 Зеленая
металлизированная



Δ 73 Синяя
металлизированная

Технополимер



01 Белый



02 Цвет
слоновой кости



03 Бежевый



Δ 04 Кремовый



05 Черный



06 Гранитно-
белый



20 Матовое
серебро



21 Матовый
никель



22 Матовый
шампань



23 Переливчато-
коричневый



24 Блестящее
золото



25 Матовое
золото



Δ 31 Ясень



Δ 32 Красная сосна



Δ 33 Макоре

Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



Δ 42 Reflex
воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



45 Reflex вода



Δ 46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак



50 Reflex сапфир



51 Reflex рубин

Накладки стандарта Германии и Франции

Металлизованный технополимер



26 Металлик
бронзовый



27 Серебро
металлизированное

Технополимер



01 Белый



02 Цвет
слоновой кости



03 Бежевый



Δ 04 Кремовый



05 Черный



06 Гранитно-
белый



20 Матовое
серебро



21 Матовый
никель



22 Матовый
шампань



Δ 23 Переливчато-
коричневый



24 Блестящее
золото



25 Матовое
золото

Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



Δ 42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



45 Reflex вода



Δ 46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак



50 Reflex сапфир



51 Reflex рубин

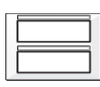
Руководство

	1-модуль	2-модуля	2 центральные модули	3-модуля	4-модуля	7-модуля

металл							
	Металлик бронзовый	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
	Серебро металлизированное	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
	Зеленая металлизированная	Δ 14641.72	Δ 14642.72	Δ 14652.72	Δ 14653.72	Δ 14654.72	Δ 14657.72
	Синяя металлизированная	Δ 14641.73	Δ 14642.73	Δ 14652.73	Δ 14653.73	Δ 14654.73	Δ 14657.73
	Никель перламутровый	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
	Перламутровое серебро	Δ 14641.75.01	Δ 14642.75.01	Δ 14652.75.01	Δ 14653.75.01	Δ 14654.75.01	Δ 14657.75.01
	Античная латунь	-	14642.76	-	14653.76	14654.76	14657.76
	Зашкуренный алюминий	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
Натуральное дерево							
	Клен натуральный	Δ 14641.61	Δ 14642.61	-	Δ 14653.61	Δ 14654.61	Δ 14657.61
	Груша натуральная	Δ 14641.62	Δ 14642.62	-	Δ 14653.62	Δ 14654.62	Δ 14657.62
	Вишня натуральная	Δ 14641.63	Δ 14642.63	-	Δ 14653.63	Δ 14654.63	Δ 14657.63
Технополимер							
	Белый**	14641.01	14642.01-14642.AB.01	14652.01	14653.01-14653.AB.01	14654.01-14654.AB.01	14657.01-14657.AB.01
	Цвет слоновой кости	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
	Бежевый	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
	Кремовый	Δ 14641.04	Δ 14642.04	Δ 14652.04	Δ 14653.04	Δ 14654.04	Δ 14657.04
	Черный	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
	Гранитно-белый	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
	Матовое серебро	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
	Матовый никель	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
	Матовый шампань	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
	Переливчато-коричневый	Δ 14641.23	Δ 14642.23	Δ 14652.23	Δ 14653.23	Δ 14654.23	Δ 14657.23
	Блестящее золото	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
	Матовое золото	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
	Ясень	Δ 14641.31	Δ 14642.31	Δ 14652.31	Δ 14653.31	Δ 14654.31	Δ 14657.31
	Красная сосна	Δ 14641.32	Δ 14642.32	Δ 14652.32	Δ 14653.32	Δ 14654.32	Δ 14657.32
	Макоре	Δ 14641.33	Δ 14642.33	Δ 14652.33	Δ 14653.33	Δ 14654.33	Δ 14657.33
Reflex							
	Reflex пепел	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
	Reflex снег	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
	Reflex воздух	Δ 14641.42	Δ 14642.42	Δ 14652.42	Δ 14653.42	Δ 14654.42	Δ 14657.42
	Reflex янтарь	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
	Reflex мята	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
	Reflex вода	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
	Reflex лимон	Δ 14641.46	Δ 14642.46	Δ 14652.46	Δ 14653.46	Δ 14654.46	Δ 14657.46
	Reflex изумруд	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
	Reflex апельсин	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
	Reflex табак	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
	Reflex сапфир	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
	Reflex рубин	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

** .AB: antibakterijske obrade

Руководство

8-модуля	6 (4x4")-модуля	14 (7+7)-модуля	21 (7+7+7)-модуля	Для панелей 1-модуль	Для панелей 2-модуля
					
14668.70*	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-
Δ 14668.72*	-	-	-	-	-
Δ 14668.73*	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-
Δ 14668.75.01*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
14668.01	14659.01	14690.01	14691.01	14666.01	14667.01
14668.02	14659.02	14690.02	14691.02	14666.02	14667.02
14668.03	14659.03	-	-	-	-
Δ 14668.04	Δ 14659.04	-	-	-	-
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05
14668.06	14659.06	-	-	-	-
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21
14668.22	-	-	-	-	-
Δ 14668.23	-	-	-	-	-
14668.24	-	-	-	-	-
14668.25	-	-	-	-	-
Δ 14668.31	-	-	-	-	-
Δ 14668.32	-	-	-	-	-
Δ 14668.33	-	-	-	-	-
14668.40	-	-	-	-	-
14668.41	-	-	-	-	-
Δ 14668.42	-	-	-	-	-
14668.43	-	-	-	-	-
14668.44	-	-	-	-	-
14668.45	-	-	-	-	-
Δ 14668.46	-	-	-	-	-
14668.47	-	-	-	-	-
14668.48	-	-	-	-	-
14668.49	-	-	-	-	-
14668.50	-	-	-	-	-
14668.51	-	-	-	-	-

Накладки стандарта Великобритании: руководство по выбору

2-модуля

3-модуля/моноблок

5-модуля/моноблок



Металлизированный технопolyмер

	Металлик бронзовый	14647.70	14648.70	14649.70
	Серебро металлизированное	14647.71	14648.71	14649.71
	Зеленая металлизированная	Δ 14647.72	Δ 14648.72	Δ 14649.72
	Синяя металлизированная	Δ 14647.73	Δ 14648.73	Δ 14649.73

Технопolyмер

	Белый	14647.01	14648.01	14649.01
	Цвет слоновой кости	14647.02	14648.02	14649.02
	Бежевый	14647.03	14648.03	14649.03
	Кремовый	Δ 14647.04	Δ 14648.04	Δ 14649.04
	Черный	14647.05	14648.05	14649.05
	Гранитно-белый	14647.06	14648.06	14649.06
	Матовое серебро	14647.20	14648.20	14649.20
	Матовый никель	14647.21	14648.21	14649.21
	Матовый шампань	14647.22	14648.22	14649.22
	Переливчато-коричневый	Δ 14647.23	Δ 14648.23	Δ 14649.23
	Блестящее золото	14647.24	14648.24	14649.24
	Матовое золото	14647.25	14648.25	14649.25
	Ясень	Δ 14647.31	Δ 14648.31	Δ 14649.31
	Красная сосна	Δ 14647.32	Δ 14648.32	Δ 14649.32
	Макоре	Δ 14647.33	Δ 14648.33	Δ 14649.33

Reflex

	Reflex пепел	14647.40	14648.40	14649.40
	Reflex снег	14647.41	14648.41	14649.41
	Reflex воздух	Δ 14647.42	Δ 14648.42	Δ 14649.42
	Reflex янтарь	14647.43	14648.43	14649.43
	Reflex мята	14647.44	14648.44	14649.44
	Reflex вода	14647.45	14648.45	14649.45
	Reflex лимон	Δ 14647.46	Δ 14648.46	Δ 14649.46
	Reflex изумруд	14647.47	14648.47	14649.47
	Reflex апельсин	14647.48	14648.48	14649.48
	Reflex табак	14647.49	14648.49	14649.49
	Reflex сапфир	14647.50	14648.50	14649.50
	Reflex рубин	14647.51	14648.51	14649.51

Накладки стандарта Германии и Франции: руководство по выбору

	2-модуля	2+2-модуля (71 mm)	2+2+2-модуля (71 mm)	2+2+2+2-модуля (71 mm)	2+2-модуля (57 mm)	2+2+2-модуля (57 mm)

Металлизированный технополимер						
	Металлик бронзовый	14642.26	14643.26	14644.26	14669.26	-
	Серебро металлизированное	14642.27	14643.27	14644.27	14669.27	-
Технополимер						
	Белый**	14642.01-14642.AB.01	14643.01-14643.AB.01	14644.01-14644.AB.01	14669.01-14669.AB.01	14645.01 14646.01
	Цвет слоновой кости	14642.02	14643.02	14644.02	14669.02	14645.02 14646.02
	Бежевый	14642.03	14643.03	14644.03	14669.03	14645.03 14646.03
	Кремовый	Δ 14642.04	Δ 14643.04	Δ 14644.04	Δ 14669.04	Δ 14645.04 Δ 14646.04
	Черный	14642.05	14643.05	14644.05	14669.05	14645.05 14646.05
	Гранитно-белый	14642.06	14643.06	14644.06	14669.06	14645.06 14646.06
	Матовое серебро	14642.20	14643.20	14644.20	14669.20	14645.20 14646.20
	Матовый никель	14642.21	14643.21	14644.21	14669.21	14645.21 14646.21
	Матовый шампань	14642.22	14643.22	14644.22	14669.22	14645.22 14646.22
	Переливчато-коричневый	Δ 14642.23	Δ 14643.23	Δ 14644.23	Δ 14669.23	Δ 14645.23 Δ 14646.23
	Блестящее золото	14642.24	14643.24	14644.24	14669.24	14645.24 14646.24
	Матовое золото	14642.25	14643.25	14644.25	14669.25	14645.25 14646.25
Reflex						
	Reflex пепел	14642.40	14643.40	14644.40	14669.40	-
	Reflex снег	14642.41	14643.41	14644.41	14669.41	-
	Reflex воздух	Δ 14642.42	Δ 14643.42	Δ 14644.42	Δ 14669.42	-
	Reflex янтарь	14642.43	14643.43	14644.43	14669.43	-
	Reflex мята	14642.44	14643.44	14644.44	14669.44	-
	Reflex вода	14642.45	14643.45	14644.45	14669.45	-
	Reflex лимон	Δ 14642.46	Δ 14643.46	Δ 14644.46	Δ 14669.46	-
	Reflex изумруд	14642.47	14643.47	14644.47	14669.47	-
	Reflex апельсин	14642.48	14643.48	14644.48	14669.48	-
	Reflex табак	14642.49	14643.49	14644.49	14669.49	-
	Reflex сапфир	14642.50	14643.50	14644.50	14669.50	-
	Reflex рубин	14642.51	14643.51	14644.51	14669.51	-

Типы монтажа

Модули	Коробки		Рамки	Накладки*			
1 и 2 модуля Ø 60 мм монтажная коробка	Монтаж в стену  V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черная	Монтаж на стену  09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый	 14601 1 модуль, с зажимами 14601.G как выше, серая	 14641... 1 модуль Размеры: 80x80x9 мм			
	 V71701 Для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой	 09972.01 глубина 30 мм, слоновая, Белый	 14602 2 модуля, с зажимами 14602.G как выше, серая		 14603 2 модуля, без винтов 14603.G как выше, серая	 14604 2 модуля, с зажимами	 14605 2 модуля модуля, без винтов
2 центральные модули	Монтаж в стену  V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черная	Монтаж на стену  09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый	 14602 2 модуля, с зажимами 14602.G как выше, серая	 14652... 2-х центральный модуль Горизонтально и вертикально Размеры: 119,5x80x9 мм			
	 V71701 Для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой	 09972.01 глубина 30 мм, слоновая, Белый	 14603 2 модуля, без винтов 14603.G как выше, серая		 14604 2 модуля, с зажимами	 14605 2 модуля модуля, без винтов	
3	 V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черная	 V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой	 09975.A глубина 43,5 мм, слон. кость RAL 9001 09975.01: Белый	 14612 2 центральный модуль, с винтами	 14653... 3 модуля Размеры: 119,5x80x9 мм		
	 V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черная	 V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой	 09975.A глубина 43,5 мм, слон. кость RAL 9001 09975.01: Белый	 14613 3 модуля, с винтами 14613.G как выше, серая			

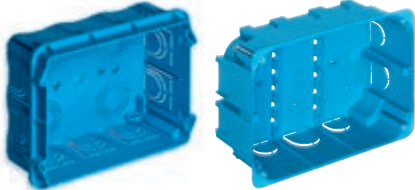
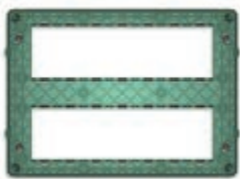
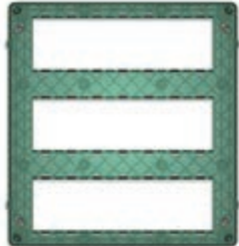
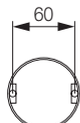
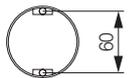
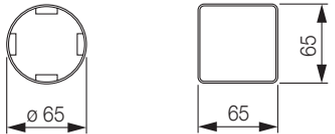
Типы монтажа

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
4	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черная</p> <p>V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>14784 4 модуля, белая Δ 14784.SL: Silver</p>	 <p>14614 4 модуля, с винтами</p>	 <p>14654... 4 модуля Размеры: 142x80x9 мм</p>
7	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черная</p> <p>V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>14787 7 модулей, белая Δ 14787.SL: Silver</p>	 <p>14617 7 модулей, с винтами</p>	 <p>14657... 7 модулей Размеры: 206x80x9 мм</p>
8 (4+4)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>14788 8 модулей, белая Размеры: 142,2x150,3x134 мм</p>	 <p>01420 Сенсорный экран 4,3", серый 01420.B: Белый 01420.BN: нейтральная</p>  <p>21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей</p>  <p>14618 8 модуля (4+4), С винтами</p>	 <p>14668... 8 модулей Размеры:142,5x151x9 мм</p>  <p>14668... 8 модулей Размеры:142,5x151x9 мм</p>
6 (3+3)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>09996 Для кладки GW 650 °C, голубой 09996.AU GW 960 °C, черная</p>		 <p>14619 6 модуля (3+3/4x4"), С винтами</p>	 <p>14659... 6 модулей 4x4" Размеры: 120x132x11 мм</p>

* Накладки, 378 стр.

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Типы монтажа

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
14 (7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71320 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71720 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09920.01, Белая</p>	 <p>14620... 14 модулей (7+7), с винтами</p>	 <p>14690... 14 модулей (7+7) Размеры: 206x148x11 мм</p>
21 (7+7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>Монтаж на стену</p>  <p>09921.01, Белая</p>	 <p>14621 21 модуль (7+7+7), с винтами</p>	 <p>14691... 21 модуль (7+7+7) Размеры: 206x222x11 мм</p>	
1	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	 <p>14626 1 модуль, с винтами</p>	 <p>14666... 1 модуль Размеры: 40x80x9 мм</p>	
2	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	 <p>14627 2 модуля, с винтами</p>	 <p>14667... 2 модуля Размеры: 40x137x9 мм</p>	
1 и 2 модуля Ø 60 и 65 мм монтаж- ная коробка	 <p>60</p>	 <p>14601 1 модуль, с зажимами</p>  <p>14600 1 модуль, без винтов</p>	 <p>14641... 1 модуль Размеры: 80x80x9 мм</p>	
	 <p>65</p>	 <p>14601.G как выше, серая</p>  <p>14600.G как выше, серая</p>	 <p>14642... 2 модуля, Размеры: 80x80x9 мм</p>  <p>14642.C.01 2 модуля, технополимер, с крышкой. Размеры: 80x80x14 мм</p>	
	 <p>65</p>	 <p>14602 2 модуля, с зажимами</p>  <p>14603 2 модуля, без винтов</p>  <p>14604 2 модуля, с зажимами</p>  <p>14605 2 модуля модуля, без винтов</p>	 <p>14652... 2-х центральный модуль Размеры: 119,5x80x9 мм</p>	

Установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки/Устройства	Накладки*
1 и 2	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	<p>14606¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, белая</p> <p>14606.SL¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Silver</p> <p>14607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p>	<p>14647¹... 2 модуля Размеры: 95x95x9 мм</p>
3 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	<p>14608¹ 3 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>14215 Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>14017 Пример установки моноблока по вертикали</p>	<p>14648¹... 3 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 мм</p>
5 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	<p>14609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>14222 Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>14291 Пример установки моноблока по вертикали</p>	<p>14649¹... 5 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 мм</p>

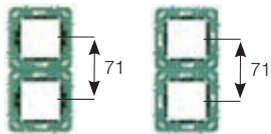
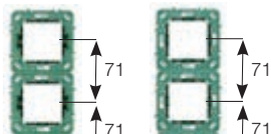
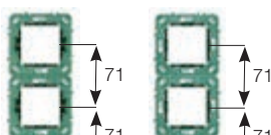
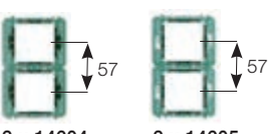
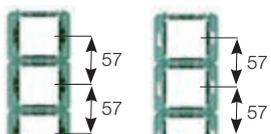
* Накладки, 380 стр.

¹ Устройство соответствует норме BS 5733

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71 мм и 57 мм

Модули	Коробки	Рамки
<p>2+2 71 мм между центрами</p>		<p>2 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>2 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2+2 71 мм между центрами</p>		<p>3 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>3 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2+2+2 71 мм между центрами</p>		<p>4 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>4 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2 57 мм между центрами</p>		<p>2 x 14605 2 модуля, без винтов</p>
<p>2+2+2 57 мм между центрами</p>		<p>3 x 14605 2 модуля, без винтов</p>

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71 мм и 57 мм

		Накладки*
 <p>2 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>2 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>		 <p>14643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 150,5x80x9 мм</p>
 <p>3 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>3 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>		 <p>14644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 221,5x80x9 мм</p>
 <p>4 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>4 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>		 <p>14669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 293x80x9 мм</p>
 <p>2 x 14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>2 x 14605 2 модуля, без винтов</p>		 <p>14645... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 136,5x80x9 мм</p>
 <p>3 x 14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>3 x 14605 2 модуля, без винтов</p>		 <p>14646... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 193,5x80x9 мм</p>

* Накладки, 381 стр.

