

LINEA

Уникальная серия

VIMAR



Изящная

Интуитивно понятная

Подключаемая

Динамичная



Новая серия отличается беспрецедентным и элегантным дизайном, в котором сдержанная привлекательность изысканного стиля сочетается с самыми современными технологиями.

В Linea инновации сочетаются с традициями, а многочисленные зарегистрированные патенты делают ее поистине единственной в своем роде.

Linea - это результат глубоких исследований и разработок.

PATENTED
VIMAR

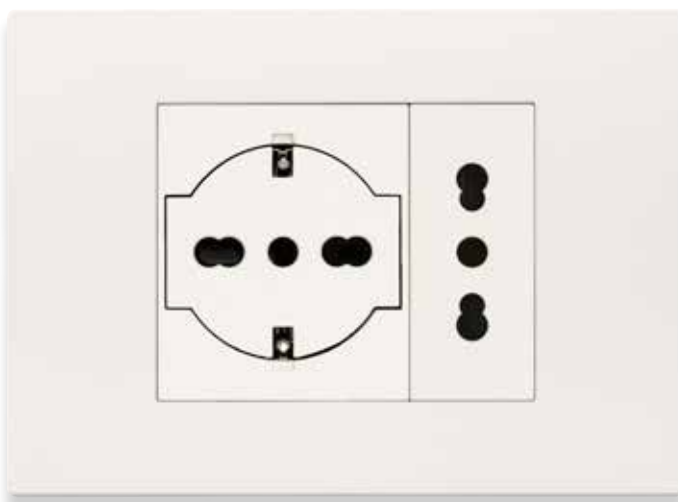
Узнайте больше о Linea и стремлении к абсолютной, тонкой плоскости. Новый дизайн ориентирован на полное совмещение устройства и наклейки, а гладкий и легкий профиль идеально подходит для любой стены.





Linea. Элегантность и гармония для всех стилей.

Изысканный дизайн и уникальная форма элементов управления с плавно изогнутым профилем.



Linea с платформой XT. Инновационный пользовательский опыт.

Инновационная система домашней автоматизации для управления освещением, рольставнями, управлением температурой и активацией сценариев. Максимальная простота использования и программирования.



Выровненные элементы управления с запатентованной технологией in-line.

- **Элементы управления, которые всегда выровнены.**
После активации клавиша всегда возвращается в исходное положение, обеспечивая постоянное идеальное выравнивание элементов управления.



- **Приятные на ощупь накладка и выключатели** изготовлены с использованием специальной лазерной технологии формовки.

> **Отличительная особенность** профиля клавиш с крупными размерами - плавный изгиб, делающий их использование еще более интуитивным. Мягкий выступ клавиш выглядит очень элегантно с ровной поверхностью накладки.

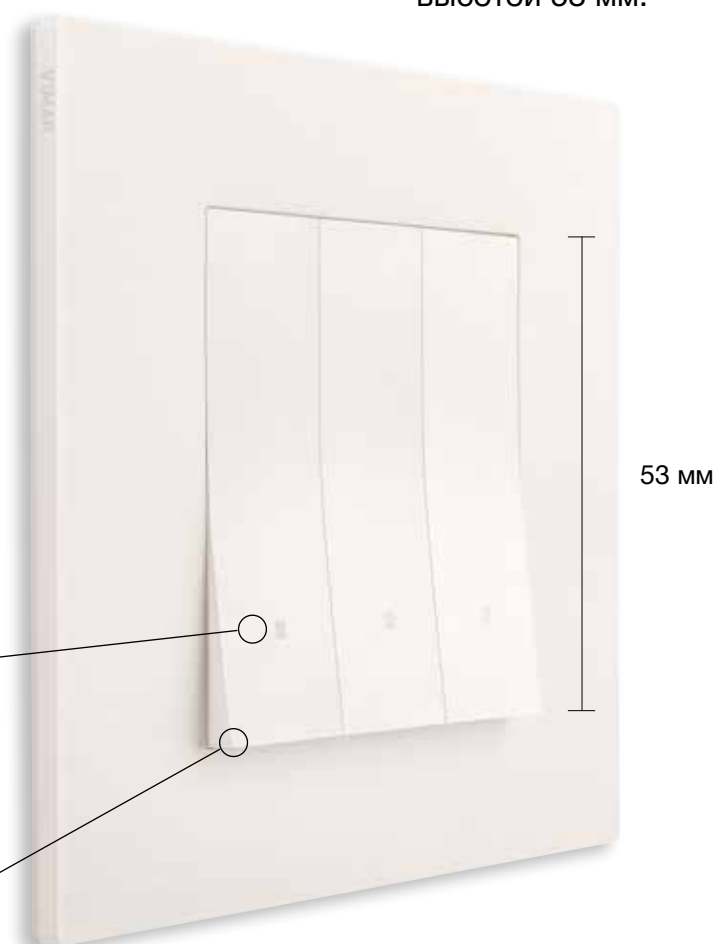
> **Световые детали.** Отличительный светящийся индикатор, создаваемый подсветкой элементов управления, позволяет определить их расположение даже в темноте.



Элемент управления выступает всего на 2,7 мм

> **Максимально удобное** расположение выступов элементов управления, что позволяет легко управлять ими, так как их легко найти пальцами.

> **Элементы управления** высотой 53 мм.



Изящная и тонкая накладка **толщиной всего 5,7 мм** для всех материалов.

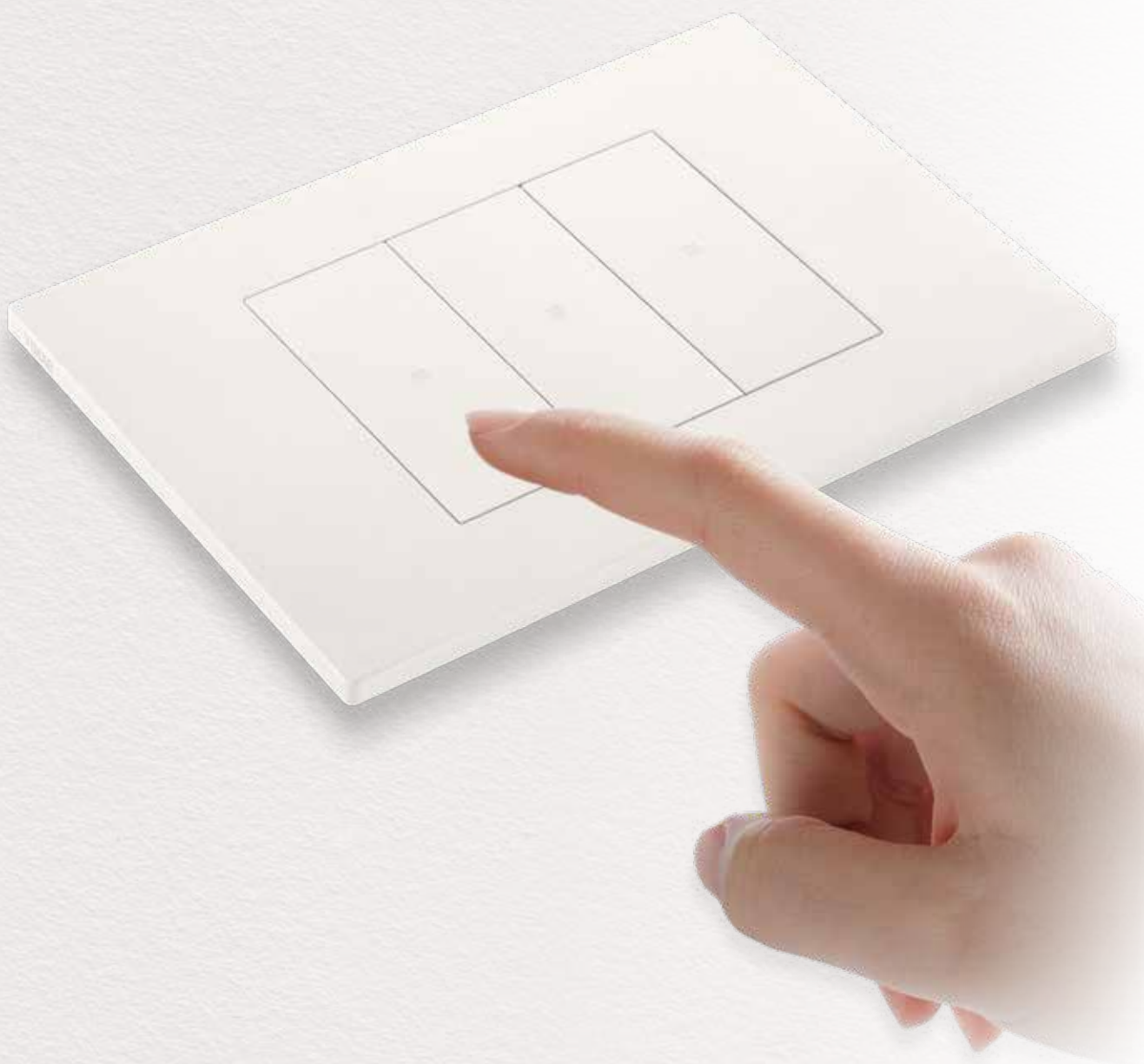
PATENTED
VIMAR

- **Технология In-line** позволяет сохранять идеальное положение элементов управления даже после многократного использования.
- **Новый механизм управления** с кинематической точностью и тихой работой одним касанием пальца, с уменьшенным выступом элемента управления.