Оглавление

Eikon

Arké

Plana

Neve Up

Индивидуализация

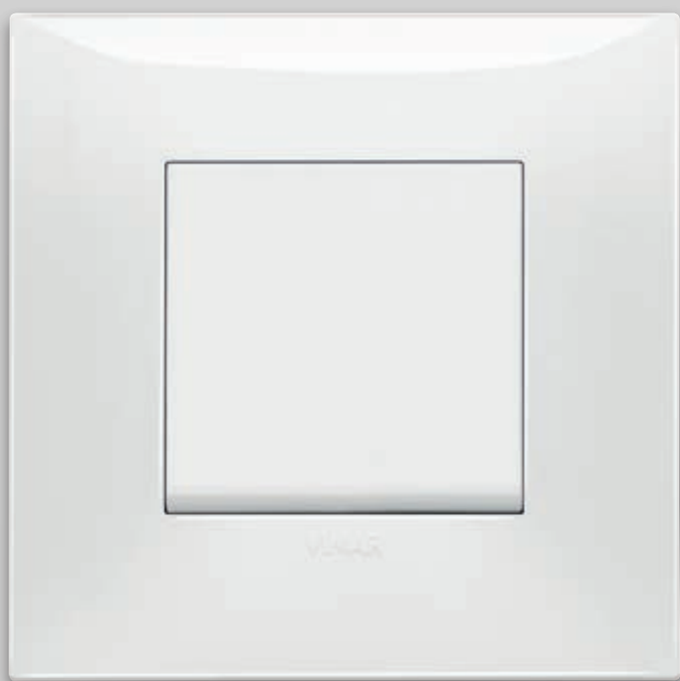
КОРПУСА и КОРОБКИ

Neve Up

Устройства управления	408
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	411
Сигнализация	415
Контроль климата	416
Решения для гостиниц	416
Smart home View Wireless	 417
Линейка накладок	418
Типы установки	422

Neve Up

Чистые линии,
современная форма.
Надежное качество и
итальянский дизайн.

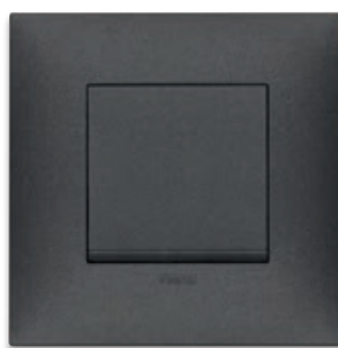






Neve Up. Белый или черный?

Мы разработали комплексную систему переключателей и накладок, которая позволит вам создавать или обновлять свою электрическую систему гибким и модульным способом.

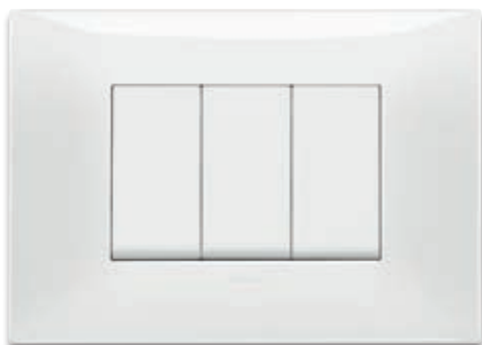




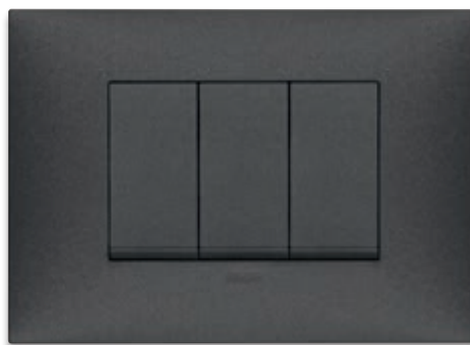
Выберите стиль Total Look

Total Look. Узнаваемый стиль, идеально сочетающиеся клавиши Total Look белого и черного цвета “Матовый карбон”. Накладка и клавиши одного цвета.

Total Look - Белый

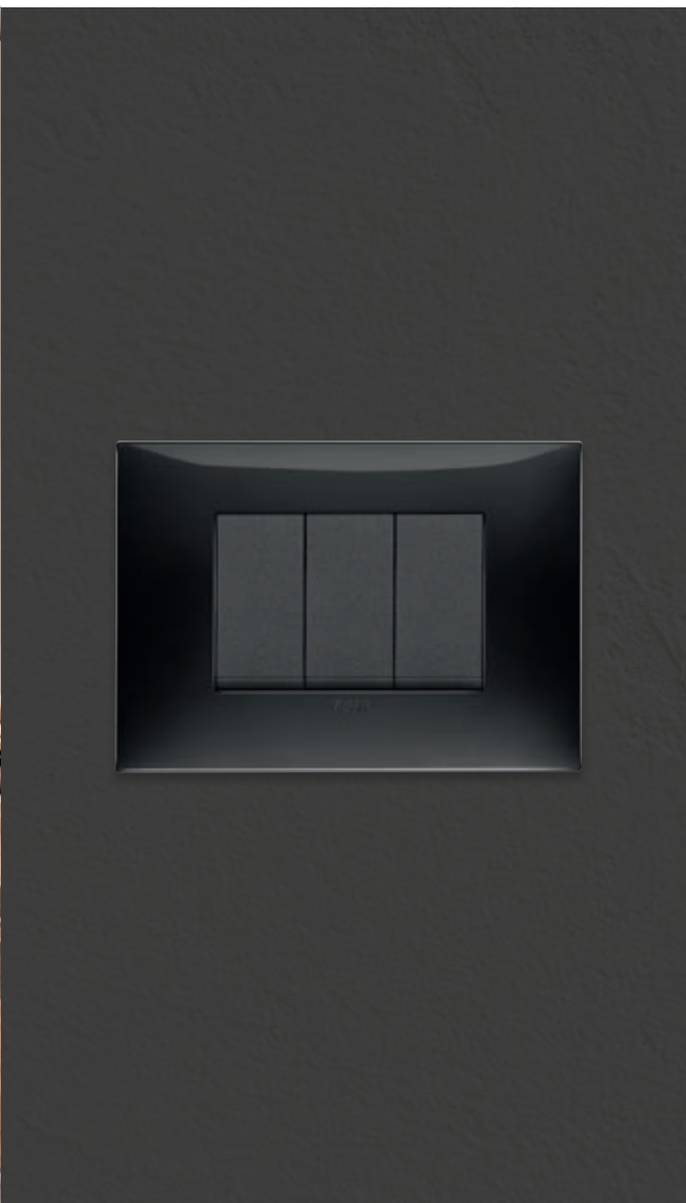


Total Look - Матовый карбон





LIVING ROOM, PRIVATE VILLA



Neve Up, новые покрытия от глянцевого до матового

Neve Up предлагает **новые варианты отделки**: от **глянцевой и сатинированной** (матовый белый, коричнево-серый, матовая terra, матовый черный) до **матированных металлов** (серебро, никель, титан, медь). **12 вариантов отделки** для сочетания с белыми клавишами и клавишами цвета «Матовый карбон».

Glossy технополимер





Matt технополимер с матовой окраской



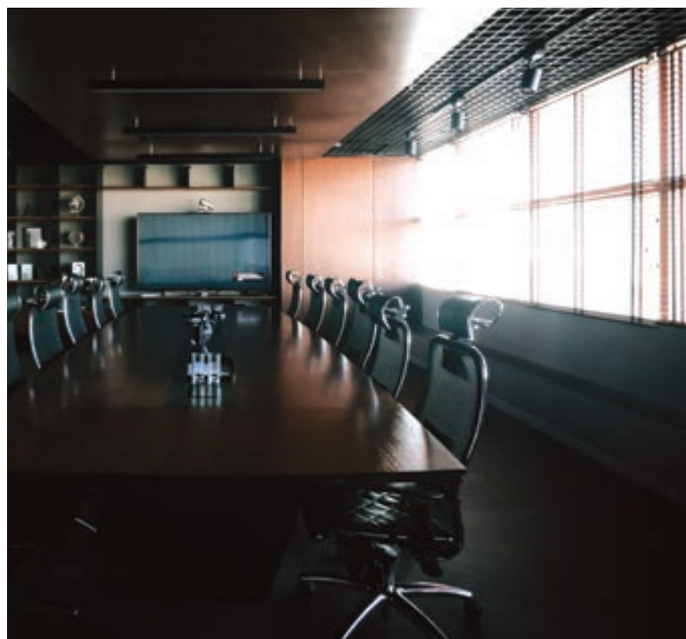
Metal технополимер с металлизированной окраской



Простые и универсальные решения для дома и офиса.

АВТОНОМНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Дизайнерские устройства для оптимизированного управления климатом с диском регулировки температуры, 4 кнопками предварительного выбора ВКЛ/ВЫКЛ, выбором единиц измерения в °C/°F, летним и зимним режимами и возможностью регулировки яркости дисплея.



USB-РОЗЕТКИ

USB-розетки типа А и С, позволяющие заряжать портативные устройства с максимальной скоростью. Идеально подходят для гостиничных номеров и офисов.



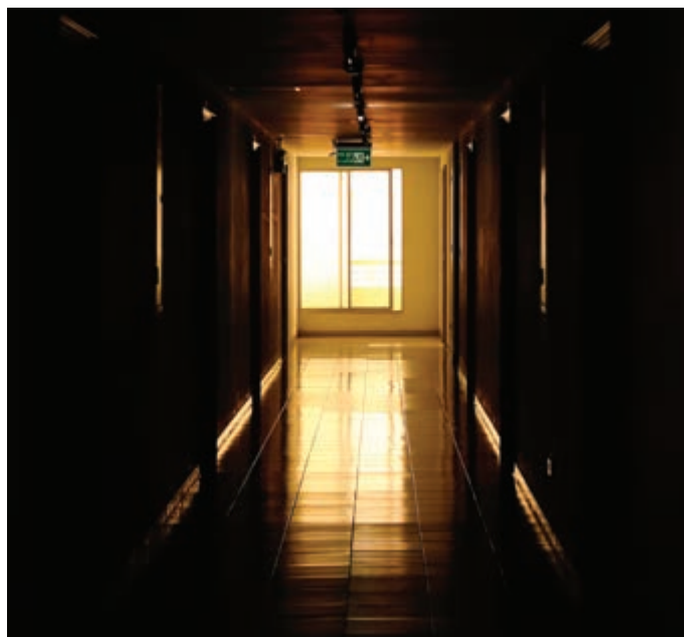
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Универсальные регуляторы для управления и регулировки любого типа световых приборов, включая СИД и КЛЛ, а также для настройки минимальной интенсивности света без мерцания лампы.



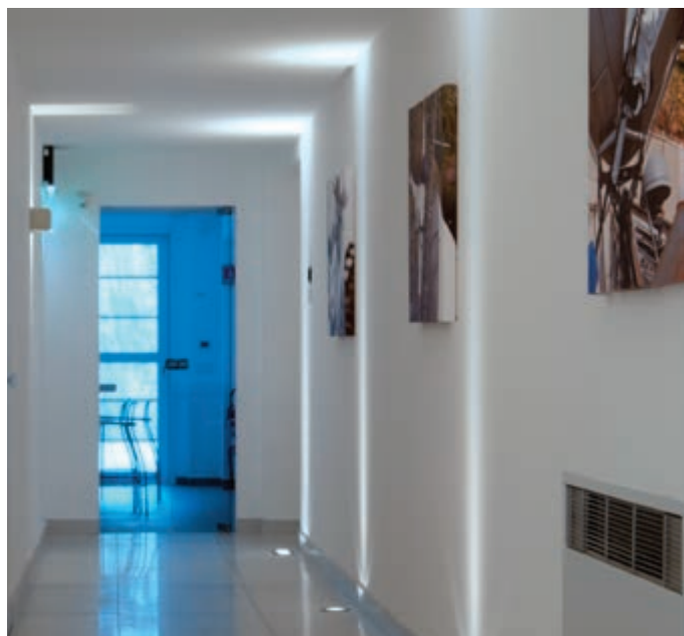
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Аварийная лампа включается в случае внезапного отключения света и помогает сориентироваться даже в темноте.



ИНФРАКРАСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

К нему не нужно прикасаться: выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет при прохождении мимо него человека. Кроме того, с помощью датчика сумерек он активируется и в местах с плохим освещением. Идеально подходит для оптимизации энергопотребления и предотвращения контакта с устройством.



Простые и универсальные решения для сектора гостеприимства.

ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Благодаря понятному дисплею и простоте использования термостата вы сможете легко и просто задавать температуру в любом помещении и в любое время изменять настройки прямо со своего смартфона или планшета.



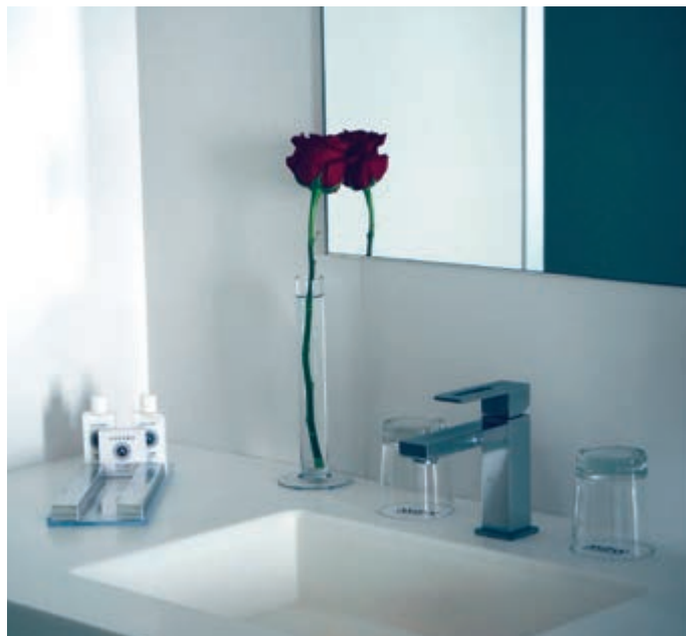
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КАРТОЙ-ТРАНСПОНДЕРОМ

Выключатель с картой-транспондером в номере отеля типа В&В («постель и завтрак») или небольшой гостиницы позволяет активировать все доступные в нем услуги.



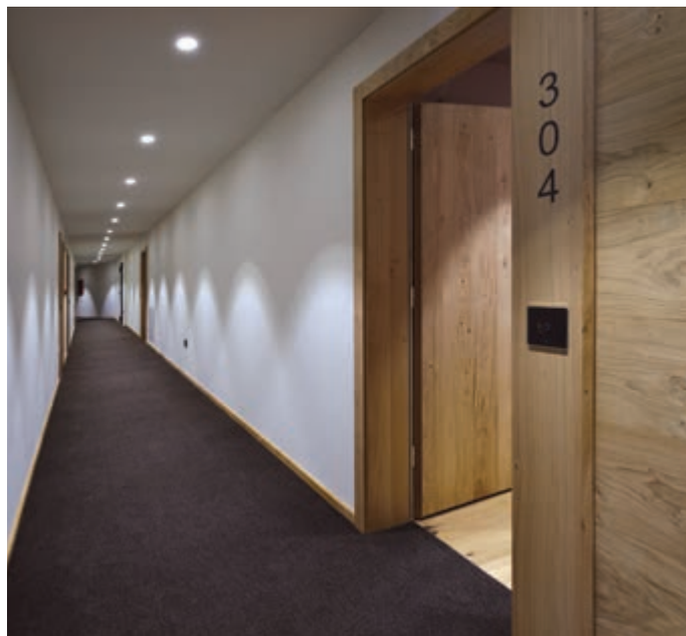
РОЗЕТКА ДЛЯ БРИТВЫ И КНОПКА СО ШНУРОМ

В номерах отеля типа В&В («постель и завтрак») или небольшой гостиницы должна быть розетка с изолирующим трансформатором на 20 ВА для бритв 230 В и 120 В, также кнопка экстренного вызова со шнуром в ванной для безопасности гостей.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КНОПКИ

Кнопки «Не беспокоить» и «Просьба сделать уборку» способствуют общению между гостем и обслуживающим персоналом для всеобщего спокойствия и благополучия.



ШИРОКИЙ ВЫБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК И РАЗЪЕМОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

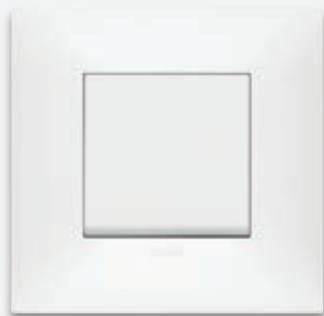
Широчайший ассортимент разнообразных электрических розеток - от немецкого, французского и итальянского стандартов до евро-американского и американского. Разъемы для передачи данных типа USB и TV-RD-SAT, обеспечивающие надежное и скоростное высококачественное соединение.



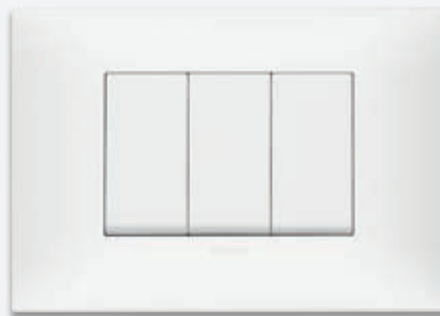
Neve Up. Свобода меняться.

Универсальные и модульные системы установки.

Благодаря разнообразию накладок - от 1-модульных до максимум 7- или 2+2+2+2-модульных, а также устройств управления и розеток на 1, 2 и 3 модуля, существуют решения для любых монтажных потребностей электрической системы. Выключатель комплектуется накладкой желаемого цвета и материала.



2 модуля



3 модуля

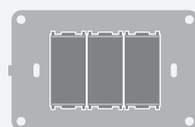
Персонализация и подсветка

Устройства управления, доступные как в белом исполнении, так и в варианте "Матовый карбон", имеют подсветку и персонализируются с помощью символов с целью легкого и быстрого нахождения устройства пользователем и определения его функций.



Модульные устройства

Комбинации с 1, 2 и 3-х модульными устройствами на 3-х модульной монтажной рамке.



3 x 1



1 x 1 и 1 x 2



1 x 3

НАКЛАДКИ

+

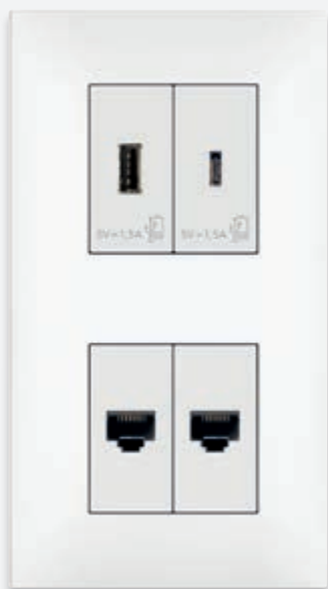
ВЗАИМОЗАМЕ-
НЯЕМЫЕ
УСТРОЙСТВА

+

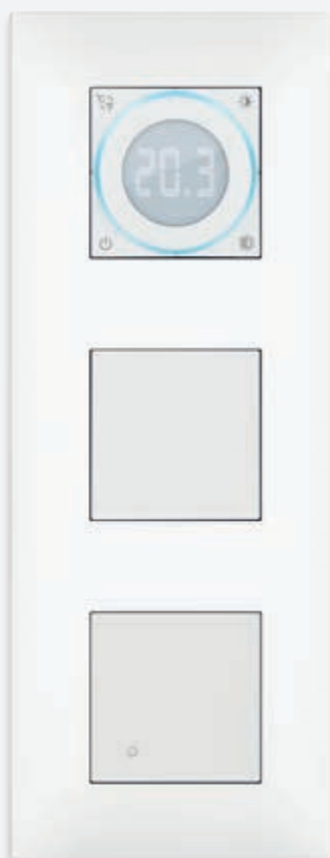
МОНТАЖНАЯ
РАМКА



Вы можете со временем добавлять и менять функции в зависимости от своих потребностей.

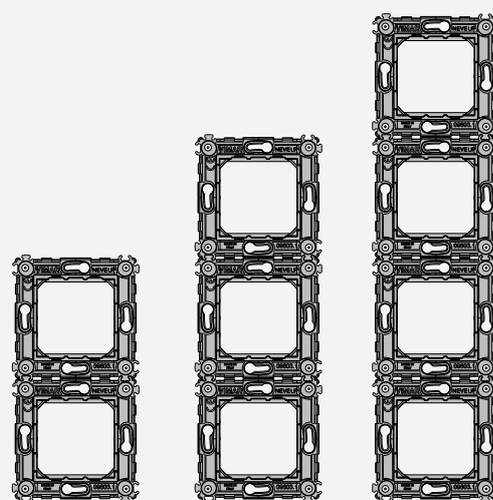


2+2 модуля

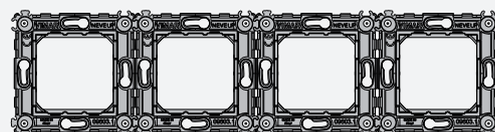
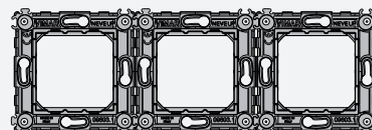
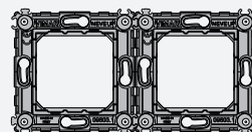
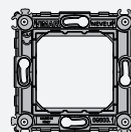


2+2+2 модуля, расположенные по вертикали

2+2+2 модуля, расположенные по горизонтали



Возможно использование многомодульных накладок с горизонтальным или вертикальным расположением модулей в зависимости от конкретных потребностей.



Neve Up - это качество. Быстрая и простая установка. Мы продумываем каждую деталь.

Простая установка

Установка упрощается благодаря монтажной рамке, оснащенной фиксаторами, которая обеспечивает прочное и безопасное закрепление устройства и его идеальное выравнивание с аккуратным и приятным эстетическим эффектом. Кроме того, фронтальная фиксация устройства обеспечивает доступ к системе в любой момент без необходимости извлекать монтажную рамку из коробки.



Более эффективная передача электрической нагрузки

Использование для контактов таких благородных металлов, как серебро, облегчает проведение тока и снижает рабочую температуру контактов, что продлевает срок службы выключателя.

Винтовые клеммы

Металлическая пластина в клеммах изогнута: это решение Vimar позволяет подключать кабели разных сечений. Таким образом гарантируется максимальное уплотнение как кабелей сечением 0,5-2,5 мм², так и кабелей сечением 1,5-2,5 мм².

Со временем систему можно легко и гибко обновлять

- Фронтальное крепление устройства к уже встроенной в стену монтажной рамке.
- Клеммы разработаны для облегчения правильной затяжки клеммного винта.



Идеальная выровненность клавиш на монтажной рамке.

Жесткость монтажной рамки гарантирует идеальное выравнивание клавиш, а ее особая конструкция компенсирует выступ встраиваемой коробки в случае гипсокартонных стен, обеспечивая идеальное прилегание накладки к стене.

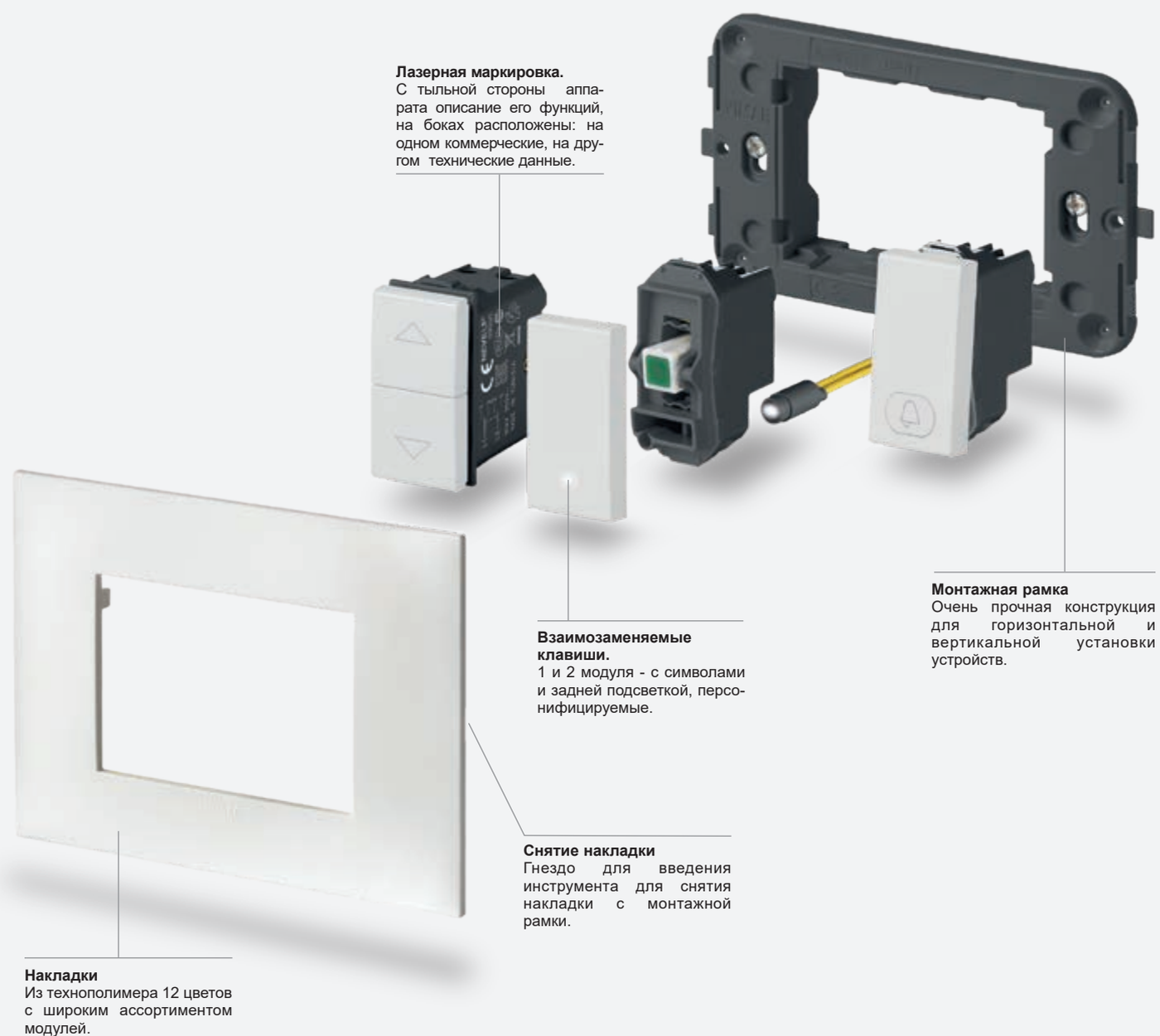
Великолепный эстетический результат даже на стенах из гипсокартона.

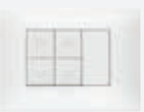
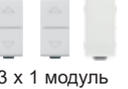
Neve Up идеально подходит для установки на стены из гипсокартона

Специальная конструкция монтажной рамки позволяет устанавливать ее заподлицо с идеальным прилеганием накладки к стене. При установке на стены из гипсокартона она хорошо закрывает выступ встраиваемой коробки.



Общие характеристики итальянский и американский стандарт



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 1 центральный модуль, круглая коробка  2 модулей, круглая коробка	 Монтаж в стену	 С/без винтов или с зажимами	 1 модуль  1 x 2 модулей  2 x 1 модуль	 1 центральный модуль*  2 модулей*
 Для 2 центральных модулей для круглой коробки или на 3 модуля	  Монтаж в стену	  С винтами	 2 модулей  2 x 1 модуль	 Для 2 центральных модулей*, вертикальная установка  Для 2 центральных модулей*, горизонтальная установка
 1 центральный модуль и 2 боковых модуля для коробки на 3 модуля  От 3 до 7 модулей	 Монтаж в стену	 С винтами  С винтами  С винтами	 1 модуль  2 x 1 модуль  1 и 2 модулей  3 x 1 модуль  3 модулей	 1 центральный модуль*  2 боковых модуля*  От 3 до 7 модулей*  Глухая накладка*
Монтаж приборов Plana				
 3 модуля с устройствами Plana	 Монтаж в стену	 Монтажная рамка для устройств Plana, С винтами	 3 x 1 модуль, устройства Plana	 Накладки Neve Up 3 модулей*

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 422

Общие характеристики стандарт Германии и Франции

Лазерная маркировка.

С тыльной стороны аппарата описание его функций, на боках расположены: на одном коммерческие, на другом технические данные.



Взаимозаменяемые клавиши.

1 и 2 модуля - с символами и задней подсветкой, персонализируемые.

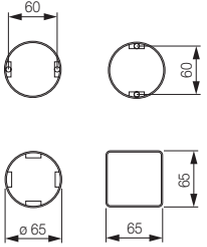
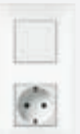
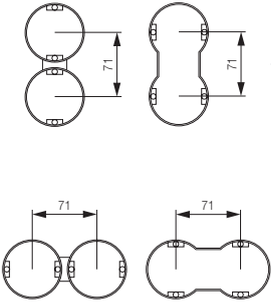
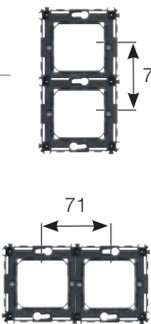
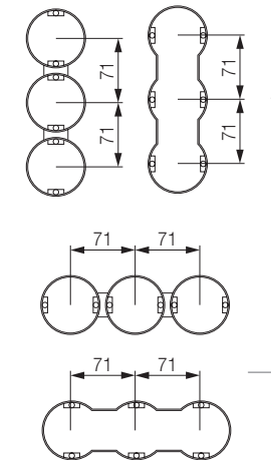
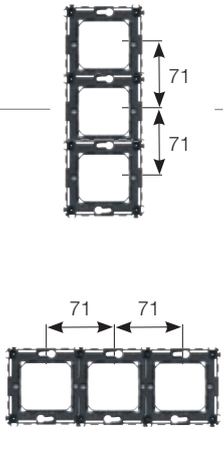
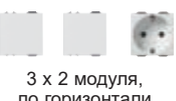
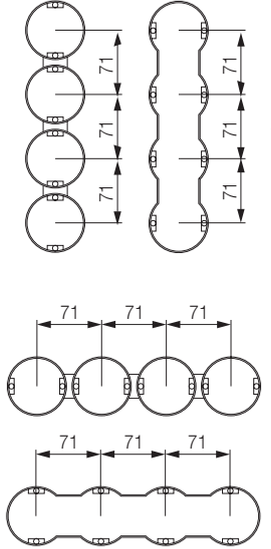
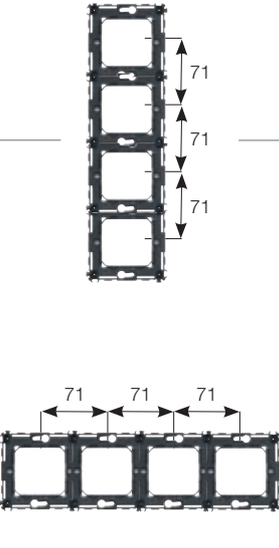
Монтажная рамка

Очень прочная конструкция для горизонтальной и вертикальной установки устройств.



Многомодульные накладки

Гамма многомодульных накладок, на количество модулей от 2+2 до 2+2+2+2, для безопасной и эффективной горизонтальной и вертикальной установки в любой стране.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>2 модуля, коробки для встраиваемого монтажа диаметром 60 и 65 мм</p>			 <p>1 x 2 модуля</p>	 <p>2 модуля*</p>
 <p>2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>2 x 2 модуля, по вертикали</p>  <p>2 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>  <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>3 x 2 модуля, по вертикали</p>  <p>3 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>  <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>4 x 2 модуля, по вертикали</p>  <p>4 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>  <p>Горизонтальное направление</p>

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 424

Устройства

Белый	Carbon Matt
-------	-------------

Заглушки и выводы кабеля

 <p>09041 Заглушка. Глубина: 9 мм</p>	 <p>09044 Вывод кабеля. Глубина: 11,1 мм</p>	 <p>09041.CM Заглушка. Глубина: 9 мм</p>	 <p>09044.CM Вывод кабеля. Глубина: 11,1 мм</p>
--	--	--	--

1П выключатели 250 В~

 <p>09001 16 АХ. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09001.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09001.CM 16 АХ. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09001.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>
--	---	--	---

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)

 <p>09015 16 АХ. Глубина: 32,7 мм</p>	 <p>09015.CM 16 АХ. Глубина: 32,7 мм</p>
--	--

Подключенный привод - скрытый монтаж



03981
Устройство управления, с релейным выходом с НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0



1П переключатели 250 В~

 <p>09005 16 АХ. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09005.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09005.CM 16 АХ. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09005.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>
--	---	--	---

1П реверсивные выключатели 250 В~

 <p>09013 16 АХ. Глубина: 26,7 мм</p>	 <p>09013.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p>	 <p>09013.CM 16 АХ. Глубина: 26,7 мм</p>	 <p>09013.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p>
--	---	--	---

Устройства

Белый	Carbon Matt
-------	-------------

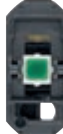
1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~

 <p>09008 10 А. Глубина: 23,1 мм</p>  <p>09008.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09008.CM 10 А. Глубина: 23,1 мм</p>  <p>09008.2.CM 10 А - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>
---	---

Quid - Модули магнитных реле для управления освещением - скрытый монтаж

 <p>03991 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц</p>	 <p>03992 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 вход для кнопки переустановки, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки</p>	 <p>03993 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 2 последовательных релейных выхода с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц</p>
--	---	--

Подсвечиваемые^o механизмы (для использования со сменными клавишами 2-х цветов)

 <p>09001.0.250¹ 1П 16 АХ 250 В~ выключатель. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09005.0.250¹ 1П 16 АХ 250 В~ переключатель. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09008.0.12¹ 1П НР 10 А 12 В нажимная клавиша. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09008.0.250¹ 1П НР 10 А 250 В~ нажимная клавиша. Глубина: 23,1 мм</p>
--	---	---	---

1-модульные взаимозаменяемые клавиши

 <p>09021 Без подсветки</p>	 <p>09021.N Без символа, с подсветкой</p>	 <p>09021.G Под персонализацию</p>	 <p>09026.DND Do Not Disturb, с диффузором, с подсветкой</p>	 <p>09021.CM Без подсветки</p>	 <p>09021.N.CM Без символа, с подсветкой</p>	 <p>09021.G.CM Под персонализацию</p>	 <p>09026.DND.CM Do Not Disturb, с диффузором, с подсветкой</p>
 <p>09026.PLS Please Clean, с диффузором, с подсветкой</p>	 <p>09021.C Символ звонка, с подсветкой</p>	 <p>09021.L Символ света, с подсветкой</p>	 <p>09021.P Символ ключа, с подсветкой</p>	 <p>09026.PLS.CM Please Clean, с диффузором, с подсветкой</p>	 <p>09021.C.CM Символ звонка, с подсветкой</p>	 <p>09021.L.CM Символ света, с подсветкой</p>	 <p>09021.P.CM Символ ключа, с подсветкой</p>
 <p>09021.F Символ вентилятора, с подсветкой</p>	 <p>09021.H Символ пламени, с подсветкой</p>	 <p>09021.S Символ включения, с подсветкой</p>	 <p>09021.F.CM Символ вентилятора, с подсветкой</p>	 <p>09021.H.CM Символ пламени, с подсветкой</p>	 <p>09021.S.CM Символ включения, с подсветкой</p>	 <p>09021.F.CM Символ вентилятора, с подсветкой</p>	 <p>09021.H.CM Символ пламени, с подсветкой</p>

2-модульные взаимозаменяемые клавиши

 <p>09022 Без подсветки</p>	 <p>09022.N Без символа, с подсветкой</p>	 <p>09022.CM Без подсветки</p>	 <p>09022.N.CM Без символа, с подсветкой</p>
--	---	--	---

^o Лампы и сигнальные устройства стр. 440

¹ В комплекте с белой лампой

Устройства

Белый	Carbon Matt
-------	-------------

Специальные 1П выключатели 250 В~



09052
HP 10 А,
со шнурком.
Глубина: 24,7 мм



09052.CM
HP 10 А,
со шнурком.
Глубина: 24,7 мм



09050
HP 10 А с подсвечи-
ваемой табличкой
- 2 модуля.
Глубина: 25,2 мм

Устройства для управления жалюзи 250 В~



09060
2 кнопки
2П 10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
33,5 мм



09062
2 взаимозамя-
кающих кнопки
1П HP 10 А.
Глубина:
29 мм



09060.CM
2 кнопки
2П 10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
33,5 мм



09062.CM
2 взаимозамя-
кающих кнопки
1П HP 10 А.
Глубина:
29 мм

Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи



03996
С поворотными ламелями, с
релейными выходами для
управления электродвигателем с
cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц,
сохранение положения в памяти



03997
Центральный модуль, 2 входа для кнопки
с HP контактами, 6 выходов для релейно-
го модуля управления жалюзи Quid 03996,
питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в
распределительных коробках или с зад-
ней стороны устройства управления

Подключенный привод для жалюзи - скрытый монтаж



03982
Устройство управления для 1 жалюзи
с поворотными ламелями с релейным
выходом с перекидными контактами для
электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~
50/60 Гц, дистанционное управление,
беспроводная технология Bluetooth® 5.0
для систем с mesh-топологией View Wireless
и Zigbee 3.0



Диммеры**



09135.1
MASTER,
универсальная
09135.1.120
Как выше,
120 В~.
Глубина:
41,5 мм



09153
100-500 Вт
кнопка,
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



***09146**
60-900 Вт
60-300 ВА
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



09147
30-500 Вт
30-300 ВА
потенциометр
120 В~.
Глубина:
40 мм



09135.1.CM
MASTER,
универсальная
09135.1.120.CM
Как выше,
120 В~.
Глубина:
41,5 мм