Идеально ровное осевое управление.

➤ **Абсолютно плоский эффект.**

Осевой выключатель остается идеально совмещенным с поверхностью наклейки после каждого использования.

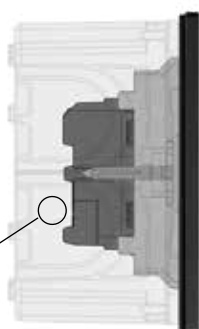
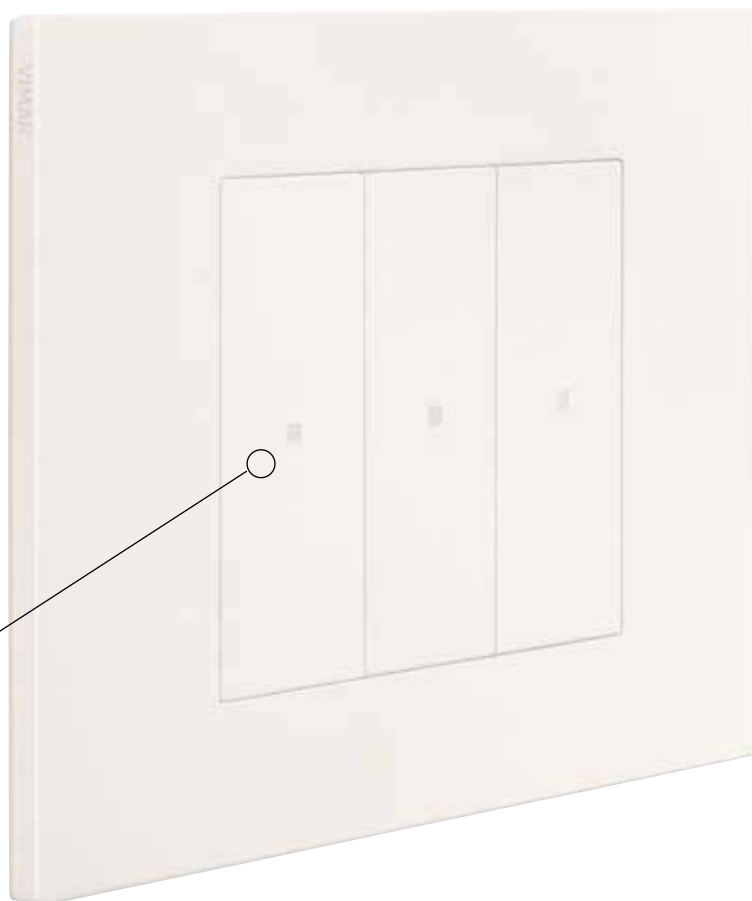
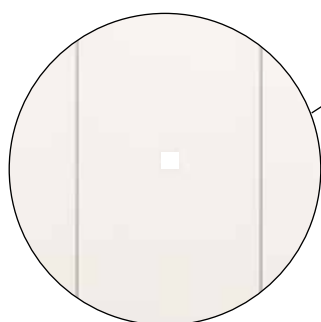


➤ **Более широкая поверхность управления.**

Благодаря новому запатентованному механизму управление может осуществляться по всей поверхности и требует минимального давления.

➤ **Световые детали.**

Отличительный светящийся индикатор, создаваемый подсветкой элементов управления, позволяет определить их расположение даже в темноте.



Больше места внутри монтажной коробки.

PATENTED
VIMAR

- **Новый механизм управления** с кинематической точностью и тихой работой одним прикосновением пальца по всей поверхности управления.
- **Более компактный механизм с уменьшенной глубиной**, обеспечивающий больше места внутри монтажной коробки.



Все возможности подсветки

Различные варианты для создания элегантного и выразительного эффекта в любое время.

- Выровненные, осевые и традиционные качающиеся выключатели имеют отличительный подсвечиваемый индикатор, позволяющий определить их расположение даже в темноте.



Стандартный режим

Выровненное управление и традиционное качающееся управление.



Стандартный режим

Осевое управление.



Режим вертикального светового луча

Выровненное управление.

- **Вертикальный световой луч.**

Для выровненного управления **можно заказать специальную клавишу для создания вертикального нисходящего светового луча**, выбрав между светодиодным освещением стандартной яркости или более мягким, создающим мягкое свечение на поверхности накладки. В результате на стене создается неброский, но заметный эффект.



Три варианта управления в трех различных цветовых вариантах.

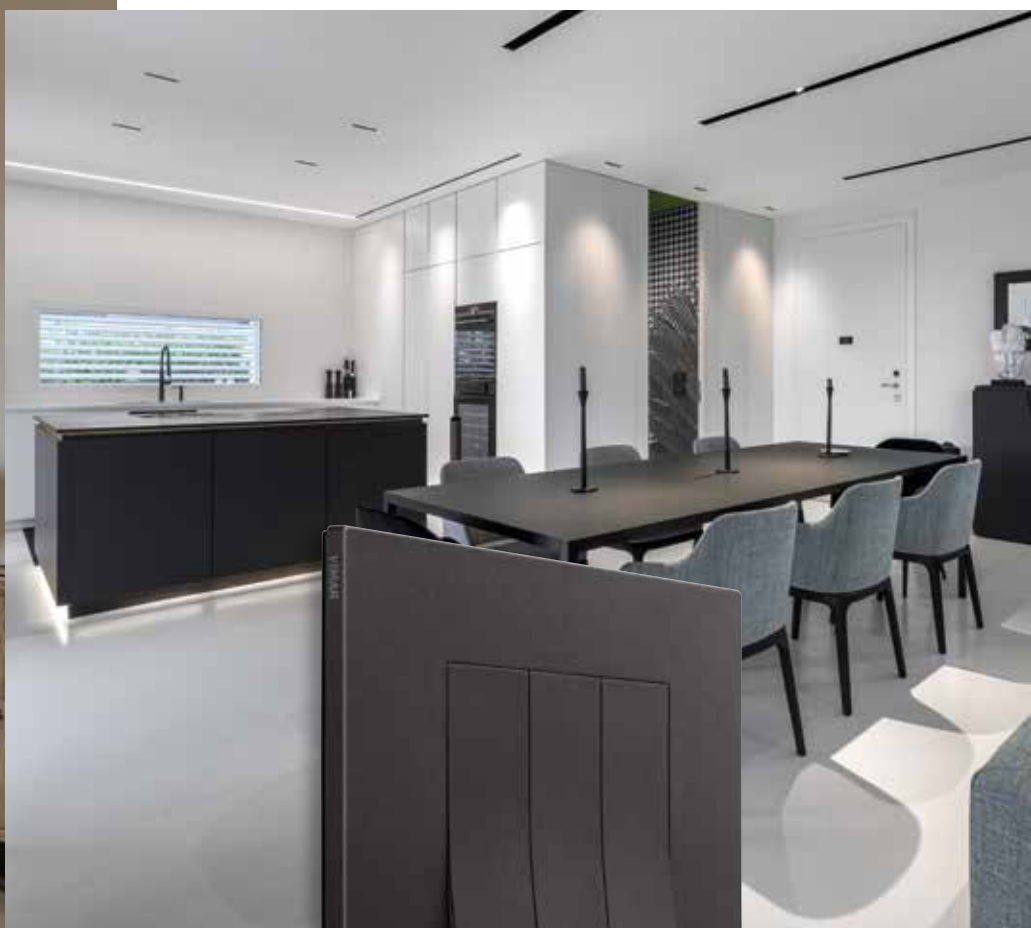


Белый

- Чистый, яркий белый цвет напоминает простые открытые пространства.



Конопляный



Черный

> **Естественная привлекательность конопляного для модных интерьеров.**
 Теплый естественный оттенок.

> **Черный для ярких деталей.**
 Он черпает вдохновение из минеральных материалов для создания яркой индивидуальности.

Универсальные средства управления, также с помощью одной платформы.

Доступны различные типы элементов управления Linea: выровненные, осевые и традиционные качающиеся элементы управления, уже собранные и готовые к установке, или, чтобы удовлетворить все требования к установке, механизм, который одним простым жестом превращается в выровненный или осевой элемент управления, в зависимости от используемой клавиши.