09153.CM
100-500 Вт
кнопка,
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



***09146.CM**
60-900 Вт
60-300 ВА
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



09147.CM
30-500 Вт
30-300 ВА
потенциометр
120 В~.
Глубина:
40 мм

Устройства • Штепсельные розетки

Белый	Carbon Matt
-------	-------------

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
	09135.1				09135.1.120			
	2-проводное соединение		3-проводное соединение		2-проводное соединение		3-проводное соединение	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп
Светодиодные лампы	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 8 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 16 ламп
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	STANDARD		
	09153 (с двукратным нажимным переключателем и регулятором с поворотным потенциометром)	09146 (с поворотным потенциометром)	09147 (с поворотным потенциометром)
Лампы накаливания	100 - 500 Вт	60 - 900 Вт	30 - 500 Вт
Ферромагнитные трансформаторы		60 - 300 ВА 230 В~, 50/60 Гц	30 - 300 ВА 120 В~, 50/60 Гц

Сенсорные выключатели



09181
освещения, HP 6 A 230 В~
выход реле, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм



09181.CM
освещения, HP 6 A 230 В~
выход реле, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

Штепсельные розетки итальянского стандарта, SICURY 2П+3 250 В~



09201
10 А,
P11.
Глубина:
23,2 мм



09203
Врpса 16 А,
P17/11.
Глубина:
23,2 мм



09209
16 А. P30
- 2 модуля.
Глубина:
29,3 мм



09210
16 А, с заслонками
- 2 модуля.
Глубина:
26,4 мм



09201.CM
10 А,
P11.
Глубина:
23,2 мм



09203.CM
Врpса 16 А,
P17/11.
Глубина:
23,2 мм



09209.CM
16 А. P30
- 2 модуля.
Глубина:
29,3 мм



09210.CM
16 А, с заслонками
- 2 модуля.
Глубина:
26,4 мм

Розетки по немецкому стандарту 2П+3 250 В~



09208
16 А, немецкий
стандарт
- 2 модуля.
Глубина:
29,5 мм



09208.C
16 А, немецкий
стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина:
29,5 мм



09208.CM
16 А, немецкий
стандарт
- 2 модуля.
Глубина:
29,5 мм



09208.C.CM
16 А, немецкий
стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина:
29,5 мм

Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

Розетки по французскому стандарту 2П+3 250 В~



09212
16 А, французский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 26,4 мм



09212.CM
16 А, французский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 26,4 мм

Евро-американский розетки 250 В~



09233
2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм).
Глубина: 30 мм



09234
SICURY 2П 16 А, евро-американский.
Глубина: 30 мм



09248
SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



09249
две SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля.
Глубина: 24,5 мм



09233.CM
2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм).
Глубина: 30 мм



09234.CM
SICURY 2П 16 А, евро-американский.
Глубина: 30 мм



09248.CM
SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



09249.CM
две SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля.
Глубина: 24,5 мм

Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~



09242
SICURY 2П+3 15 А, американский и саудовский



09243
две SICURY 2П+3 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля

09245
2П+3 15 А, американский и саудовский.
Глубина: 27 мм

09246
две 2П+3 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля.
Глубина: 26 мм



09242.CM
SICURY 2П+3 15 А, американский и саудовский



09243.CM
две SICURY 2П+3 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля

09245.CM
2П+3 15 А, американский и саудовский.
Глубина: 27 мм

09246.CM
две 2П+3 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля.
Глубина: 26 мм

Израильскому стандарту розетки SICURY 2П+3 250 В~



09240
16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля.
Глубина: 29,7 мм



09240.CM
16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля.
Глубина: 29,7 мм

Универсальные розетки SICURY 2П+3 250 В~



***09257**
13 А, Универсальные
- 2 модуля.
Глубина: 18,7 мм



***09257.CM**
13 А, Универсальные
- 2 модуля.
Глубина: 18,7 мм

Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

розетки по американскому стандарту 2П+3 15 А 125 В~ 60 Гц



00296
 Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 30,1 мм



00296.CM
 Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 30,1 мм

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Немецкий		Евроамериканский				Американский Саудовский				Израильский	Multistandard
	09208...	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•	•	•	•	•					•	•
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	•	•	•	•	•	•					•	•
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	•		○	○	○	○					○	○
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•	○	○	○	○					○	
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•	•	•	•	•					•	
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт		•	○	○	○	○					○	
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт												•
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ израильский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт												•
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт												•
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт					•	•	•	•	•	•		
Вилка 2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт							•	•	•	•		
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт												•
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ китайский стандарт												•
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт												•

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой; ○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Розетки для бритв



09290
 230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 42 мм



09290.CM
 230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 42 мм

Штепсельные розетки, SICURY 2П+3 250 В~ (для выделенных линий)



09203.R
 Вреса 16 А Р17/11, красный. Глубина: 23,2 мм



09210.R
 16 А, универсальная, красный - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм



09208.A
 16 А, немецкий стандарт, оранжевый - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм



09208.R
 16 А, немецкий стандарт, красный - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм



09208.V
 16 А, немецкий стандарт, зеленая - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм



09240.R
 16 А, Израильскому стандарту, красный - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Белый

Carbon Matt

Блок питания USB



09292
5 В 1,5 А,
1 USB-A,
120-230 В~
50/60 Гц,
Глубина:
37 мм



09292.C
5 В 1,5 А,
1 USB-C,
120-240 В~
50/60 Гц,
Глубина:
37 мм



09292.CM
5 В 1,5 А,
1 USB-A,
120-230 В~
50/60 Гц,
Глубина:
37 мм



09292.C.CM
5 В 1,5 А,
1 USB-C,
120-240 В~
50/60 Гц,
Глубина:
37 мм

Специальные розетки



09330
2P 6 А 24 В (SELV)
для разъемов 01620.
Глубина: 25 мм



09330.CM
2P 6 А 24 В (SELV)
для разъемов 01620.
Глубина: 25 мм

Телефонные розетки



09320
RJ11,
6-позиций/
4-провода (6/4).
Глубина:
33,6 мм



09324
Израиль-
скому
стандарту.
Глубина:
33,4 мм



09320.CM
RJ11,
6-позиций/
4-провода (6/4).
Глубина:
33,6 мм



09324.CM
Израиль-
скому
стандарту.
Глубина:
33,4 мм

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (вывода Ø 9,5 мм штекерный и гнездовой типа F)



09300.01
штекерный,
Одинарное
соединение
1 дБ.
Глубина:
26,1 мм



09300.10
штекерный,
Сквозная
10 дБ.
Глубина:
26,1 мм



09302.01
разделитель сигналов,
штекерный и гнездовой типа
F, Одинарное соединение
1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,1 мм



09300.01.CM
штекерный,
Одинарное
соединение
1 дБ.
Глубина:
26,1 мм



09300.10.CM
штекерный,
Сквозная
10 дБ.
Глубина:
26,1 мм



09302.01.CM
разделитель сигналов,
штекерный и гнездовой типа
F, Одинарное соединение
1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,1 мм

Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 МГц (3 вывода: Ø 9,5 мм штекерный, гнездовой и типа F)



09303
Одинарное соединение
1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22 мм



09303.CM
Одинарное соединение
1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22 мм

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 МГц (1 вывод: Ø 9,5 мм "папа") и тип F



***09313**
простая.
Глубина:
29 мм



09318
С соединителем
"мама" тип F.
Глубина: 9 мм



***09313.CM**
простая.
Глубина:
29 мм



09318.CM
С соединителем
"мама" тип F.
Глубина: 9 мм

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Белый

Carbon Matt

Resistori terminali si conectori coaxiali TV-RD-SAT 2400 MHz

- | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | | | | | |
| 16330
Z 75 Ω, для частот до 2400 МГц | 01644
«папа» осевой вход кабеля | 01645
«мама» осевой вход кабеля | 01634
«папа» вход кабеля 90° | 01635
«мама» вход кабеля 90° | 01654
«папа», тип F, для кабеля RG59 |

Разъемы для передачи данных RJ45

- | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | | | | | | | | | |
| 09338.9
Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 26 мм | 09339.6
Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 34,2 мм | 09339.14
Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 39,7 мм | 09339.16
Netsafe, кат. 6а, FTP. Глубина: 39,7 мм | 09338.C
Adaptor, RJ45 кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 9 мм | 09338.9.CM
Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 26 мм | 09339.6.CM
Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 34,2 мм | 09339.14.CM
Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 39,7 мм | 09339.16.CM
Netsafe, кат. 6а, FTP. Глубина: 39,7 мм | 09338.C.CM
Adaptor, RJ45 кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 9 мм |

Электромеханические звонки

- | | |
|---|--|
| | |
| 09373
230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 32,5 мм | 09373.CM
230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 32,5 мм |

Зуммеры

- | | | | |
|---|---|--|--|
| | | | |
| 09377
120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм | 09378
230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм | 09377.CM
120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм | 09378.CM
230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм |

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)

- | | |
|--|---|
| | |
| 09395
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм | 09395.CM
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм |

- 00910**
Батарея Ni-MH 4,8 В 80 мАч для электронного переносного фонаря

Контроль климата • Решения для гостиниц

Белый

Carbon Matt

Термостаты и хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)

**09470**

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

**09470.CM**

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

**02900.1**

Электронный термостат для управления температурой в помещении в режиме ВКЛ/ВЫКЛ (отопление, кондиционирование), устройство контроля температуры класса I (доля 1%), выход реле переключения 5(2) А 240 В~, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), настенный монтаж, белый

**01910**

Электронный хронотермостат для управления температурой в помещении в режиме ВКЛ/ВЫКЛ (отопление и кондиционирование), суточное/недельное программирование, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), выход реле переключения 5(2) А 250 В~, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), настенный монтаж, белый

Решения для гостиниц

**09026.DND**

Сменная клавиша
1 модуль,
Не беспокоить,
с диффузором,
с подсветкой

**09026.PLS**

Сменная клавиша
1 модуль,
Требуется уборка,
с диффузором,
с подсветкой

**09026.DND.CM**

Сменная клавиша
1 модуль,
Не беспокоить,
с диффузором,
с подсветкой

**09026.PLS.CM**

Сменная клавиша
1 модуль,
Требуется уборка,
с диффузором,
с подсветкой

**09097**

Клавиша 1P NO 10 А 230 В~, для гостиниц, с индикаторами "Не беспокоить" и "Требуется уборка" с подсветкой - 2 модуля. Глубина: 27,2 мм

***09257**

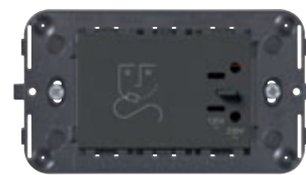
Розетка SICURY 2П+3 13 А 250 В~, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм

**09290**

Розетка для электробритвы с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В ~ 50-60 Гц, выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 42 мм

***09257.CM**

Розетка SICURY 2П+3 13 А 250 В~, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм

**09290.CM**

Розетка для электробритвы с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В ~ 50-60 Гц, выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 42 мм

**09463**

Электронный выключатель для вертикального бейджа, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 24,7 мм

**09465**

Электронный выключатель для вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм

**09463.CM**

Электронный выключатель для вертикального бейджа, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 24,7 мм

**09465.CM**

Электронный выключатель для вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм

Smart home View Wireless • Принадлежности

Белый

Carbon Matt

Smart home View Wireless - Подключенные устройства

 Bluetooth®

 Wi-Fi®
**OK14597.01**

Маршрутизатор IoT Bluetooth Wi-Fi для интеграции, конфигурации и управления View Wireless через облако и приложение для смартфонов и планшетов, источник питания 100-240 В, 50/60 Гц, монтаж на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля по 17,5 мм

Маршрутизатор установлен с опорой для монтажа на DIN-рейку




 Bluetooth®
 zigbee
certified product
03982

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с $\cos\phi$ 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0


 Bluetooth®
 zigbee
certified product
03981

Устройство управления, с релейным выходом с НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0


 Bluetooth®
09473

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм


 Bluetooth®
09473.CM

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Аксессуары для напольного монтажа

**V54303**

Напольная турель для установки устройств Neve Up в бокс V54903. Поставляется с 3-х модульной монтажной рамой

**V54903**

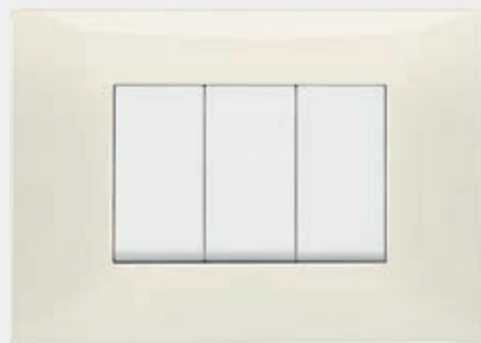
Ящик для пола установка турели V54303

Glossy

(технополимер)



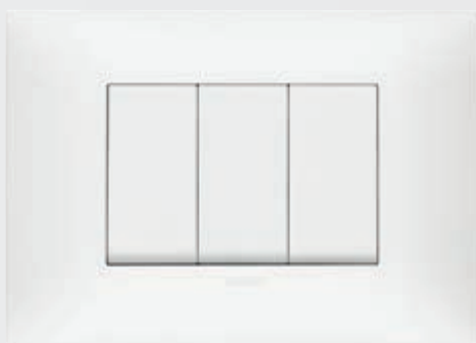
01 Белый (Total Look)



02 Цвет слоновой кости

Matt

(технополимер с матовой окраской)



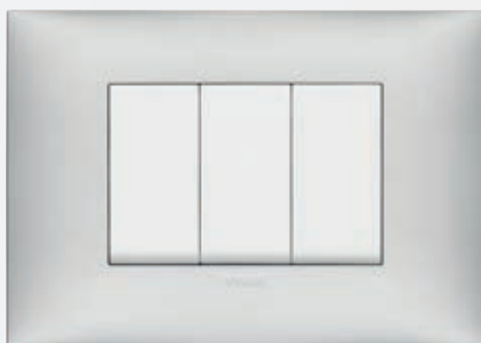
11 Белый матовый



12 Коричнево-серый матовый

Metal

(технополимер с металлизированной окраской)



21 Матовое серебро



22 Матовый никель



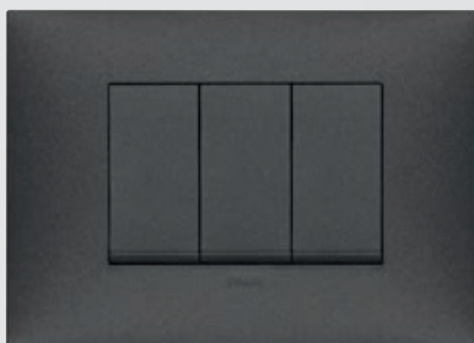
03 Аспидно-серый



04 Черный



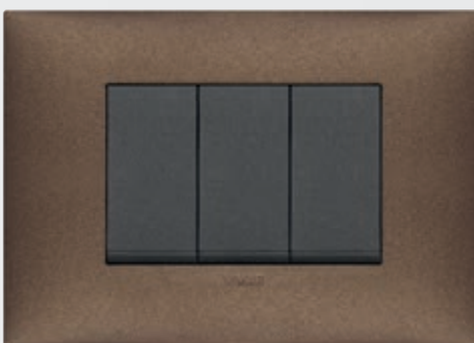
13 Матовая глина



14 Carbon matt (Total Look)



23 Матовый титан

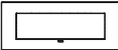
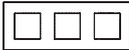
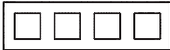


24 Матовая медь

Накладки: руководство по выбору

	1 центральный модуль	2 модуля	1 центральный модуль	2 боковых модуля	2 центральные модули	3 модуля
						
Glossy (технополимер)						
 Белый (Total Look)	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01	09673.01
 Цвет слоновой кости	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02	09673.02
 Аспидно-серый	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03	09673.03
 Черный	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04	09673.04
Matt (технополимер с матовой окраской)						
 Белый матовый	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11	09673.11
 Коричнево-серый матовый	09661.12	09662.12	09671.12	09679.12	09672.12	09673.12
 Матовая глина	09661.13	09662.13	09671.13	09679.13	09672.13	09673.13
 Carbon matt (Total Look)	09661.14	09662.14	09671.14	09679.14	09672.14	09673.14
Metal (технополимер с металлизированной окраской)						
 Матовое серебро	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21	09673.21
 Матовый никель	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22	09673.22
 Матовый титан	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23	09673.23
 Матовая медь	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24	09673.24

Накладки: руководство по выбору

сплошная накладка	4 модуля	7 модуля	2+2 модуля (71 мм между центрами)	2+2+2 модуля (71 мм между центрами)	2+2+2+2 модуля (71 мм между центрами)
					
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11	09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12	09674.12	09677.12	09664.12	09666.12	09668.12
09670.13	09674.13	09677.13	09664.13	09666.13	09668.13
09670.14	09674.14	09677.14	09664.14	09666.14	09668.14
09670.21	09674.21	09677.21	09664.21	09666.21	09668.21
09670.22	09674.22	09677.22	09664.22	09666.22	09668.22
09670.23	09674.23	09677.23	09664.23	09666.23	09668.23
09670.24	09674.24	09677.24	09664.24	09666.24	09668.24

Установка по стандартам

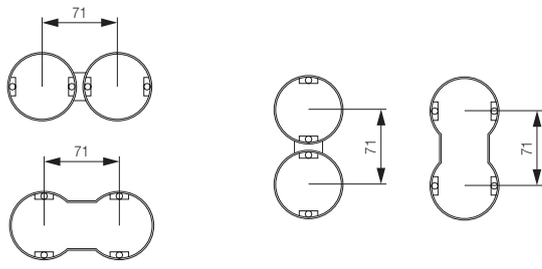
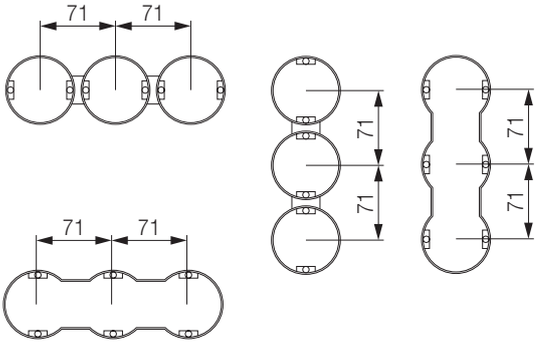
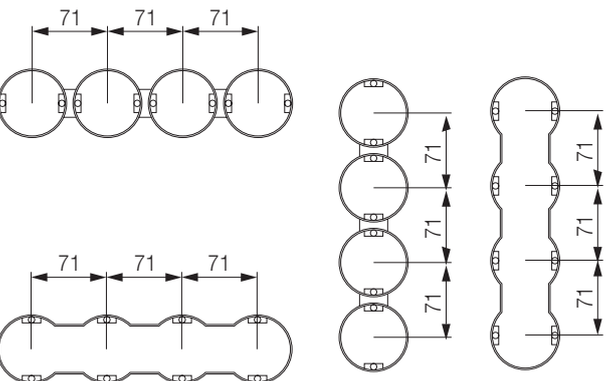
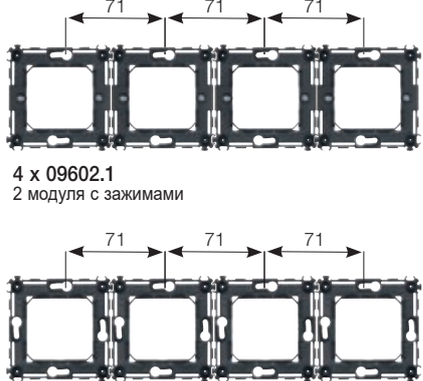
Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
<p>2 центральные модули Ø 60 мм монтажная коробка и 3 модуля</p>	 <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p>	 <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>09672... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. Размеры: 120x86x8,5 мм</p>  <p>09672... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. Размеры: 120x86x8,5 мм</p>	
	 <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>	 <p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>		 <p>09606 2-х центральный модуль, Горизонтально</p>  <p>09607 2-х центральный модуль, вертикально</p>
	 <p>Коробки 4x2"</p>			
<p>3</p>	 <p>Коробки 4x2"</p>	 <p>09613 3 модуля</p>	 <p>09671... 1 центральный модуль. Размеры: 120x86x8,9 мм</p>	
	 <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>	 <p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p>09623 3 модуля, для устройств Plana</p>	 <p>09679... 2 боковых модуля. Размеры: 120x86x9 мм</p>

Установка по стандартам

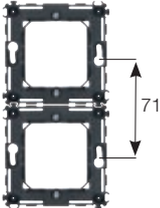
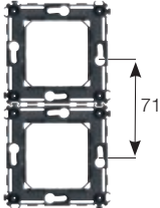
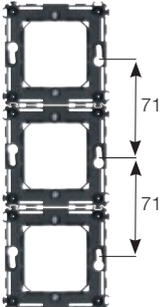
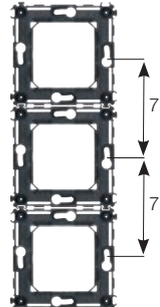
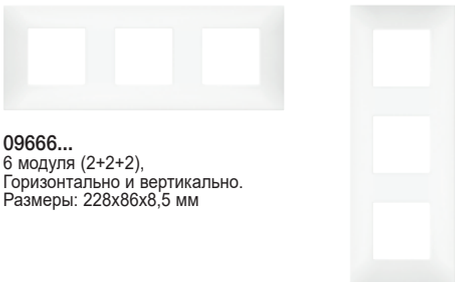
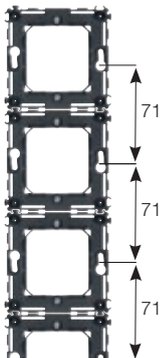
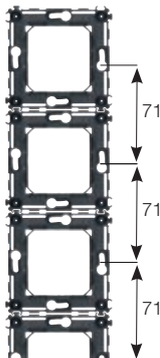
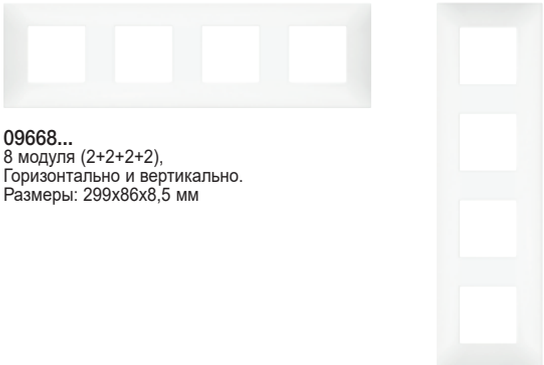
Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
3	 <p>Коробки 4x2"</p>	 <p>09613 3 модуля</p>	 <p>09673... 3 модуля. Размеры: 120x86x8,5 мм</p>
	 <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p>09623 3 модуля, для устройств Plana</p>	 <p>09670... сплошная накладка. Размеры: 120x86x9,8 мм</p>
4	 <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p>09614 4 модуля</p>	 <p>09674... 4 модуля. Размеры: 142,4x86x8,4 мм</p>
7	 <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p>09617 7 модуля</p>	 <p>09677... 7 модуля. Размеры: 210x86x8,4 мм</p>

* Накладки, 420 стр.

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Модули	Коробки	Рамки
<p>1 модуль Ø 60 мм монтаж- ная коробка</p>		 <p>09602.1 2 модуля с зажимами</p> <p>09603.1 2 модуля без винтов</p>
<p>2 модуля Ø 60 мм монтаж- ная коробка</p>	<p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>09602.1 2 модуля с зажимами</p> <p>09603.1 2 модуля без винтов</p>
<p>2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>2 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p> <p>2 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>
<p>2+2+2 module 71 мм между центра- ми</p>		 <p>3 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p> <p>3 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>
<p>2+2+2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>4 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p> <p>4 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

		Накладки*
		 <p>09661... 1 центральный модуль. Размеры: 86x86x8,8 мм</p>
		 <p>09662... 2 модуля. Размеры: 86x86x8,5 мм</p>
 <p>2 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p>	 <p>2 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>	 <p>09664... 4 модуля (2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 157x86x8,5 мм</p>
 <p>3 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p>	 <p>3 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>	 <p>09666... 6 модуля (2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 228x86x8,5 мм</p>
 <p>4 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p>	 <p>4 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>	 <p>09668... 8 модуля (2+2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 299x86x8,5 мм</p>

* Накладки, 420 стр.

Eikon - Персонализация накладок и элементов управления

Указания по индивидуальному оформлению

- можно индивидуально оформлять все элементы управления, кнопки и накладки согласно описанным способам и позициям;
- **Eikon Tactil**
Все накладки, указанные для серой гаммы цветов, допускают индивидуальное оформление (за исключением цвета **жемчужный серый (73)**);
- **Eikon Evo**
• следующие отделки накладок не пригодны для гравировки: **стекло**: Серебрянный лёд (**72**), Жемчужный серый (**73**), Коричневый опал (**74**), Бронзовое зеркало (**75**);
- **Eikon Exé**
следующие отделки накладок не пригодны для гравировки: **Керамогранит под мрамор**: Белый мрамор Калакатта (51), Кофейный (52), Черный мрамор Марквина (53); **Зеркала**: Серебристый лёд (75), Полированная бронза (76), Коричневый опал (77); **Стекла**: Черный сатинированный (73) и **Эксклюзивные металлы**: Золото под старину (85);
- **Eikon Chrome**
• следующие отделки накладок не пригодны для гравировки: **металл**: Матовая титановая (**C14**);
- Индивидуализация деревянных накладок: цены и количество договорные, по коммерческим правилам.
- если требуемое оформление входит в таблицу «Библиотека символов и стандартных надписей», то укажите артикул + код символа/надписи, если не входит - уточните в торговой сети его осуществимость;
- в случае запросов на индивидуальное оформление, не входящее в «Библиотеку символов и стандартных надписей», большого количества изделий необходимо связаться с отделом продаж Vimar.

Преимущества лазерной индивидуализации

- нестираемая надпись, которая не испортится со временем
- услуга предоставляется даже в случае покупки минимального количества оборудования;
- возможность заказа одного и того же символа в разное время с идентичным результатом, поскольку все символы хранятся на магнитных картах.

Некоторые ограничения применения этой технологии

- Невозможно передать цветные изображения.

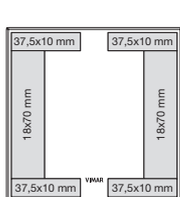
Что необходимо предоставить

- изображение воспроизводимого элемента в электронном виде в формате EPS или DXF, с минимальными высотой строки и расстоянием между строками 0,5 мм.

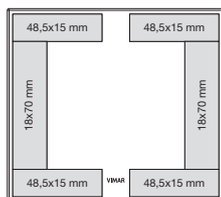
Как надо действовать

- отправьте всю документацию дистрибьютору/оптовку Вашего региона, который передаст все это в фирму VIMAR.

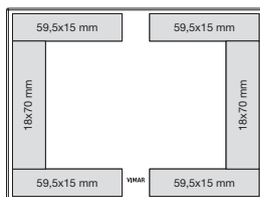
Накладки Eikon Tactil: позиции для индивидуального оформления (см. область серого цвета)



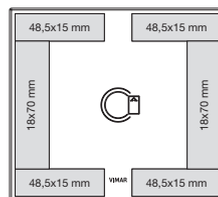
21662...



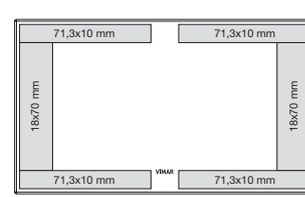
21663...



21664...

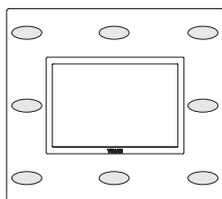


21666...

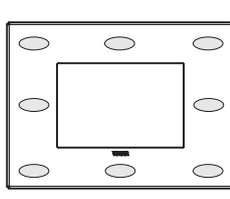


21667...

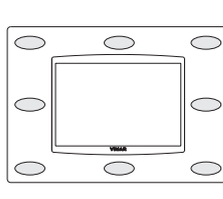
Накладки Eikon Evo, Eikon Exé и Eikon Chrome: позиции для индивидуального оформления (см. область серого цвета)



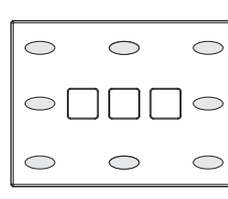
Накладки Eikon Evo



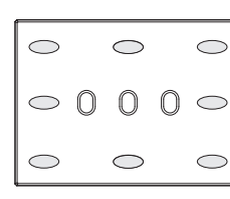
Накладки Eikon Exé



Накладки Eikon Chrome



Накладки Eikon Exé Flat



Накладки Eikon Exé Vintage

Пример накладки с индивидуальным оформлением



Eikon - Персонализация накладок и элементов управления

Элементы управления и кнопки: положение и характеристики

Тип	Позиция для индивидуального оформления	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Традиционные двухпозиционные элементы управления 1 и 2 модуля и кнопки 1, 2 и 3 модуля		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопки для традиционных двухпозиционных элементов управления 20031, 20032 и 20033		позиция 3 только в области 14x7 мм	позиция 1 и 2
Осевые элементы управления. 1 и 2 модуля		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопки для осевых элементов управления 20131.0, 20132.0 и 20133.0		позиция 2 с этикеткой из ПЭТФ 14x7 мм	позиция 1 и 3
Пара кнопок 1 модуля для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Тип	Позиция для индивидуального оформления	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 1 модуля		только в области 10x10 мм	если программирование СИД выключено ("OFF"), можно персонализировать всю область кнопки
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 2 модуля		только в области 10x10 мм	если программирование СИД выключено ("OFF"), можно персонализировать всю область кнопки
Требования для индивидуального оформления элементов управления системой домашней автоматизации с помощью надписей			
При индивидуальном оформлении с помощью надписей, не входящих в «Библиотеку символов и стандартных надписей», для того, чтобы иметь подсветку, текст надписи должен располагаться не более чем в 3 строки, а каждая строка должна состоять из максимум 8 заглавных букв высотой 1,7 мм, имеющих стиль библиотеки. В зависимости от длины текста надписи будут располагаться так, как показано на рисунках рядом.	Текст в 1 строку	Текст в 2 строки	Текст в 3 строки

Примеры кнопок и элементов управления с индивидуальным оформлением



Двухпозиционные элементы управления и кнопки с индивидуальным оформлением



Кнопки для осевых элементов управления с персонализацией и подсветкой



Кнопки для радиочастотных элементов управления с персонализацией



Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления с персонализацией



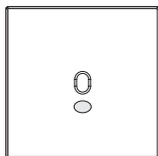
Элементы управления системой домашней автоматизации с индивидуальным оформлением без подсветки



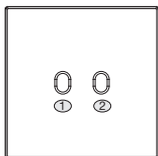
Элементы управления системой домашней автоматизации с индивидуальным оформлением и подсветкой (пример с вариантами текста)

Eikon - Персонализация накладок и элементов управления

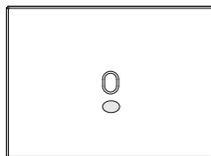
Выключатели Vintage: возможные положения для персонализации



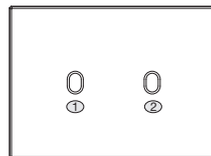
22672.1.xx - 1 выключатель



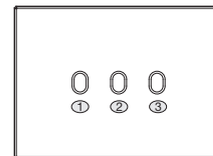
22672.2.xx - 2 выключателя



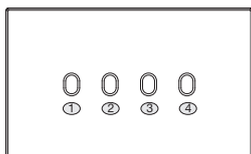
22673.1.xx - 1 выключатель



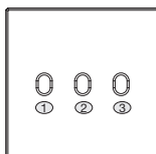
22673.2.xx - 2 выключателя



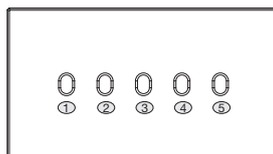
22673.3.xx - 3 выключателя



22674.4.xx - 4 выключателя

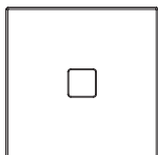


22675.3.xx - 3 выключателя BS

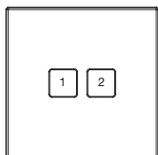


22679.5.xx - 5 выключателя BS

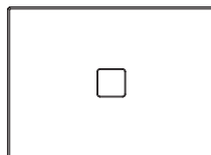
Традиционные выключатели Flat: возможные положения для персонализации



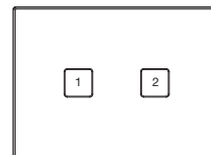
22682.1.xx - 1 выключатель



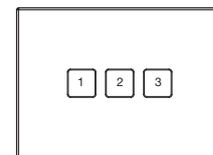
22682.2.xx - 2 выключателя



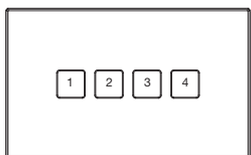
22683.1.xx - 1 выключатель



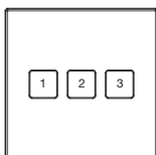
22683.2.xx - 2 выключателя



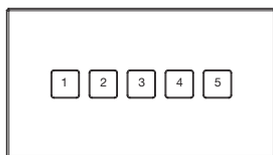
22683.3.xx - 3 выключателя



22684.4.xx - 4 выключателя



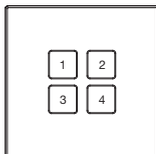
22685.3.xx - 3 выключателя BS



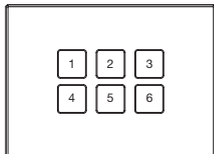
22689.5.xx - 5 выключателя BS

Eikon - Персонализация накладок и элементов управления

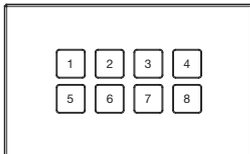
Выключатели для систем домашней автоматике Flat: возможные положения для персонализации



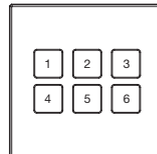
22692.xx - 4 выключателя для систем домашней автоматике



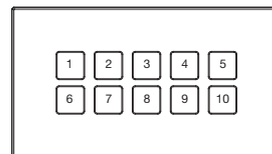
22693.xx - 6 выключателя для систем домашней автоматике



22694.xx - 8 выключателя для систем домашней автоматике



22695.xx - 6 выключателя для систем домашней автоматике BS



22699.xx - 10 выключателя для систем домашней автоматике BS

Выключатели для систем домашней автоматике Flat: положение и характеристики

Виды отделки накладок	Позиция для индивидуального оформления	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
01 Белый матовый, 03 Серый антрацит, 12 Темная бронза зашкуренная 88 Сатинированное золото		только в области 10x10 мм	если программирование СИД выключено ("OFF"), можно персонализировать всю область кнопки
11 Никель зашкуренный, 82 Золото		Обращайтесь в торговую сеть	Обращайтесь в торговую сеть
Расположение надписей			
При индивидуальном оформлении с помощью надписей, не входящих в «Библиотеку символов и стандартных надписей», для того, чтобы иметь подсветку, текст надписи должен располагаться не более чем в 3 строки, а каждая строка должна из состоять из максимум 8 заглавных букв высотой 1,7 мм, имеющих стиль библиотеки. В зависимости от длины текста надписи будут располагаться так, как показано на рисунках рядом.	Текст в 1 строку	Текст в 2 строки	Текст в 3 строки

Примеры выключателей Vintage и Flat с персонализацией



Eikon Exé Vintage с 3 персонализированными выключателями



Eikon Exé Vintage с 6 персонализированными выключателями для систем домашней автоматике с подсветкой RGB

Arké - Персонализация накладок и элементов управления

Указания по индивидуальному оформлению

- можно индивидуально оформлять все элементы управления, кнопки и накладки согласно описанным способам и позициям;
- не подлежат индивидуальному оформлению накладки: **Metal-Color**: Графит матовый (01 и 21); **Metal-Elite**: Золотистый (07 и 27), Хромированный черный (09), Никелированный черный (10), Хромированный (28), Никелированный черный темный (29), Никелированный матовый (30); **Wood**: Лиственница (43);
- индивидуальное оформление деревянных накладок: цены и количества должны быть согласованы с торговой сетью;
- если требуемое оформление входит в таблицу «Библиотека символов и стандартных надписей», то укажите артикул + код символа/надписи, если не входит - уточните в торговой сети его осуществимость;
- в случае запросов на индивидуальное оформление, не входящее в «Библиотеку символов и стандартных надписей», большого количества изделий необходимо связаться с отделом продаж Vimar.

Преимущества лазерного способа индивидуального оформления

- точное, нестираемое и бессрочное воспроизведение и нанесение изображения;
- выполняется даже для минимальных количеств;
- возможность повторного заказа того же вида оформления в другое время с одинаковым результатом. s identičnim rezultatom.

Ограничения по воспроизведению

- невозможность воспроизведения цветных элементов.

Необходимо предоставить

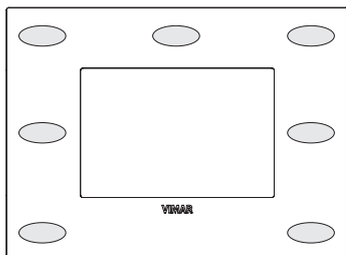
- изображение воспроизводимого элемента в электронном виде в формате EPS или DXF, с минимальными высотой строки и расстоянием между строками 0,5 мм.