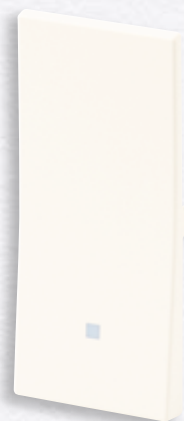
Выровненное управление



Осевое управление



Механизм должен комплектоваться клавишей для выровненного или осевого управления.



Клавиша для выровненного управления



Клавиша для осевого управления

➤ **Одинарный механизм.**

Компактный и тихий, стандартный выключатель, проходной выключатель для управления, реверсивный переключатель или кнопка, дополняемая выровненной или осевой клавишей. Выбор за вами!

➤ **Каждое устройство имеет свою собственную подсветку.**

Будь то элемент управления или механизм, дополненный клавишей, они оба могут иметь подсветку благодаря специальному источнику света.

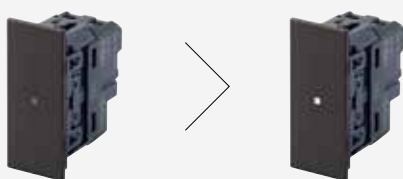
Подсветка выровненных и осевых элементов управления и механизма.

Примеры подсветки

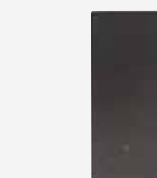
Выровненное управление с элементом подсветки



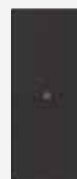
Осевое управление с элементом подсветки



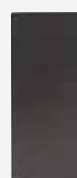
Механизм элементом подсветки



Выровненные клавиши



Осевые клавиши



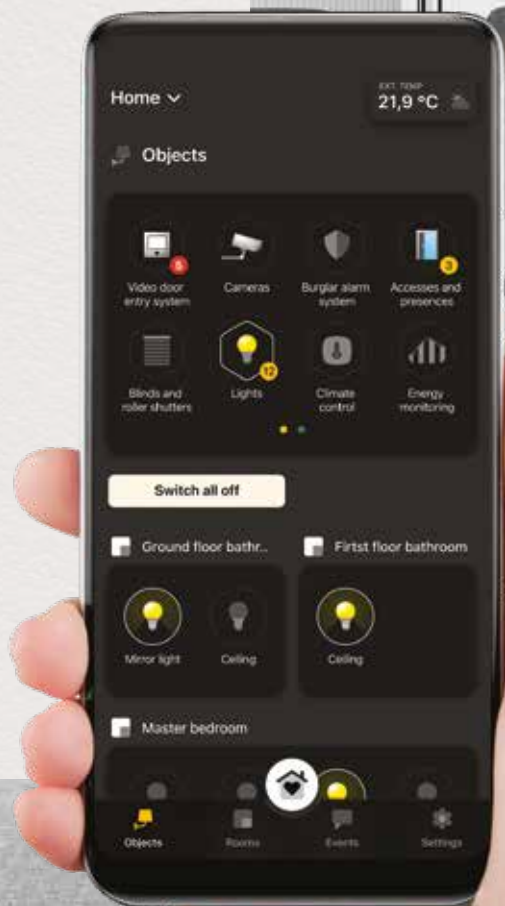
Выровненные клавиши с вертикальным лучом света



Вертикальный луч света возможен благодаря световоду с обратной стороны клавиши.



Активируй
сценарий
релаксации

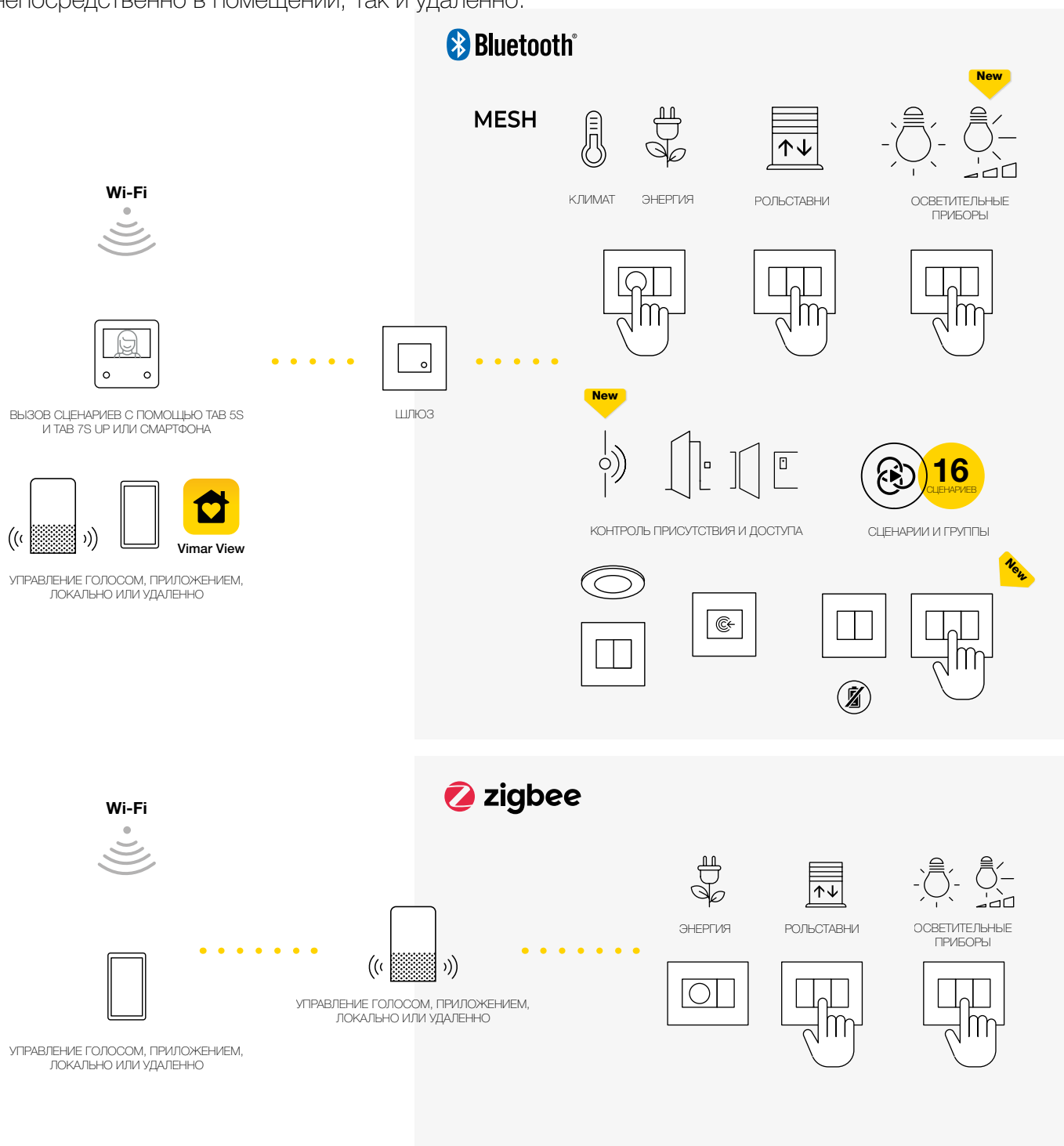


Alexa доступна не на всех языках и во всех странах.

View Wireless.

Сделайте вашу систему подключенной.

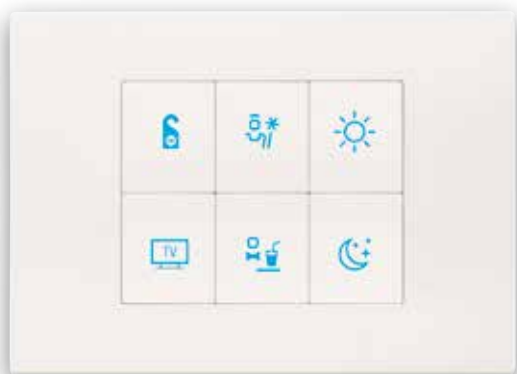
Устройства Linea стали “умными” благодаря интеграции системы View Wireless. Чтобы держать все под контролем и управлять освещением, рольставнями или моторизованными шторами, контролировать энергопотребление, температурный режим и управлять сценариями с максимальной простотой, используйте приложение на смартфоне или непосредственно голосом. Идеальное решение для ремонта или расширения функций существующей системы, а также полезный помощник для пожилых людей и людей с ограниченной подвижностью. Теперь с помощью смартфона и голосового управления вы можете **держат все под контролем** как непосредственно в помещении, так и удаленно.





Linea также подходит для систем домашней автоматизации благодаря системе By-me Plus и стандарту KNX.

Linea объединяет домашнюю обстановку с потребностями повседневной жизни, как большой, так и маленькой.



Комфорт



Энергоэффективность



Безопасность

- Полноценные и связанные, интегрированные и расширяемые функции.
- Централизованное, индивидуально настраиваемое управление.
- **Комфорт:** продуманное управление освещением и автоматикой.
- **Безопасность:** Техническая сигнализация, видеодомофоны, охранная сигнализация, видеонаблюдение и контроль доступа.
- **Энергоэффективность:** климат-контроль, энергомониторинг, умное освещение, контроль энергопотребления.



By-me Plus - это система автоматизации, позволяющая управлять освещением, температурой, звуковой системой, автоматикой штор и рольставней, спринклерной системой, энергопотреблением, многозонным температурным режимом и сценариями. Идеально интегрируясь с системами видеодомофони, охранной сигнализации и видеонаблюдения Vimar, By-me Plus обеспечивает максимальный комфорт, энергоэффективность и безопасность как в доме, так и в офисе.

Гибкая, совместимая и модульная система **Well-contact Plus** - это система Vimar, разработанная на основе **стандарта KNX**, для комплексного управления зданием. Well-contact Plus — это решение, которое обеспечивает постоянный контроль и управление освещением, температурой, безопасностью, энергопотреблением и доступом, обеспечивая функциональность и комфорт в каждой отдельной среде, будь то в небольших или крупных отелях, офисах, многофункциональных центрах или спортивных залах.

Подключенное управление.

Предназначен для управления освещением, рольставнями и шторами с электроприводом в системе View Wireless со смартфона через приложение или с помощью голоса. Идеальное решение для ремонта или расширения функций существующей системы, а также для установки новых систем.

1 модуль, комплектуется сменными клавишами.

Настраиваемый цвет LED в 8 цветовых вариантах и регулируемое освещение от выключенного до 3 уровней яркости.

Выровненная Выровненная с вертикальным лучом света Осевая

Взаимозаменяемые клавиши.

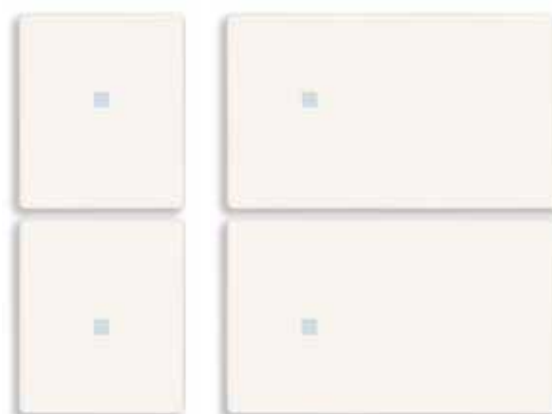
Другие персонализируемые клавиши.

Управление домашней автоматикой.

Элементы управления Linea также доступны в версии системы домашней автоматизации для системы Bu-me Plus и стандарта KNX. Автоматика штор и жалюзи, управление светом, звуковой системой и многое другое. Всем также можно управлять централизованно, создавая сценарии.



Настраиваемый цвет LED с палитрой RGB и регулируемая подсветка от выключения до 3 уровней яркости.



1-модульная

2-модульная

Взаимозаменяемые клавиши.

Элементы управления системой домашней автоматизации, 2 и 3 модуля, комплектуются сменными клавишами.

Другие персонализируемые клавиши доступны на 1 и 2 модуля.



Быстрая и легкая установка.

Тонкий суппорт изготовлен из специальных материалов, обладающих **высокой жесткостью и прочностью**, а также идеально подходит для **монтажа на гипсокартон**. Разработан для обеспечения максимально надежного крепления после установки устройства.

Установка по краям заглушек на 1/2 модуля позволяет подключить элемент управления 2-модульного устройства.

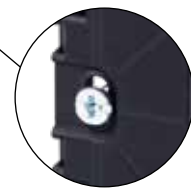


Суппорт с высокой механической жесткостью, изготовленный из армированного полиамида.

Совместимость с гипсокартонными (монтажными) коробками с задним подключением.



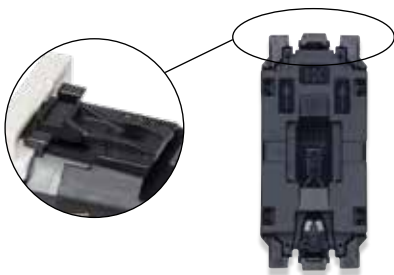
Доступная для записи область для указания устанавливаемой функции.



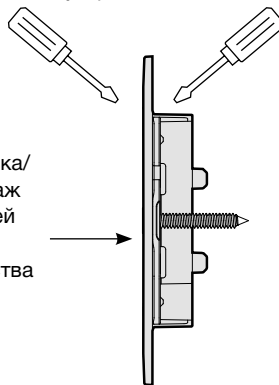
Винты длиной 24 мм и большие пазы для выравнивания.

Легкое крепление с помощью направляющих.

На переднюю и заднюю сторону можно воздействовать с помощью инструмента для демонтажа устройств.



Установка/демонтаж передней части устройства



PATENTED
VIMAR

- Система монтажа/демонтажа устройства на/из монтажной рамы, упрощенная и легкая спереди, а также есть возможность использования инструмента с обратной стороны.

PATENTED
VIMAR

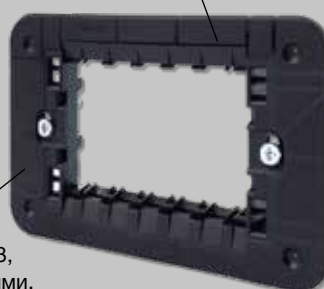
Новые монтажные рамы с запатентованной системой защиты от несанкционированного доступа позволяют снимать накладку только с помощью специального инструмента. Система гарантирует безопасность и предотвращает любые несанкционированные действия, особенно при установке в общественных местах, таких как гостиницы, школы, больницы, аэропорты, корабли и т. д.



Специальный инструмент для извлечения 3-, 4- и 7-модульных накладок.



Накладки Linea можно надежно закрепить с помощью новых монтажных рамок с защитой от несанкционированного доступа.



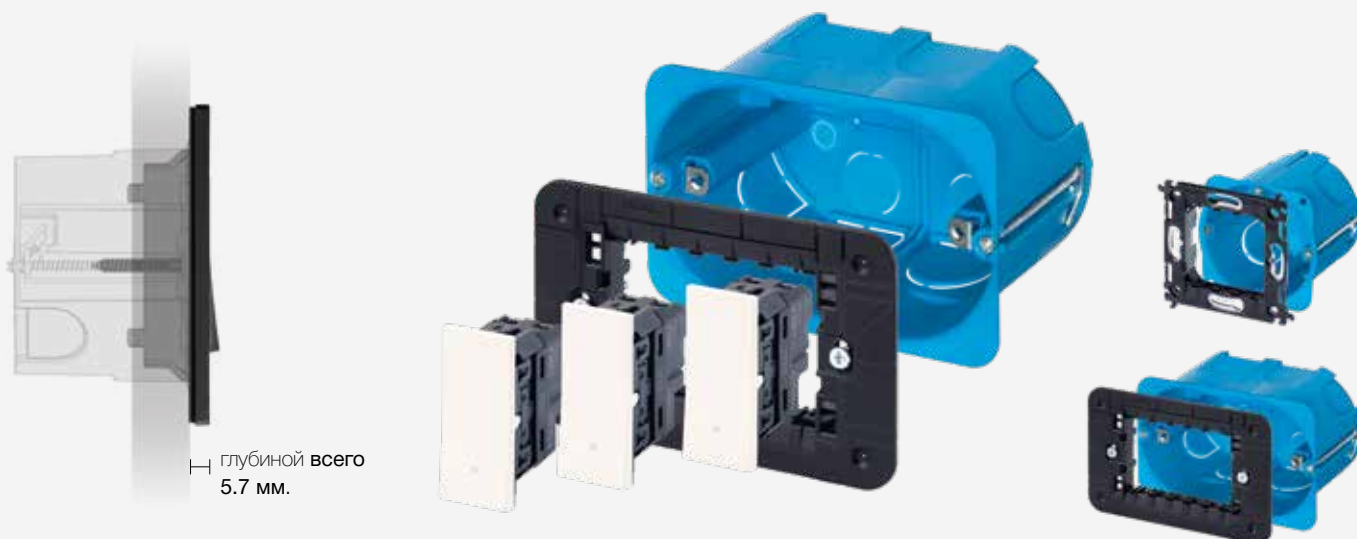
Доступно с 3, 4 и 7 модулями.