Порядок действий

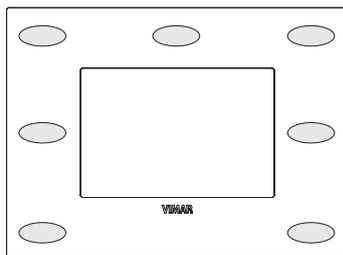
- передайте всю документацию местному оптовому дистрибьютору, который отправит ее в VIMAR.

Накладки: позиции для индивидуального оформления

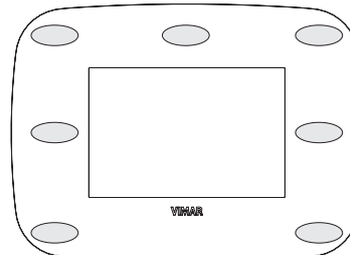
(см. область серого цвета)



Накладки Arké fit



Накладки Arké Classic



Накладки Arké Round

Пример наклейки с индивидуальным оформлением



Arké - Персонализация накладок и элементов управления

Элементы управления и кнопки: положение и характеристики

Тип	Позиция для индивидуального оформления	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Традиционные двухпозиционные элементы управления. 1 и 2 модуля		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопки для традиционных двухпозиционных элементов управления. 1, 2 и 3 модуля		позиция 3 с этикеткой из ПЭТФ 12x8 мм	позиция 1 и 2
Осевые элементы управления. 1 и 2 модуля		НЕТ	позиция 1 и 3
Кнопки для осевых элементов управления. 1 и 2 модуля		позиция 2 с этикеткой из ПЭТФ 12x8 мм	позиция 1 и 3
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 1 модуль		только в области 10x10 мм	если программирование СИД выключено ("OFF"), можно персонализировать всю область кнопки
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 2 модуля		только в области 10x10 мм	если программирование СИД выключено ("OFF"), можно персонализировать всю область кнопки

Примеры кнопок и элементов управления с индивидуальным оформлением



Двухпозиционные элементы управления и кнопки с индивидуальным оформлением и подсветкой



Осевые элементы управления и кнопки с индивидуальным оформлением и подсветкой



Кнопки для радиочастотных элементов управления с персонализацией



Элементы управления системой домашней автоматизации с индивидуальным оформлением без подсветки



Элементы управления системой домашней автоматизации с индивидуальным оформлением и подсветкой (пример с вариантами текста)

Требования для индивидуального оформления элементов управления системой домашней автоматизации с помощью надписей

При индивидуальном оформлении с помощью надписей, не входящих в «Библиотеку символов и стандартных надписей», для того, чтобы иметь подсветку, текст надписи должен располагаться не более чем в 3 строки, а каждая строка должна состоять из максимум 8 заглавных букв высотой 1,7 мм, имеющих стиль библиотеки. В зависимости от длины текста надписи будут располагаться так, как показано на рисунках рядом.

Текст в 1 строку	Текст в 2 строки	Текст в 3 строки

Plana - Персонализация накладок и элементов управления

Указания по индивидуальному оформлению

- можно индивидуально оформлять все элементы управления, кнопки и накладки согласно описанным способам и позициям;
- при наличии Plana Silver по индивидуальному заказу могут быть выполнены только кнопки: **14021.G.SL, 14022.G.SL и 14023.G.SL**;
- не подлежат индивидуальному оформлению накладки: **Технополимер: Переливчато-коричневый (23), Блестящее золото (24), Матовое золото (25), Ясень (31), Красная сосна (32), Макоре (33); Металл: Античная латунь (76)**;
- индивидуальное оформление деревянных накладок: цены и количества должны быть согласованы с торговой сетью;
- если требуемое оформление входит в таблицу «Библиотека символов и стандартных надписей», то укажите артикул + код символа/надписи, если не входит - уточните в торговой сети его осуществимость;
- в случае запросов на индивидуальное оформление, не входящее в «Библиотеку символов и стандартных надписей», большого количества изделий необходимо связаться с отделом продаж Vimar.

Преимущества лазерного способа индивидуального оформления

- точное, нестираемое и бессрочное воспроизведение и нанесение изображения;
- выполняется даже для минимальных количеств;
- возможность повторного заказа того же вида оформления в другое время с одинаковым результатом. s identičnim rezultatima.

Ограничения по воспроизведению

- невозможность воспроизведения цветных элементов.

Необходимо предоставить

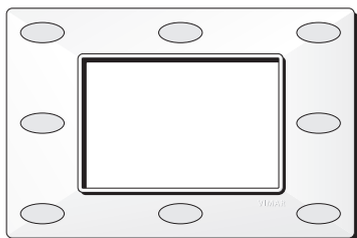
- изображение воспроизводимого элемента в электронном виде в формате EPS или DXF, с минимальными высотой строки и расстоянием между строками 0,5 мм.

Порядок действий

- передайте всю документацию местному оптовому дистрибьютору, который отправит ее в VIMAR.

Накладки: позиции для индивидуального оформления

(см. область серого цвета)



Пример накладки с индивидуальным оформлением



Plana - Персонализация накладок и элементов управления

Элементы управления и кнопки: положение и характеристики

Тип	Позиция для индивидуального оформления	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Традиционные двухпозиционные элементы управления и кнопки		позиция 3 область имеет кольцевую подсветку	позиция 1 и 2
Взаимозаменяемые кнопки 14021.G, 14022.G et 14023.G		позиция 3 в области \varnothing 10 мм с дисковой подсветкой	позиция 1 и 2
Взаимозаменяемые кнопки Plana Silver 14021.G.SL, 14022.G.SL et 14023.G.SL		позиция 1 в области 13x8,5 мм	НЕТ
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 1 модуль		НЕТ только со светодиодной подсветкой	на этапе программирования можно выбрать состояние светодиодной подсветки "OFF" или "ON" или различные уровни яркости
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 2 модуля		НЕТ только со светодиодной подсветкой	на этапе программирования можно выбрать состояние светодиодной подсветки "OFF" или "ON" или различные уровни яркости

Примеры кнопок и элементов управления с индивидуальным оформлением



Взаимозаменяемые выключатели и клавиши с кольцевой и дисковой подсветкой



Взаимозаменяемые выключатели и клавиши Plana Silver



Клавиши на 1 модуль для радиочастотных выключателей, без подсветки



Выключатели для систем домашней автоматизации с персонализацией без подсветки и с состоянием светодиодной подсветки "ON"

Neve Up - Персонализация накладок и элементов управления

Указания по индивидуальному оформлению

- можно индивидуально оформлять все элементы управления, кнопки и накладки согласно описанным способам и позициям;
- если требуемое оформление входит в таблицу «Библиотека символов и стандартных надписей», то укажите артикул + код символа/надписи, если не входит - уточните в торговой сети его осуществимость.
- настройка, видимая в темноте, возможна только на клавишах с символом и диффузором (пример 09021.G, 09021.G.CM).

Ограничения по воспроизведению

- невозможность воспроизведения цветных элементов.

Необходимо предоставить

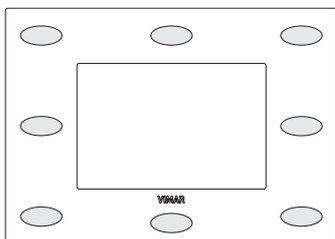
- изображение воспроизводимого элемента в электронном виде в формате EPS или DXF, с минимальными высотой строки и расстоянием между строками 0,5 мм.

Порядок действий

- передайте всю документацию местному оптовому дистрибьютору, который отправит ее в VIMAR.

Накладки: позиции для индивидуального оформления

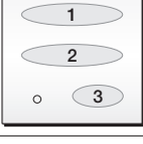
(см. область серого цвета)



Пример наклейки с индивидуальным оформлением



Элементы управления и кнопки: положение и характеристики

Тип	Позиция для индивидуального оформления*	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль		НЕТ	НЕТ
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль 09021.N, 09021.N.CM		НЕТ	позиция 1 и 2
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль 09021.G, 09021.G.CM		позиция 3	позиция 1 и 2
Сменные элементы управления и кнопки 2 модуля		НЕТ	НЕТ
Сменные элементы управления и кнопки 2 модуля 09022.N, 09022.N.CM		НЕТ	позиция 1, 2 и 3

Примеры кнопок и элементов управления с индивидуальным оформлением



Neve Up - Белый: Взаимозаменяемые выключатели и клавиши



Neve Up - Carbon matt: Взаимозаменяемые выключатели и клавиши

* если не указано иное, настройка считается возможной во всей области кнопки / устройства.

Еikon - Библиотека символов и стандартных надписей

◆ символы оборудования по каталогу

ACCESSES															
LIGHTING															
ROLLER SHUTTERS															
CLIMATE					IRRIGATION										
SCENARIOS															
MUSIC AND AUDIO															
NUMBERS AND TEXTS															
	OPEN	CLOSE	ALARM	COME IN	BACK	STAIRS	BATHROOM	CELLAR	STOREROOM	ATTIC	TERRACE	OUTSIDE	GARDEN		
	S20.189.EN	S20.190.EN	S20.191.EN	S20.192.EN	S20.193.EN	S20.194.EN	S20.195.EN	S20.196.EN	S20.197.EN	S20.198.EN	S20.199.EN	S20.200.EN	S20.201.EN		
	GARAGE	GENERAL													
	S20.202	S20.203.EN													
HOTEL															

Arké - Библиотека символов и стандартных надписей

◆ символы оборудования по каталогу

ACCESSES														
LIGHTING														
ROLLER SHUTTERS														
CLIMATE					IRRIGATION									
SCENARIOS														
MUSIC AND AUDIO														
NUMBERS AND TEXTS														
HOTEL														

Plana - Библиотека символов и стандартных надписей

◆ СИМВОЛЫ ОБОРУДОВАНИЯ ПО КАТАЛОГУ

ACCESSES	S14.001	S14.002	S14.003	S14.117	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100			
LIGHTING	S14.004	S14.005	S14.006	S14.007	S14.008	S14.009	S14.010	S14.011	S14.012	S14.013	S14.014	S14.015	S14.016	S14.017
	S14.018	S14.019	S14.020	S14.021	S14.022	S14.023	S14.024	S14.025	S14.026	S14.027	S14.028	S14.029	S14.030	S14.031
	S14.032	S14.033	S14.034	S14.035	S14.036	S14.037	S14.038	S14.039	S14.040	S14.041	S14.042	S14.043	S14.044	S14.045
	S14.046	S14.047	S14.048	S14.049	S14.050	S14.051	S14.052	S14.053	S14.054	S14.055	S14.056			
ROLLER SHUTTERS	S14.057	S14.058	S14.059	S14.060	S14.061	S14.062	S14.063	S14.064	S14.065	S14.066	S14.067	S14.068	S14.069	S14.070
	S14.071	S14.072	S14.073	S14.074	S14.075	S14.076	S14.077	S14.078	S14.079	S14.080	S14.081	S14.082	S14.083	S14.084
	S14.085	S14.086	S14.087	S14.088	S14.089	S14.090	S14.091	S14.092	S14.093	S14.101	S14.102	S14.103	S14.104	
	S14.105	S14.106	S14.107	S14.108	S14.109	S14.110	S14.111	S14.112						
CLIMATE	S14.125	S14.126	S14.127	S14.162	IRRIGATION				S14.119	S14.120	S14.121	S14.122	S14.123	S14.124
SCENARIOS	S14.128	S14.129	S14.130	S14.131	S14.132	S14.133	S14.134	S14.135	S14.136	S14.137	S14.138	S14.139	S14.140	
	S14.141	S14.142	S14.143	S14.144	S14.145	S14.146	S14.147	S14.148						
MUSIC AND AUDIO	S14.149	S14.150	S14.151	S14.152	S14.153	S14.154	S14.155	S14.156	S14.157	S14.158	S14.159	S14.160	S14.161	
NUMBERS AND TEXTS	0 S14.176	1 S14.177	2 S14.178	3 S14.179	4 S14.180	5 S14.181	6 S14.182	7 S14.183	8 S14.184	9 S14.185	make up room S14.186	do not disturb S14.187	light S14.188.EN	
	open S14.189.EN	close S14.190.EN	alarm S14.191.EN	come in S14.192.EN	back S14.193.EN	stairs S14.194.EN	bathroom S14.195.EN	cellar S14.196.EN	storeroom S14.197.EN	attic S14.198.EN	terrace S14.199.EN	outside S14.200.EN	garden S14.201.EN	
	garage S14.202	general S14.203.EN												
HOTEL	S14.163	S14.164	S14.165	S14.166	S14.167	S14.168	S14.169	S14.170	S14.171	S14.172	S14.173	S14.174	S14.175	

Neve Up - Библиотека символов и стандартных надписей

◆ символы, уже имеющиеся на клавишах каталога, с символом, видимым в темноте

ACCESSES	S14.001	S14.002	S14.003	S14.117	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100			
LIGHTING	S14.004	S14.005	S14.006	S14.007	S14.008	S14.009	S14.010	S14.011	S14.012	S14.013	S14.014	S14.015	S14.016	S14.017
	S14.018	S14.019	S14.020	S14.021	S14.022	S14.023	S14.024	S14.025	S14.026	S14.027	S14.028	S14.029	S14.030	S14.031
	S14.032	S14.033	S14.034	S14.035	S14.036	S14.037	S14.038	S14.039	S14.040	S14.041	S14.042	S14.043	S14.044	S14.045
	S14.046	S14.047	S14.048	S14.049	S14.050	S14.051	S14.052	S14.053	S14.054	S14.055	S14.056	S14.057	S14.058	S14.059
ROLLER SHUTTERS	S14.057	S14.058	S14.059	S14.060	S14.061	S14.062	S14.063	S14.064	S14.065	S14.066	S14.067	S14.068	S14.069	S14.070
	S14.071	S14.072	S14.073	S14.074	S14.075	S14.076	S14.077	S14.078	S14.079	S14.080	S14.081	S14.082	S14.083	S14.084
	S14.085	S14.086	S14.087	S14.088	S14.089	S14.090	S14.091	S14.092	S14.093	S14.101	S14.102	S14.103	S14.104	
	S14.105	S14.106	S14.107	S14.108	S14.109	S14.110	S14.111	S14.112						
CLIMATE	S14.125	S14.126	S14.126B	S14.127	S14.162	IRRIGATION	S14.119	S14.120	S14.121	S14.122	S14.123	S14.124		
SCENARIOS	S14.128	S14.129	S14.130	S14.131	S14.132	S14.133	S14.134	S14.135	S14.136	S14.137	S14.138	S14.139	S14.140	
	S14.141	S14.142	S14.143	S14.144	S14.145	S14.146	S14.147	S14.148						
MUSIC AND AUDIO	S14.149	S14.150	S14.151	S14.152	S14.153	S14.154	S14.155	S14.156	S14.157	S14.158	S14.159	S14.160	S14.161	
NUMBERS AND TEXTS	0 S14.176	1 S14.177	2 S14.178	3 S14.179	4 S14.180	5 S14.181	6 S14.182	7 S14.183	8 S14.184	9 S14.185	make up room S14.186	do not disturb S14.187	light S14.188.EN	
	open S14.189.EN	close S14.190.EN	alarm S14.191.EN	come in S14.192.EN	back S14.193.EN	stairs S14.194.EN	bathroom S14.195.EN	cellar S14.196.EN	storeroom S14.197.EN	attic S14.198.EN	terrace S14.199.EN	outside S14.200.EN	garden S14.201.EN	
	garage S14.202	general S14.203.EN												
HOTEL	S14.163	S14.164	S14.165	S14.166	S14.167	S14.168	S14.169	S14.170	S14.171	S14.172	S14.173	S14.174	S14.175	

Smart Card и сети Bluetooth

Smart Card по индивидуальному заказу

По запросу может быть выполнено индивидуальное оформление обратной стороны карты, для этого достаточно предоставить файл с нужным изображением в формате eps, tiff или jpg.



Персонализация названия сети Bluetooth

Можно настроить название сети Bluetooth для элементов системы звукового оповещения: интерфейс Bluetooth (20589) и стереоусилитель для громкоговорителей (20590).

Что необходимо предоставить:

- прикрепить файл с расширением .txt к заказу
- имя файла .txt должно быть составлено следующим образом:
напр. **P20590_6.txt**, где:
P20590: артикул требуемого изделия после буквы P; «6»: количество строк в текстовом файле = количество изделий требуемого артикула;

Формат файла .txt

- используйте европейский шрифт стандарта ASCII;
- название сети не должно превышать длину в 23 символа (с пробелами);
- текст с новой строки определяет конец персонализируемой фразы;
- количество строк должно соответствовать количеству требуемого артикула;
- в каждой строке должна повторяться требуемая персонализация.