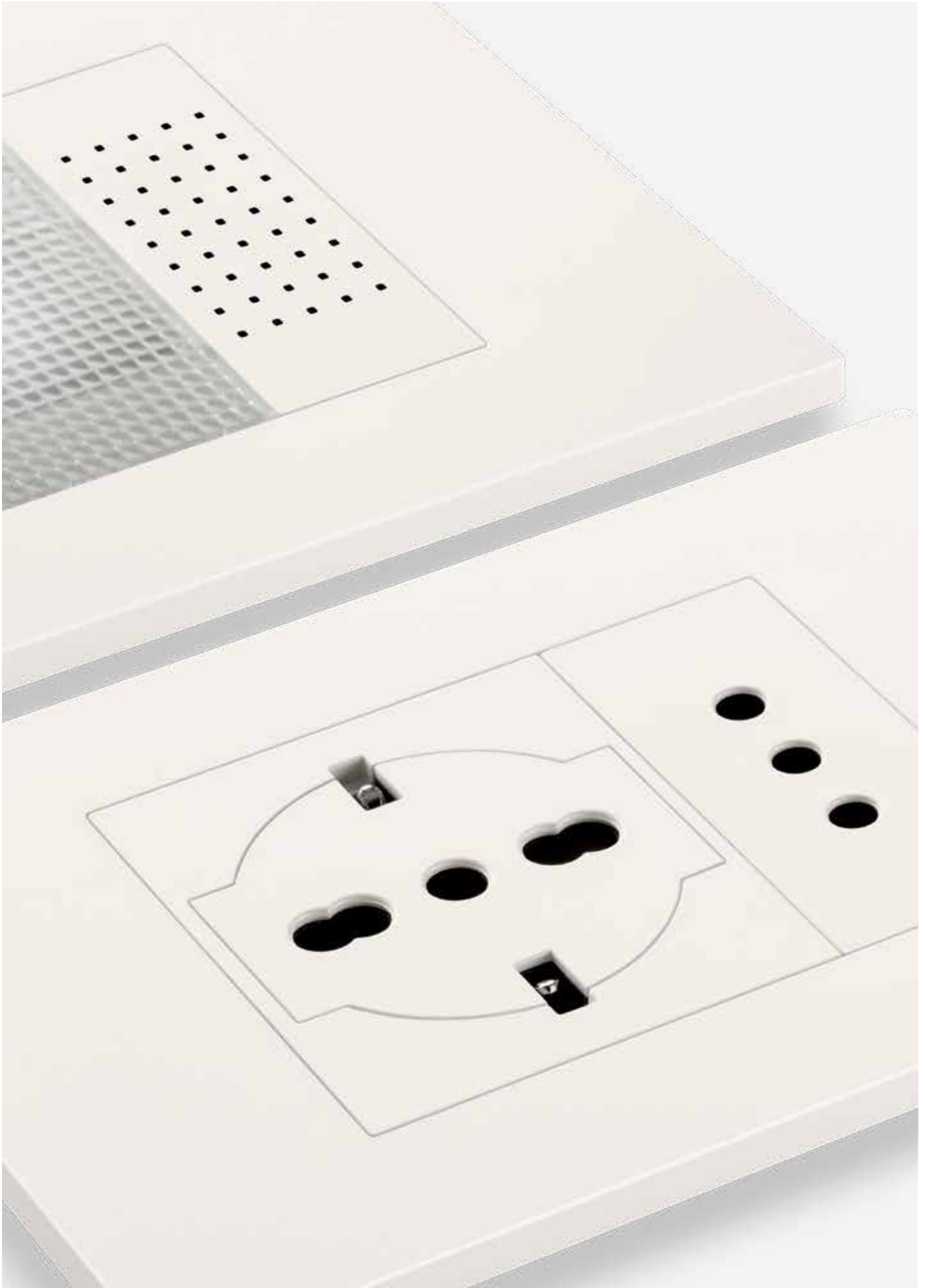
Установка устройств Linea традиционна, быстра и проста: их можно легко разместить в монтажных коробках **для каменных и гипсокартонных стен**, обеспечивая максимальное прилегание к стене благодаря системе компенсации суппорта.

Установка в каменные стены.



Установка в пустотелые стены (гипсокартон).





Инновационные функции, возникшие в результате глубоких технологических исследований.

Для традиционной электрической системы доступно более 200 обновленных функций для достижения идеально соответствующего стиля на выбор, обеспечивающие превосходный уровень производительности и удобные элементы управления последнего поколения, поэтому Linea облегчает повседневную деятельность, оптимизируя затраты времени и энергии.

Мы сгладили то, что раньше не было плоским: универсальные розетки для скрытого монтажа с запатентованным утопленным механизмом защиты от заклинивания, который гарантирует функциональность при каждом использовании и для любого типа вилки.

Модельный ряд Linea отличается полной универсальностью установки и соответствует наиболее широко признанным международным стандартам.



PATENTED
VIMAR

- **Универсальные розетки для скрытого монтажа** с запатентованным утопленным механизмом защиты от заклинивания, который гарантирует функциональность при любом использовании и для любого типа вилки.
- **Клеммы устройства** были специально разработаны (различной формы) для кабельных трасс. Клемма заземления в розетках или основная клемма в устройствах управления (например, в проходном выключателе) с квадратными отверстиями и рельефной насечкой для облегчения идентификации.



> QUID - управление светом и рольставнями.

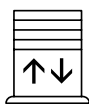


Для централизованного управления освещением и рольставнями в традиционных системах. Надежность, безопасность и функциональность.

- Инновационное тихое реле для управления освещением.
- Инновационное электронное устройство для рольставен.



ОСВЕЩЕНИЕ



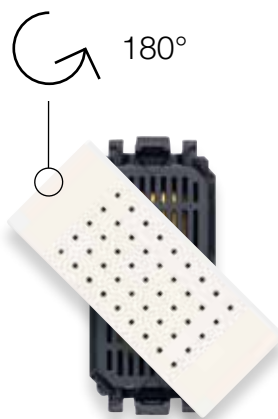
ШТОРЫ И РОЛЬСТАВНИ

> Рингтон/зуммер.



Звонок/зуммер может работать от напряжения 230 В или 12/24 В. Поворачивая крышку, вы можете переключаться с одной функции на другую благодаря запатентованной системе.

- Новая структура продукта благодаря:
- уменьшению глубины всего до 35 мм;
 - стабильности работы 50-60 Гц.



PATENTED VIMAR

- **Переключение между звонком и зуммером.** При повороте крышки устройства функция меняется со звонка на зуммер и наоборот.

> Аварийная лампа.



Вспомогательная аварийная и управляемая маркерная лампа для ступеней.

Новая высокоэффективная светодиодная лампа (100–240 В~ 50/60 Гц) также была полностью переработана для достижения плоского внешнего вида и обеспечения мягкого неслепящего освещения. Это устройство особенно полезно в случае аварийной ситуации или отключения электроэнергии. Он оснащен несменным перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором с запасом работы 2,5 часа. Включение может осуществляться с помощью ИК-датчика или обычного выключателя для работы в качестве светильника ступенек.

› Съёмный фонарик.



Съёмный ручной фонарь для аварийного освещения и управляемый фонарь для разметки ступеней.

Перебои с электричеством больше не означают, что вы останетесь в темноте. Съёмный ручной фонарь, выполненный в плоском корпусе и обеспечивающий мягкое неслепящее освещение, в случае отключения электроэнергии загорается мгновенно и может быть извлечен из крепления. Литий-ионный аккумулятор гарантирует длительный срок службы изделия. Его можно включить с помощью ИК-датчика или обычного выключателя для работы в качестве светильника ступенек.



Извлечение ручного фонаря

› Розетки с блоками питания USB.



Широкий ассортимент зарядных устройств с розетками USB в следующих версиях: 2,4 А А+С, 3 А С+С, С с более мощным блоком питания 30 или 60 Вт и 3 А С, встроенный в универсальные розетки P40. Благодаря своим высокопроизводительным характеристикам и USB-розеткам мощностью 30 или 60 Вт они обеспечивают быструю зарядку Power Delivery устройств последнего поколения с более мощными аккумуляторами, таких как смартфоны, планшеты и портативные ПК.



USB C
30 Вт или 60 Вт
2 модуля



USB A+C
2,4 А
1 модуль



USB C+C
3 А
1 модуль



Универсальная розетка
с USB C 3 А
2 модуля



Широкий выбор тщательно подобранных отделок, цветов и материалов.

Глубокие исследования тенденций в дизайне интерьеров позволили компании Vimar создать сбалансированную линейку отделок и цветов, учитывающую последние тенденции и предвосхищающую будущие. С особой тщательностью подошли к выбору материалов для накладок, особенно для накладок из цинк-титанового сплава, что позволило получить PVD-покрытие с престижным, экологически чистым металлическим эффектом.

Множество нежных, элегантных оттенков и тонких контрастов для любой обстановки. Оттенки белого, естественная привлекательность конопляного и поразительная простота черного цвета создают модные, современные интерьеры, наполненные индивидуальностью.



Минимальная толщина.
Всего 5,7 мм для всех материалов

PATENTED VIMAR

➤ **PVD металлы.**

Накладки из цинк-титанового сплава обеспечивают высокие экологические характеристики, PVD-покрытие со стильным металлическим внешним видом.

➤ **Reflex.**

Универсальность и привлекательность благодаря эффекту стекла.

➤ **Total Look - Технополимеры.**

Идеально сочетающийся стиль для создания уникального стиля.

➤ **Окрашенные технополимеры.**

Энергия современности с металлическим эффектом или особыми цветами.

Total Look

Безупречное сочетание, чтобы выделиться. Чистый, яркий белый цвет напоминает простые открытые пространства. Конопляный — это теплый и естественный оттенок, а черный черпает вдохновение в минеральных материалах для создания яркой индивидуальности.



Белый



Конопляный



Черный



Reflex

Универсальность и привлекательность благодаря чрезвычайно реалистичному эффекту стекла.



Белый Reflex



Конопляный Reflex



Черный Reflex



Окрашенные технополимеры

Энергия простой и блестящей современности.



Серебро



Глина



Металл

PVD металлы

Накладки из цинк-титанового сплава обеспечивают высокие экологические характеристики. Покрытие PVD подчеркивает металлические отблески материала.



Золото матовое



Бронза



Нержавеющая сталь
брашированная





Внимание к деталям

для создания индивидуальных проектов.

Настраиваемые элементы управления и наклейки повышают ценность индивидуальности проекта.

Доступен широкий спектр символов, которые идеально подходят, в частности, для повышения ценности дизайна жилых помещений. Надписи и символы безупречно сочетаются с наклейками и элементами управления, обеспечивая долговечность результата и улучшения впечатления.



- > **Отличительный светящийся индикатор** для идентификации элемента управления в темноте. Новый светодиод в прямом контакте с поверхностью клавиши.

> Освещение



> Окна



> Климат-контроль



- > **Статические символы,** нанесенные лазерной гравировкой, для подсветки, полностью персонализируемые благодаря обширной библиотеке.

> Сценарии



> Отели и общественные здания



2-модульная выровненная клавиша
с 2-модульной накладкой



Выровненные клавиши на 1 и 2 модуль
с накладкой на 3 модуля



Два 2-модульных выровненных клавиши
с 4-модульной накладкой

- > **Для еще более сложных решений, элементов управления и функций.**

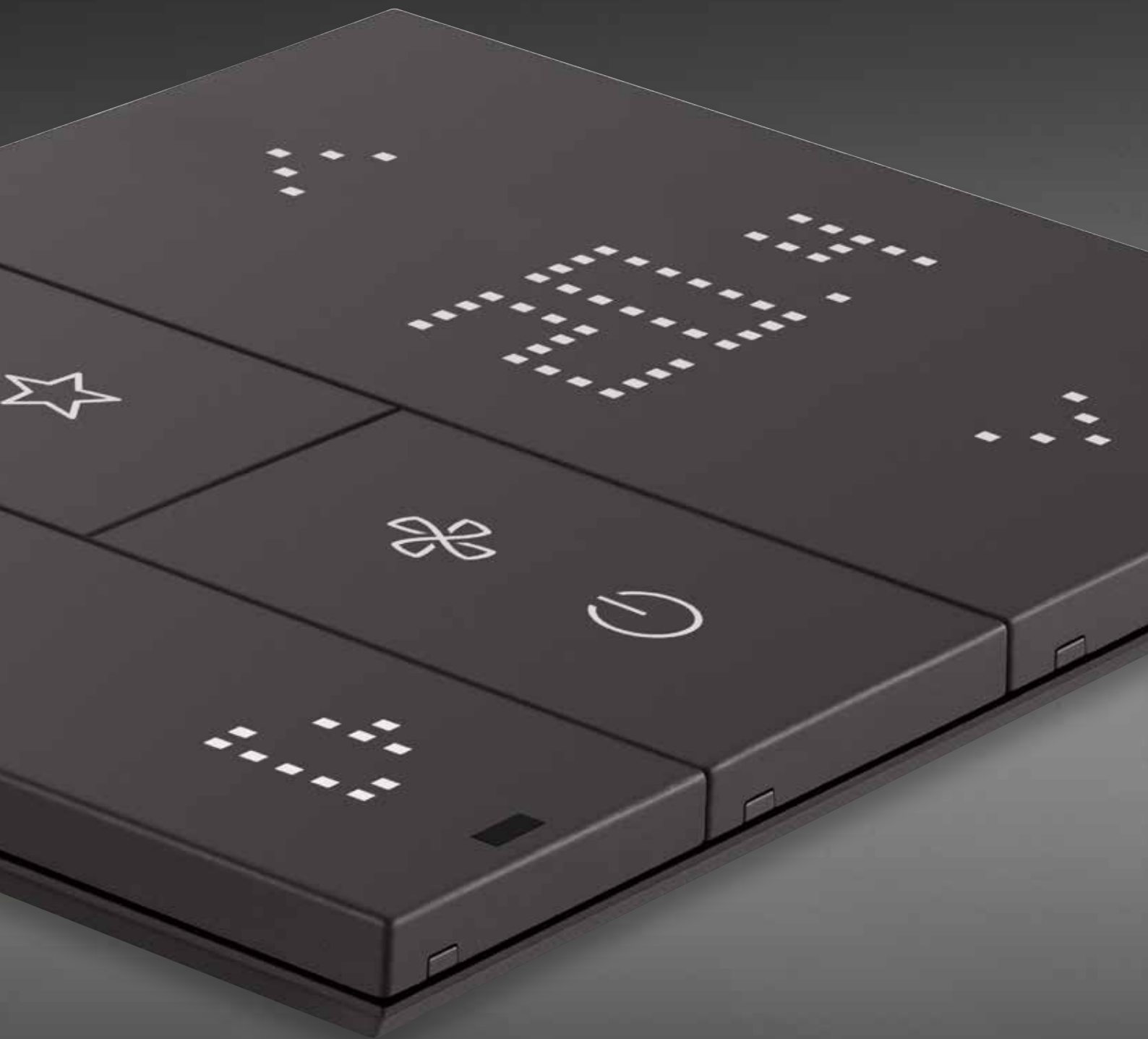
- Клавиши могут быть окрашены в тот же цвет, что и окрашенные наклейки из технополимера: серебро, глина и металл для создания полного эффекта.
- Воспользуйтесь возможностью комбинировать модули управления, чтобы расширить решения для удовлетворения конкретных потребностей.

LINEA

Динамична с технологией
EXperience платформы XT.

> Делает ваш дом действительно умнее.





Удобство использования и динамичность.

➤ **Абсолютная плоскостность элементов управления.**

Инновационный дизайн элементов управления системой домашней автоматизации, исключительная простота использования и эргономичный дизайн по всей поверхности.

➤ **Чувствительная точность и приятное прикосновение.**

Более приятный опыт взаимодействия благодаря специальной поверхности и новым механизмам активации с **микрпереключателем** с безупречной обратной связью: точность в сочетании с тихой работой.





Белый



Конопляный



Черный

- > **Инновационный дизайн** с элементами управления по всей поверхности и датчиком приближения для активации устройства простым касанием; сдержанный, плоский дизайн и исключительное удобство в использовании.