Пример составления файла txt (напр., P20590_6.txt)

V&V	комната 1
V&V	комната 2
V&V	комната 3
V&V	комната 4
V&V	комната 5
V&V	комната 6

Принадлежности

СИД Сигнальные устройства



12-24 В~ - 0,1 Вт

00935.A: янтарный
00935.G: зеленый
00935.R: красный
00935.B: синий
00935.W: белый

250 В~ 50/60 Hz - 0,35 Вт

00936.250.A: янтарный
00936.250.G: зеленый
00936.250.R: красный
00936.250.B: синий
00936.250.W: белый



Для осевых элементов управления

12-24 В~ - 0,1 Вт

00937.A: янтарный
00937.G: зеленый
00937.R: красный
00937.B: синий
00937.W: белый

120 В~ 50/60 Hz - 0,2 Вт

00936.120.A: янтарный
00936.120.G: зеленый
00936.120.R: красный
00936.120.B: синий
00936.120.W: белый

110-250 В~ 50/60 Hz - 0,3 Вт

00938.A: янтарный
00938.G: зеленый
00938.R: красный
00938.B: синий
00938.W: белый

Лампы E10 10x21 мм



LED:

00940
230 В~ 0,7 W, белый

Лампы E10 10x28мм



Накаливания:

14771
24 В~ 3 Вт, белый¹
14777
230 В~ 3 Вт, белый¹

Сигнальные предподключенные тройства неоновые



00930
250 В~ 0,3 Вт, красный,
совместима с
розетками стандарта
Великобритании



00931
110-250 В~ 0,5 Вт,
янтарный

Принадлежности

Прозрачные крышки для держателей



21602.C
Для держателей на
2 модуля, межосевое
расстояние 71 мм



21613.C
Для держателей на 3 модуля



21614.C
Для держателей на 4 модуля



21617.C
Для держателей на 7 модуля



21618.C
Для держателей на 8 (4+4) модуля

Адаптеры для рейки DIN (60715 TH35)



V51921
Адаптер 1 модуль



V51922
Адаптер 2 модуля



V51923
Адаптер 3 модуля

Встраиваемые коробки

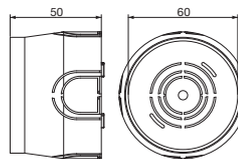
Встраиваемые коробки для каменных стен



V71001
Круглая \varnothing 60 мм
(GW 650 °C),
голубая



V71001.AU
Круглая \varnothing 60 мм
(GW 960 °C),
черная



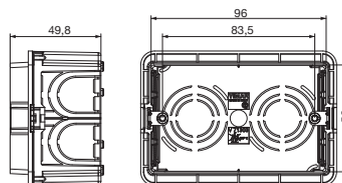
V71001, V71001.AU



V71303
(GW 650 °C), голубая
- 3 модуля



V71303.AU
(GW 960 °C), черная
- 3 модуля



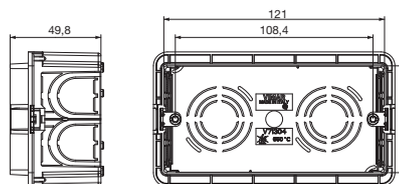
V71303, V71303.AU



V71304
(GW 650 °C), голубая
- 4 модуля



V71304.AU
(GW 960 °C), черная
- 4 модуля



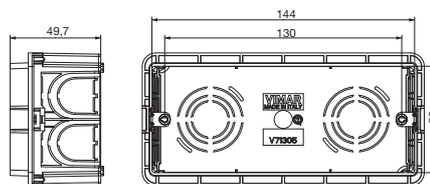
V71304, V71304.AU



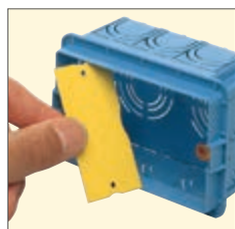
V71305
(GW 650 °C), голубая
- 5 модуля



Δ V71305.AU
(GW 960 °C), черная
- 5 модуля



V71305, V71305.AU



Разделитель для реализации электрически разделенных модульных отсеков



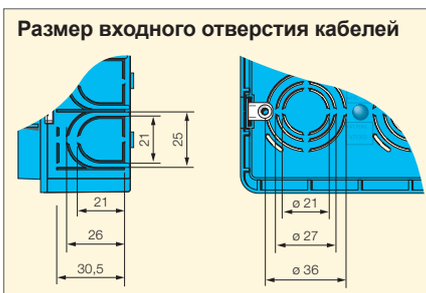
Предварительные насечки с каждой стороны с разными диаметрами



Коробки с точным противопоставлением благодаря контрольным и блокирующим штифтам



Пробивные лекала, крепящиеся к корпусу коробки только в двух точках



КОРПУСА И КОРОБКИ

Встраиваемые коробки

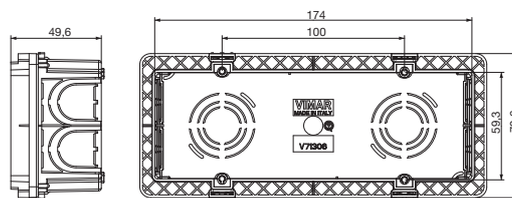
Встраиваемые коробки для каменных стен



V71306
(GW 650 °C), голубая
- 6/7 модуля



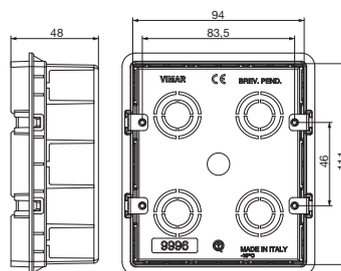
V71306.AU
(GW 960 °C), черная
- 6/7 модуля



V71306, V71306.AU



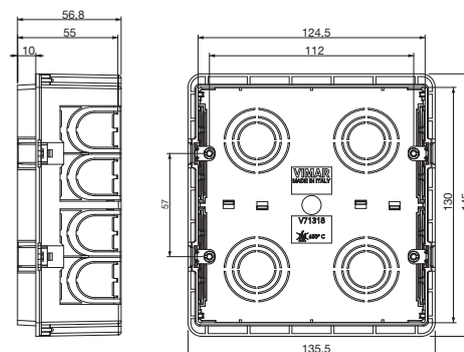
09996
(GW 650 °C), голубая
- 6 модуля (3+3)



09996



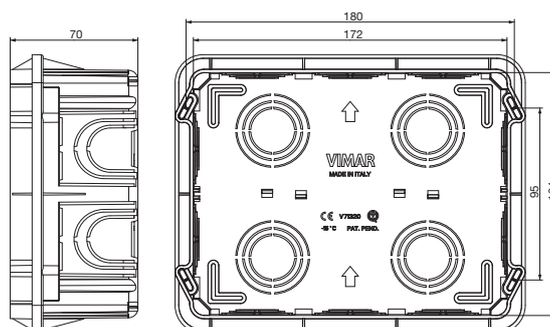
V71318
(GW 650 °C), голубая
- 8 модуля



V71318



V71320
(GW 650 °C), голубая
- 12/14 модуля



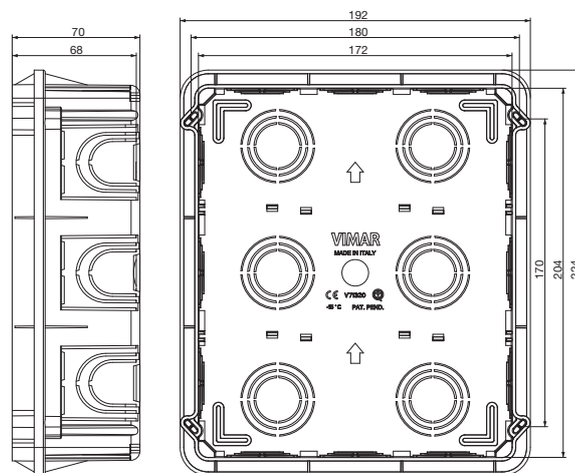
V71320

Встраиваемые коробки

Встраиваемые коробки для каменных стен



V71321
(GW 650 °C), голубая
- 18/21 модуля



V71321

Крышки для защиты от растворов для встраиваемых коробок для каменных стен



V71011
Крышка для коробок
V71001 и V71001.AU,
желтая



V71323
Крышка для коробок
V71303 и V71303.AU,
желтая



V71324
Крышка для коробок
V71304 и V71304.AU,
желтая



Δ V71325
Крышка для коробок
V71305 и V71305.AU,
желтая



V71326
Крышка для коробок V71306
и V71306.AU, желтая



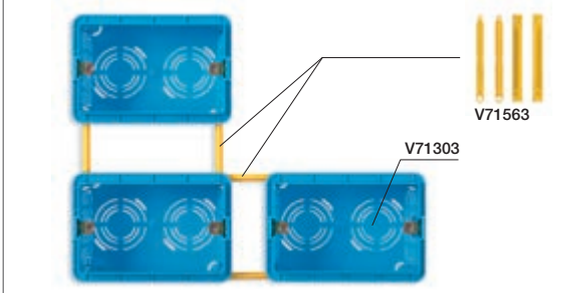
V71328
Крышка для коробок
V71318 и V71718, желтая

Принадлежности для встраиваемых коробок для каменных стен



V71563
Соединение для горизонтальной
и вертикальной компоновки
встраиваемых коробок V71303,
V71304, V71305, V71306, желтый.
Длина 58,2 мм

Батареи коробок, созданные с помощью соединений V71563



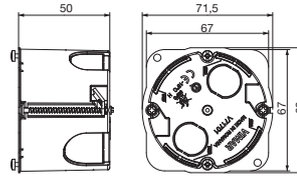
КОРПУСА И КОРОБКИ

Встраиваемые коробки

Встраиваемые коробки для пустотелых стен



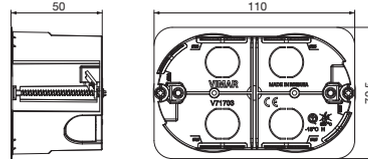
V71701
Круглая \varnothing 60 мм (GW 850°C),
голубая, подходит только для
опор без захватов



V71701



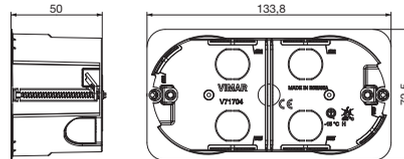
V71703
(GW 850 °C), голубая
- 3 модуля



V71703



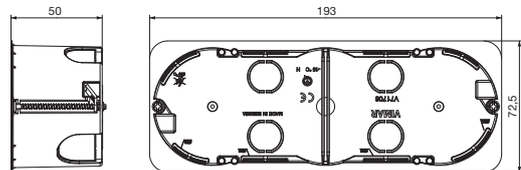
V71704
(GW 850 °C), голубая
- 4 модуля



V71704



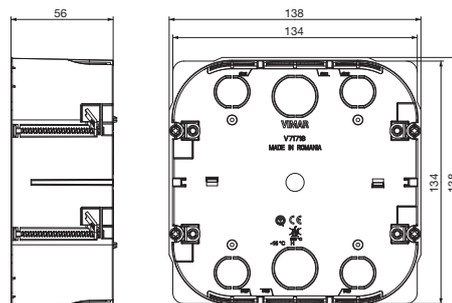
V71706
(GW 850 °C), голубая
- 6/7 модуля



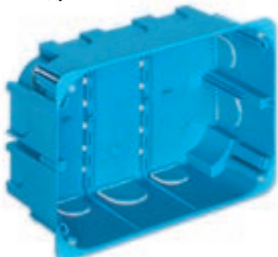
V71706



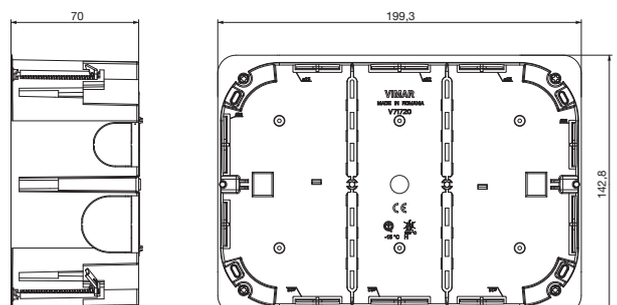
V71718
(GW 850 °C), голубая
- 8 модуля



V71718



V71720
Многофункциональная (GW 850°C),
голубая. Корпус для общего
использования (GP) - 12/14 модулей



V71720

Встраиваемые коробки

Многофункциональные принадлежности для встраиваемых коробок для пустотелых стен



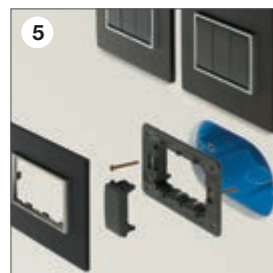
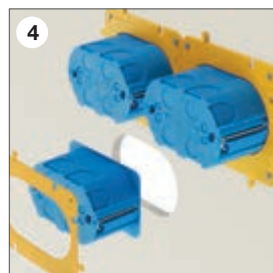
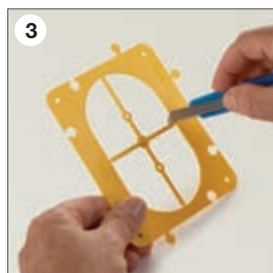
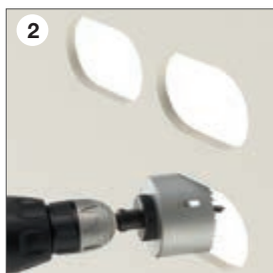
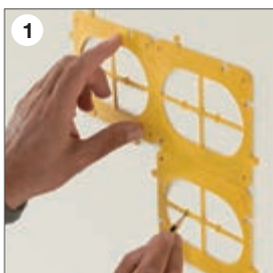
V71571
Кронштейн для установки коробок V71701 на внутренней стороне стены, желтый:
• центрирующий шаблон;
• соединение для горизонтального или вертикального крепления батареи



V71573
Кронштейн для установки коробок V71703 на внутренней стороне стены, желтый:
• центрирующий шаблон;
• соединение для горизонтального или вертикального крепления батареи



V71574
Кронштейн для установки коробок V71704 на внутренней стороне стены, желтый:
• центрирующий шаблон;
• соединение для горизонтального или вертикального крепления батареи



1. и 2. Используйте принадлежность (V71573) в качестве шаблона для точного сверления.
3. Удалите центральную решетку с помощью обычного резака или элетромонтажных ножниц. Принадлежность адаптируется к коробке и может использоваться в качестве хомута.
4. Как только коробка будет установлена на отверстие, закрепите ее с внутренней стороны пустотелой стены с помощью обычных винтов для гипсокартона.
5. В результате коробка будет установлена заподлицо со стеной.

Принадлежности для встраиваемых коробок для пустотелых стен и для каменных стен



V71550
Разделитель для коробок V71303..., V71304..., V71305..., V71306..., V71703, V71704, V71706, желтый



V71551
Горизонтальный разделитель для коробок V71320, V71321, V71620, V71720, 09920..., 09921..., желтый. Позволяет реализовывать внутри коробки электрически разделенные отсеки



V71552
Горизонтальный разделитель для коробок V71318 и V71718, желтый. Позволяет реализовывать внутри коробки электрически разделенные отсеки

Крышки для встраиваемых коробок для пустотелых стен и для каменных стен



02645
Круглая \varnothing 76 мм с захватами для коробок \varnothing 55-70 мм, карбамид, белая



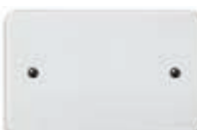
02646
Круглая \varnothing 94 мм с захватами для коробок \varnothing 75-85 мм, карбамид, белая



02647
Квадратная 82x82 мм с захватами для коробок \varnothing 55-70 мм, карбамид, белая



02648
Квадратная 101x101 мм с захватами для коробок \varnothing 75-85 мм, карбамид, белая



02653
Прямоугольная с винтами для коробок V71303..., карбамид, белая. Расстояние междукреплениями 83,5 мм



V71630
Прямоугольная с винтами для коробок V71320 и V71720, белая

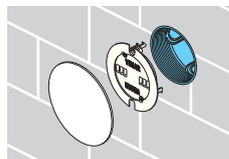
Встраиваемые коробки

Крышки заподлицо со стеной для встраиваемых коробок для пустотелых стен и для каменных стен

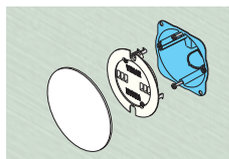


V71632
Крышки заподлицо со стеной для 2-модульных коробок, белые

Способ крепления



Каменные стены.
Крепление опоры к коробке осуществляется с помощью зажимов, в то время как крышка крепится к встраиваемой опоре потайными винтами.



Пустотелые стены.
Крепление опоры к коробке осуществляется с помощью винтов, в то время как крышка крепится к встраиваемой опоре потайными винтами.

Крышки заподлицо со стеной для встраиваемых коробок для пустотелых стен и для каменных стен



V71633
Крышки заподлицо со стеной для 3-модульных коробок, белые



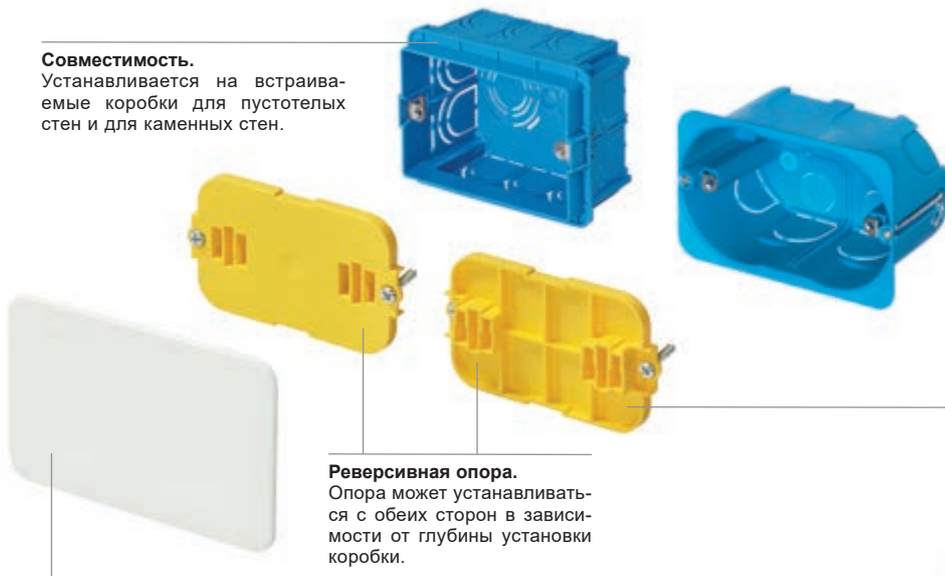
V71634
Крышки заподлицо со стеной для 4-модульных коробок, белые



V71631
Крышка для коробок V71318 и V71718, крепящаяся защелкиванием к крышке, защищающей от раствора V71328, белая

Крышка заподлицо со стеной: установка на встраиваемые коробки

Совместимость.
Устанавливается на встраиваемые коробки для пустотелых стен и для каменных стен.

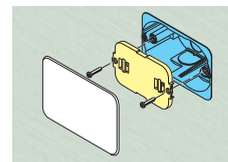
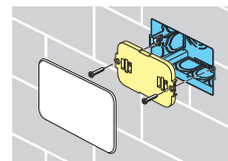


Крышка.
Крышка устанавливается на опоре с помощью шпунтового соединения, что обеспечивает прочность установки и оптимальные эстетические характеристики благодаря отсутствию винтов.

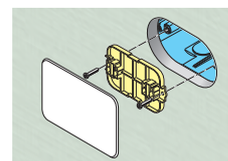
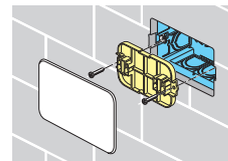
Реверсивная опора.
Опора может устанавливаться с обеих сторон в зависимости от глубины установки коробки.

Оптимальные эстетические характеристики.
Благодаря минимальному выступу, возможности окрашивания и отсутствию неровностей на поверхности, крышка остается незаметной даже при установке на видном месте.

Установка при стандартной глубине коробки



Установка при повышенной глубине коробки



Настенные коробки

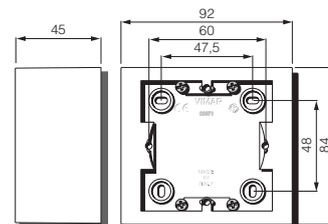
Настенные коробки



09971.A
Квадратная для установки 1 или 2 компактных модулей Idea, слоновая кость RAL 9001. Подходит только для наклейки Classica



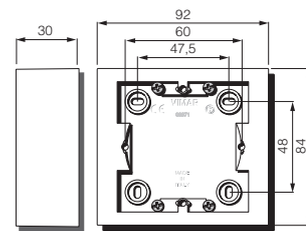
09971.01
Квадратная для установки 1 или 2 компактных модулей Idea, белая. Подходит только для наклейки Classica



09971...