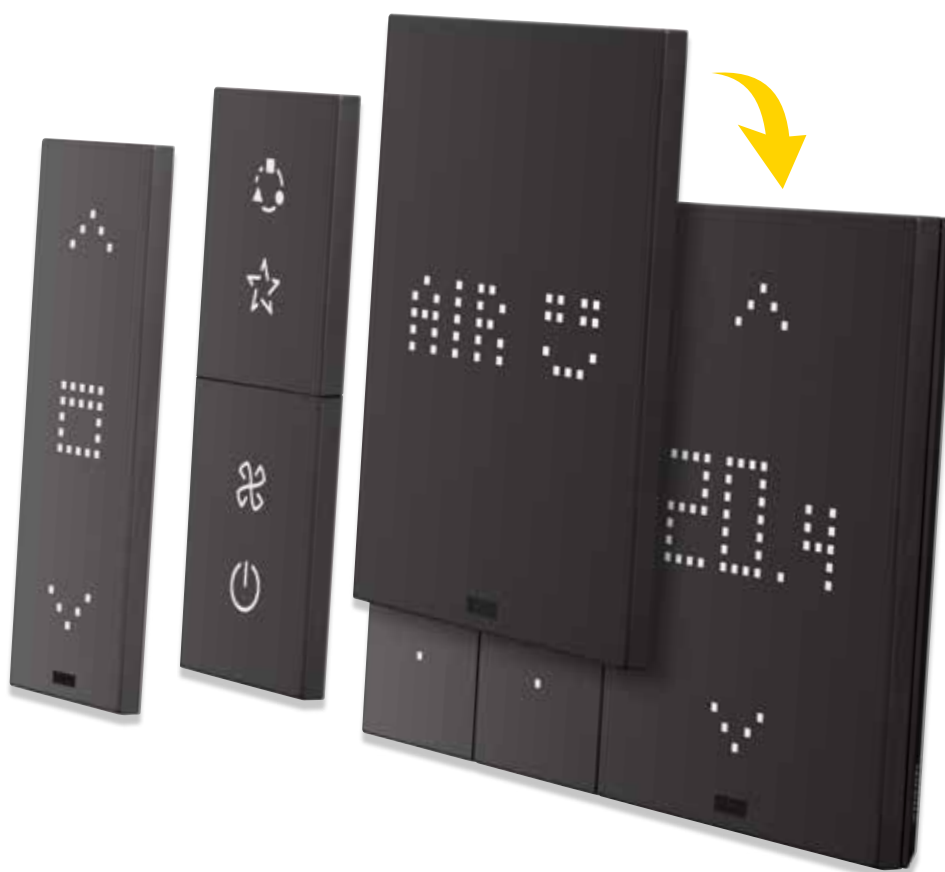


- > **Идеальное сочетание** стиля цифровых и электромеханических продуктов.

Инновационная, многофункциональная эргономика.



- › **Модульность и масштабируемость для удовлетворения любых потребностей.** Устройства платформы XT масштабируются со временем (в будущем) и чрезвычайно просты в использовании: от простого управления освещением и рольставнями до управления температурой, качеством воздуха и даже активации сценариев - все это позволяет создать систему домашней автоматизации, которая всегда будет актуальной и функциональной.



- › **Динамика увеличения функций** одного и того же устройства управления является преимуществом как на этапе установки, так и при ремонте, и это без штробления стен.



- › **Благодаря датчику приближения** устройства активируются сразу же после прикосновения к ним.



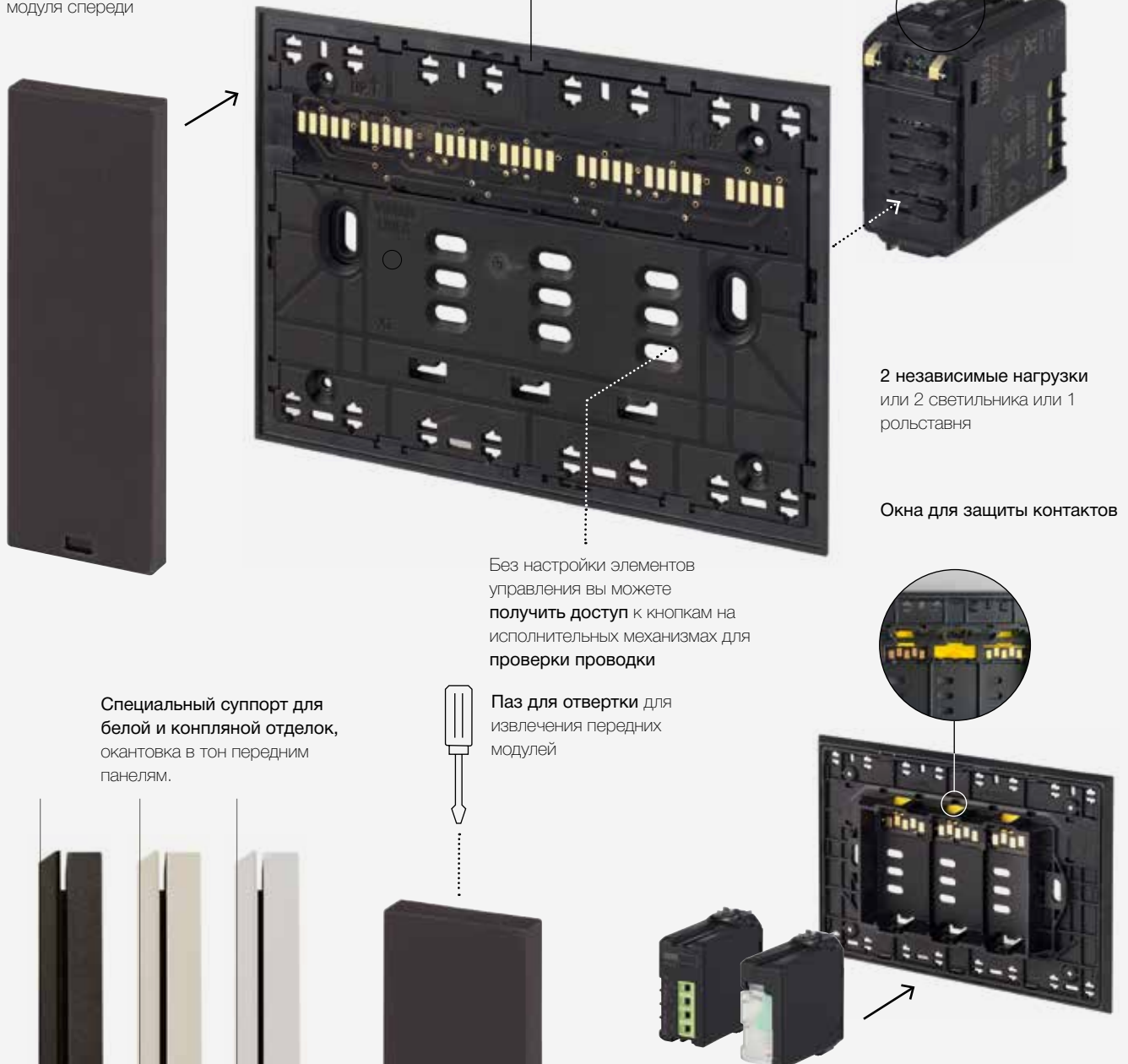
Предельно простая установка и замена модулей.

Тонкий суппорт изготовлен из специальных материалов, обладающих **высокой жесткостью и прочностью**, также идеально подходит **для монтажа на гипсокартон**. Разработан для обеспечения максимально надежного крепления после установки устройства.

Простая, точная и быстрая установка модуля спереди

Суппорт повышенной механической жесткости из армированного полиамида

Быстрое подключение и отсоединение актуаторов с задней стороны



2 независимые нагрузки или 2 светильника или 1 рольставня

Окна для защиты контактов

Без настройки элементов управления вы можете **получить доступ** к кнопкам на исполнительных механизмах для проверки проводки

Специальный суппорт для белой и конпляной отделки, окантовка в тон передним панелям.

Паз для отвертки для извлечения передних модулей

Возможность размещения от 2 до 4 модулей, в которые необходимо вставить 1 узел электропитания, и от 1 до 3 актуаторов управления освещением и рольставней.

Установка в каменные стены.



Установка в пустотелые стены (гипсокартон).





Модульность и возможность расширения.

Платформа ХТ характеризуется широкими возможностями масштабирования и расширения элементов управления. Простым жестом можно переместить переднюю панель на другие устройства управления, без прокладки проводов.



Модульная инфраструктура:

- Для монтажных коробок на 2-3-4 модуля.
- Взаимозаменяемые передние элементы управления с 2 или 4 нажатиями/функциями
- Возможность установки 4 передних элементов управления в 3-модульной монтажной коробке (до 16 активаций).
- Двухрелейные актуаторы (до 4 нагрузок на 3-модульную монтажную коробку) крепятся к задней стенке суппорта и питаются через инновационную систему подключения.

Многочисленные возможности платформы ХТ:

- Управление термостатом и мультисенсором качества воздуха и влажности.
- Расширение и перемещение функций путем простой замены модулей без демонтажа осветительного прибора (также преимущества после установки).
- Соответствие стиля устройств управления и розеток.