09972.01
Квадратная для установки 1 или 2 компактных модулей Idea, белая



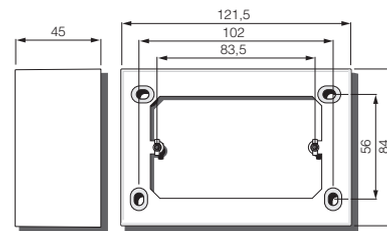
09972...



09975.A
Прямоугольная для установки 3 модулей, слоновая кость RAL 9001. Подходит только для наклейки Classica



09975.01
Прямоугольная для установки 3 модулей, белая. Подходит только для наклейки Classica



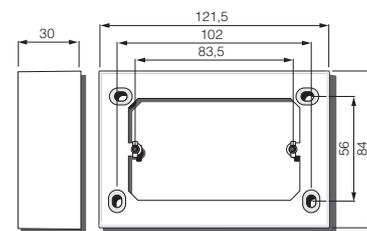
09975...



09976.04
Прямоугольная для установки 3 модулей, белая Idea. Подходит только для наклейки Classica



09976.14
Прямоугольная для установки 3 модулей, серая Idea. Подходит только для наклейки Classica



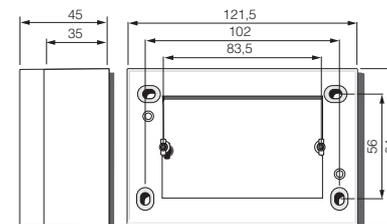
09976...



09983
Прямоугольная 3 модуля, серая



09983.01
Прямоугольная 3 модуля, белая



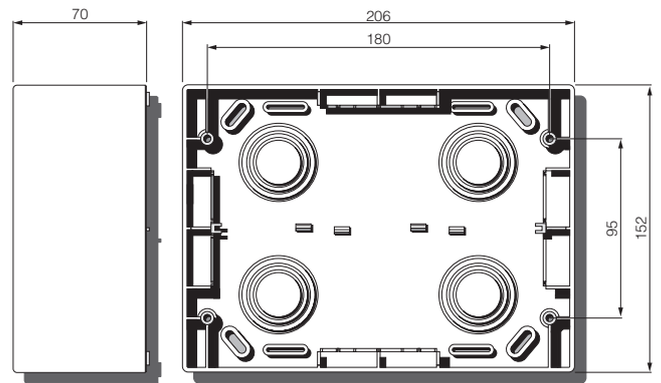
09983...

Настенные коробки

Настенные коробки



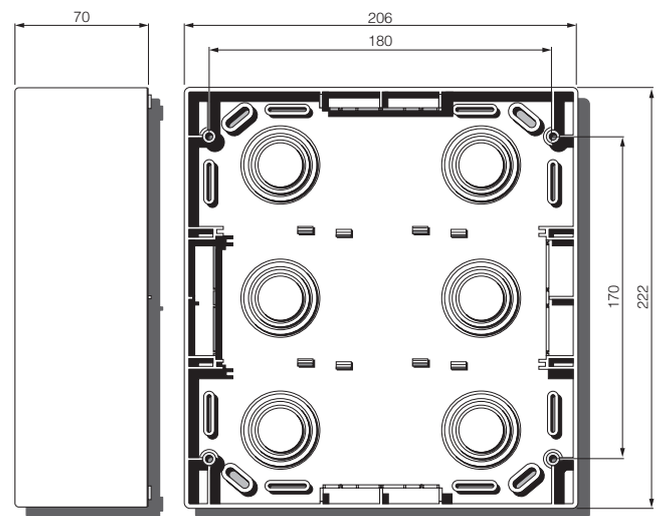
09920.01
Прямоугольная для установки
12 (6+6) модулей, белая



09920...



09921.01
Прямоугольная для установки
18 (6+6+6) модулей, белая



09921.01

Isoset: настенные боксы IP40

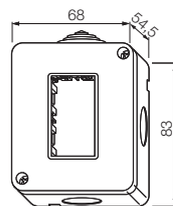
Боксы Isoset IP40



14801
1 модуль



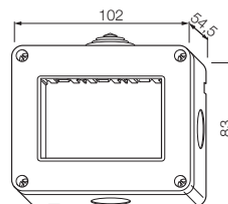
14802
2 модуля, устройства с горизонтальным и вертикальным креплением



14801, 14802



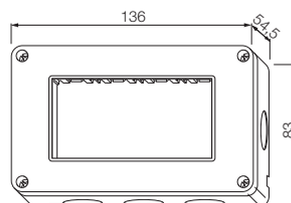
14803
3 модуля



14803



14804
4 модуля



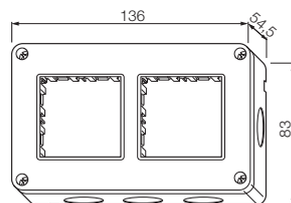
14804



14812
4 модуля (2+2), устройства с горизонтальным и вертикальным креплением



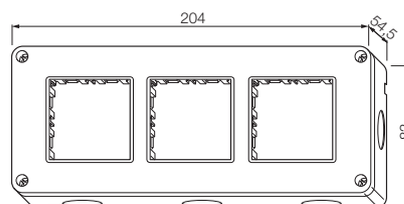
Agganciamento degli apparecchi sullo stesso contenitore sia in verticale che in orizzontale.



14812



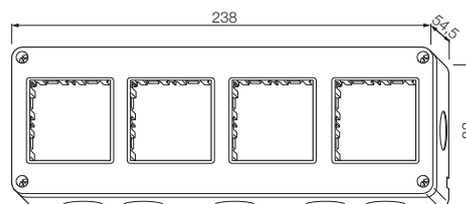
14813
6 модуля (2+2+2), устройства с горизонтальным и вертикальным креплением



14813



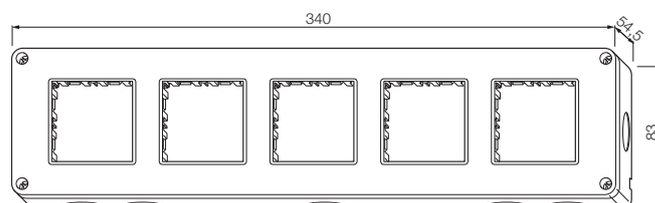
14814
8 модуля (2+2+2+2), устройства с горизонтальным и вертикальным креплением



14814



14815
10 модуля (2+2+2+2+2), устройства с горизонтальным и вертикальным креплением



14815

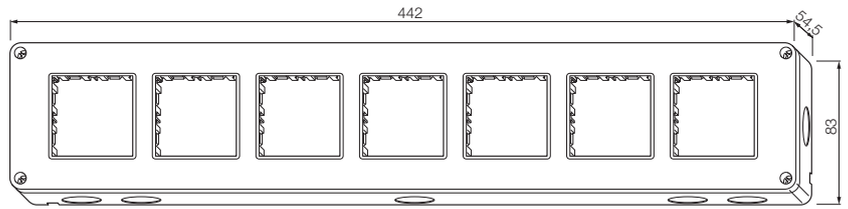
КОРПУСА И КОРОБКИ

Isoset: настенные боксы IP40

Боксы Isoset IP40



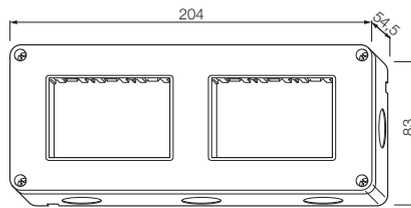
14817
14 модуля (2+2+2+2+2+2),
устройства с горизонтальным и
вертикальным креплением



14817



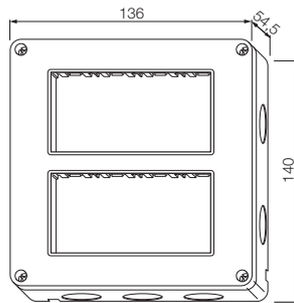
14827
6 модуля (3+3 по горизонтали)



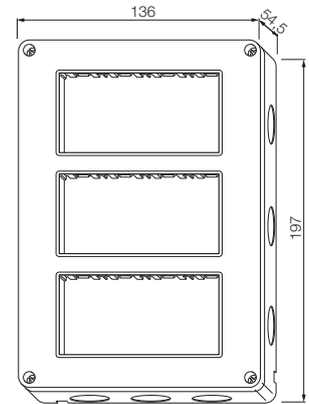
14827



14832
8 модуля (4+4 по вертикали)



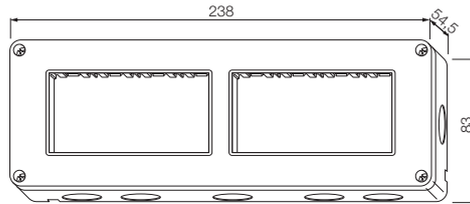
14832



14833



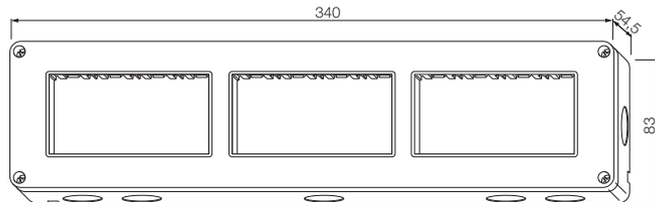
14833
12 модуля (4+4+4 по вертикали)



14837



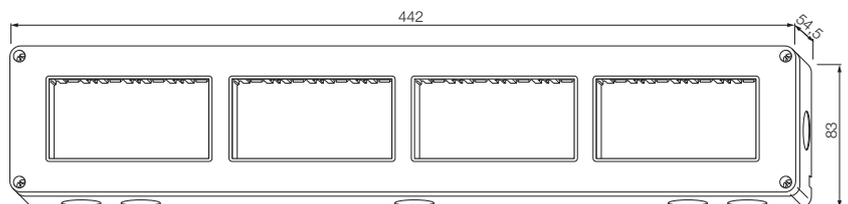
14837
8 модуля (4+4 по горизонтали)



14838



14838
12 модуля (4+4+4 по горизонтали)



14839



14839
16 модуля (4+4+4+4 по горизонтали)

КОРПУСА И КОРОБКИ

Isoset: настенные боксы IP55

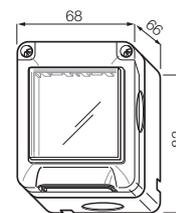
Боксы Isoset IP55



14901
1 модуль



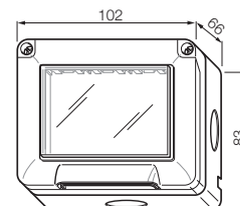
14902
2 модуля



14901, 14902



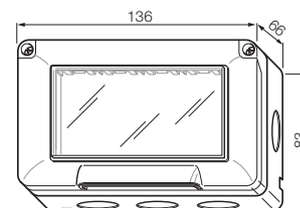
14903
3 модуля



14903



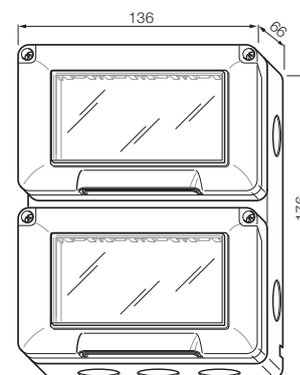
14904
4 модуля



14904



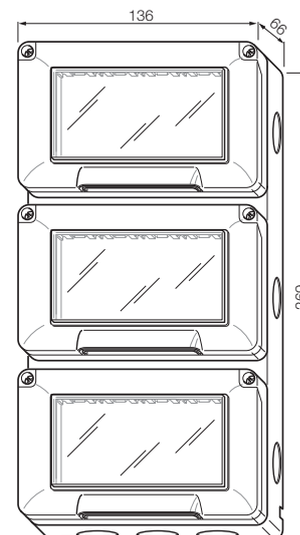
14912
8 модуля (4+4 по вертикали)



14912



14913
12 модуля (4+4+4 по вертикали)



14913

КОРПУСА И КОРОБКИ

Isoset: настенные корпуса IP55

Корпуса Isoset IP55



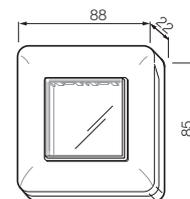
14931
с зажимами, для
коробок ø 60 мм,
серый RAL 7035
- 2 модуля



14931.01
с зажимами, для
коробок ø 60 мм,
белая
- 2 модуля



14931.14
с зажимами, для
коробок ø 60 мм,
серый гранит
- 2 модуля



14931...



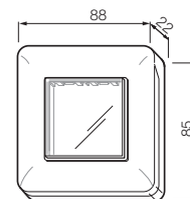
14932
с винтами, для коробок с
межосевым расстоянием
60 мм, серый RAL 7035
- 2 модуля



14932.01
с винтами, для коробок с
межосевым расстоянием
60 мм, белая
- 2 модуля



14932.14
с винтами, для коробок с
межосевым расстоянием
60 мм, серый гранит
- 2 модуля



14932...



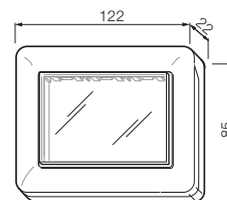
14943
с винтами, для коробок на
3 модуля, серый RAL 7035
- 3 модуля



14943.01
с винтами, для коробок
на 3 модуля, белая
- 3 модуля



14943.14
с винтами, для коробок
на 3 модуля, серый
гранит - 3 модуля



14943...



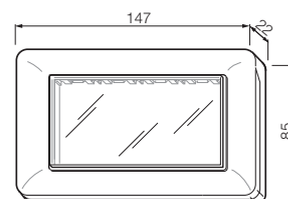
14944
с винтами, для коробок на
4 модуля, серый RAL 7035
- 4 модуля



14944.01
с винтами, для коробок на
4 модуля, белая
- 4 модуля



14944.14
с винтами, для коробок на
4 модуля, серый гранит
- 4 модуля



14944...

Корпуса IP55



14963
Водонепроницаемая крышка IP55
со вставленным штепселем,
2 модуля Eikon, Arké и Plana, для
установки на коробку потайного
монтажа на 3 модуля

КОРПУСА И КОРОБКИ

Настольные коробки

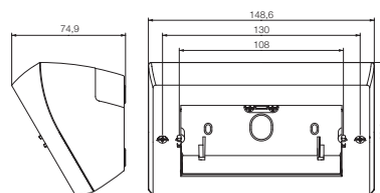
Eikon - Настольные наклонные коробки, комплектуемые подложкой и накладкой



20784
4 модуля,
серая



20784.B
4 модуля,
белая



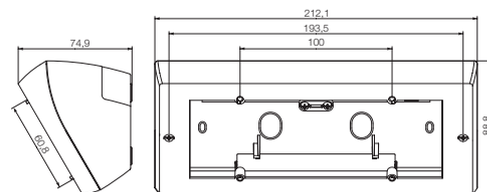
20784...



20787
7 модуля,
серая



20787.B
7 модуля,
белая



20787...



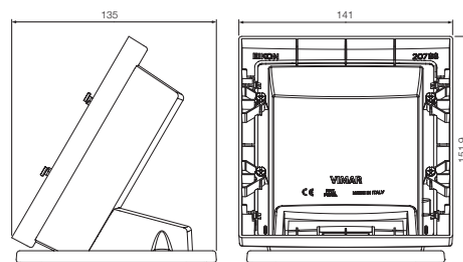
20788
Оснащена рамкой
для наклейки на
8 модулей (4+4),
серая



20788.B
Оснащена рамкой
для наклейки на
8 модулей (4+4),
белая



Δ 20788.N
Оснащена рамкой
для наклейки на
8 модулей (4+4),
Next



20788...

КОРПУСА И КОРОБКИ

Настольные коробки

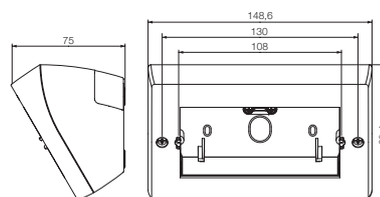
Arké - Настольные наклонные коробки, комплектуемые подложкой и накладкой



19784
4 модуля,
серая



19784.B
4 модуля,
белая



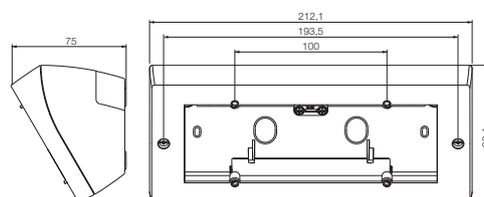
19784...



19787
7 модуля,
серая



19787.B
7 модуля,
белая



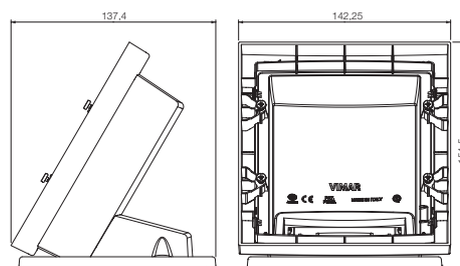
19787...



19788
Оснащена рамкой
для накладки на
8 модулей (4+4),
серая



19788.B
Оснащена рамкой
для накладки на
8 модулей (4+4),
белая



19788...

Настольные коробки и напольная башня

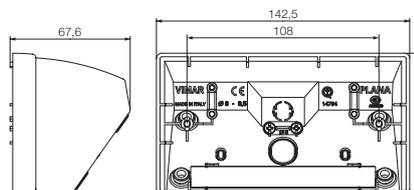
Plana - Настольные наклонные коробки, комплектуемые подложкой и накладкой



14784
4 модуля,
белая



Δ 14784.SL
4 модуля,
Silver



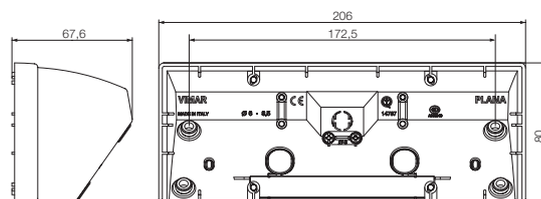
14784...



14787
7 модуля,
белая



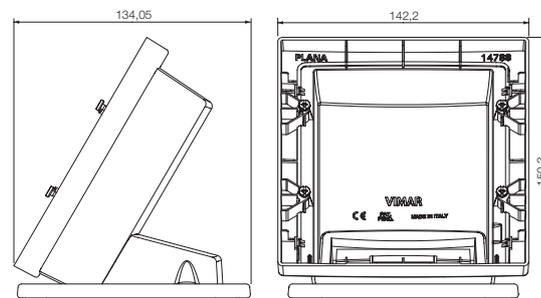
Δ 14787.SL
7 модуля,
Silver



14787...



14788
Оснащена рамкой
для наклейки на
8 модулей (4+4),
белая



14788...

Напольная башня



V54303
Напольная стойка для изделий Plana, Arké, Eikon и Neve Up для установки в коробку V54903. Поставляется со специальной подставкой для установки на плавающих полах



V54903
Встраиваемая коробка для напольной башни - 3 модуля комплектуется башней V54303

Energia Positiva. Insieme