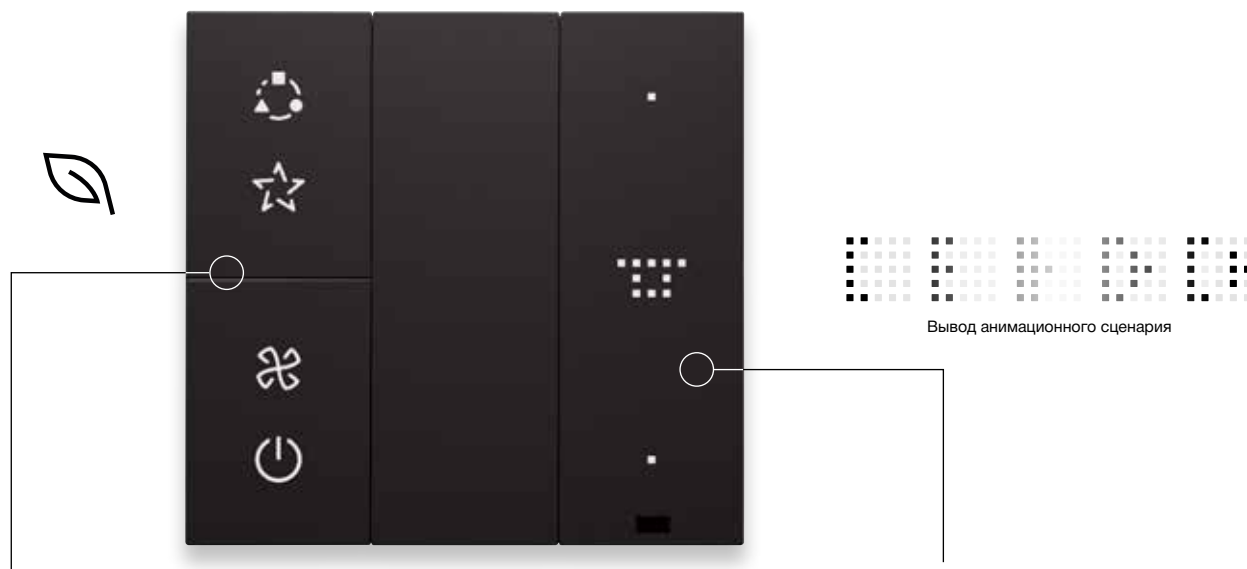
Выбирая между **различными типами элементов управления** на доступных платформах ХТ, вы можете легко составить и **настроить** выключатель, соответствующий вашим потребностям.





Идентификация вашего проекта.

Для улучшения каждого проекта элементы управления можно персонализировать с помощью широкого спектра символов для обозначения функции. Символы, текст и пиктограммы управления можно персонализировать двумя способами: с помощью графических значков, выгравированных лазером, и с помощью динамических светодиодных значков, что обеспечивает эффективное, мгновенное и удобное управление.



> **Полностью настраиваемые графические иконки** с обширной библиотекой символов.

> Освещение



> Окна



> Климат-контроль



> Сценарии



> Гостиницы



> **Динамические настраиваемые светодиодные значки с помощью приложения.** Возможность умной подсветки: белая на разных уровнях яркости. Символ не отображается, когда устройство выключено.

> Полностью программируемые числа



> Иконки



> Анимированные иконки



Персонализация черных элементов управления с помощью этикеток Muair; по вопросам белой и конопляной отделки обращайтесь в нашу сеть продаж.

Linea разработана с учетом принципов экологической рациональности. Наша приверженность будущему.



Экологичная упаковка

Вся упаковка Linea полностью перерабатываемая. Футляры, корпуса и коробки изготавливаются из переработанного картона или карт с чернилами на водной основе. Бумага сертифицирована FSC, что гарантирует ее получение из ответственно управляемых лесов. В некоторых упаковках специально предусмотрены выемки для ускорения открывания. Устройства, продаваемые в нескольких упаковках по 5 штук, могут быть разделены на отдельные коробки или открыты одновременно путем отрывания дна.

Процесс обработки металлических накладок методом PVD (физическое осаждение из паровой фазы)

Тщательный выбор материалов, в том числе накладок из сплава цинка и титана, позволяет получить PVD-отделку с престижным, экологически безопасным металлическим эффектом. Один из многих патентов серии Linea. Используются только краски на водной основе или краски, устойчивые к УФ-излучению, что обеспечивает чрезвычайно низкий уровень выбросов растворителей в атмосферу.





Бренд возобновляемой энергетики.

Для контроля и анализа энергопотребления на фабриках, мы применили логику интеллектуального измерения потребления. Новый центр логистики и производства оснащен геотермальной установкой открытого цикла, 3000 квадратных метров биодинамических цементных панелей, а крыша здания была засажена зеленым седумом, обеспечивающим лучшую теплоизоляцию, и покрыта 2442 фотоэлектрическими модулями. Эти дизайнерские решения демонстрируют экологичность, архитектурную ценность и комфорт для работы.

Оценка продукции в соответствии с подходом LCA











Мы оцениваем экологические показатели высокооборотной продукции Vimar в соответствии с подходом LCA (оценка жизненного цикла) в соответствии с международными стандартами ISO 14040 и 14044.

PEP ecopassport®, результаты проведенной оценки подтверждаются Экологическими декларациями продукции (EPD).

Мы разрабатываем продукты для интеграции с другими игроками.

Продукты и системы оценки экологичности зданий: мы создаем продукты, которые могут способствовать повышению рейтинга самых популярных протоколов по устойчивому развитию зданий, таких как LEED®, BREEAM®.

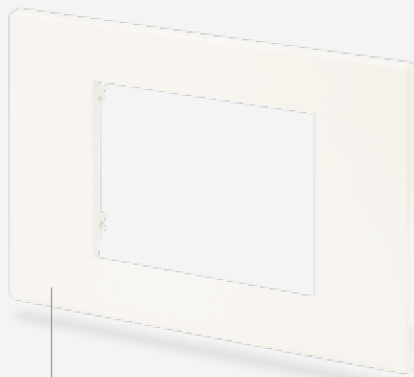


Способы установки		50
Устройства управления		58
Силовые и информационные розетки		65
Сигнализация, защита и обнаружение		69
Климат-контроль и решения для гостиничного бизнеса		71
Умный дом View Wireless	 Bluetooth® 	 72
Умная автоматизация: Vu-me Plus		 77
Умная автоматизация: Vu-me Plus — Linea с платформой XT		 86
Автоматизация зданий: Well-contact Plus		 90
Vu-alarm Plus: система охранной сигнализации		 95
Ассортимент накладок		102
Типы установки и персонализация		105

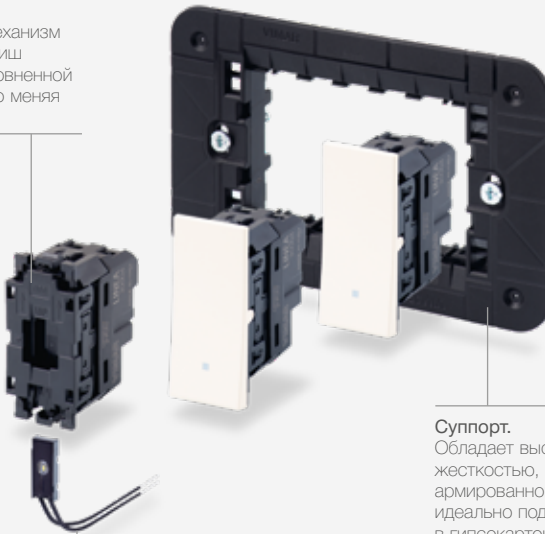
Способы установки Элементы управления

Механизм.
Уникальный запатентованный механизм для выровненных и осевых клавиш позволяет выбирать между выровненной или осевой эргономикой, просто меняя клавишу.

Взаимозаменяемые клавиши.
Выровненные или осевые, с подсветкой и персонализируемыми символами.



Накладки.
Минимальная толщина всего 5,7 мм, широкий выбор цветов и различных материалов.



Светодиодные лампы.
Для подсветки и видимости управления даже в темноте.

Суппорт.
Обладает высокой механической жесткостью, изготовлен из армированного полиамида. Также идеально подходит для установки в гипсокартон, поскольку ребра в монтажной коробке компенсируют толщину.

Другие устройства

Половинчатые заглушки
для центральной установки 2-х модульного устройства.



Дисковый термостат,
2 модуля, установленный по центру.










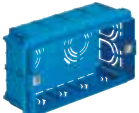







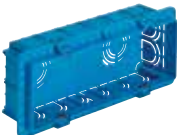
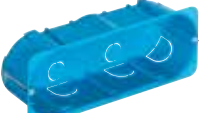












Розетка с защитной шторкой SICURY.



**PATENTED
VIMAR**

Розетки скрытого монтажа.
Универсальные розетки P40 с защитной шторкой SICURY. При установке вилки заподлицо гнездо накладки задвигается внутрь розетки. Более того, он оснащен запатентованным механизмом, обеспечивающим плавное смещение колодца при вытаскивании вилки.

Композиция	Коробки	Суппорты	Устройства	Накладки
 <p>3 модуля</p>	 <p>скрытый монтаж для каменных стен</p>  <p>скрытый монтаж для полых стен</p>	 <p>с винтами</p>	 <p>1 и 2 модуля</p>  <p>3 x 1 модуль</p>  <p>3 модуля</p>	 <p>3 модуля</p>
 <p>4 модуля</p>	 <p>скрытый монтаж для каменных стен</p>  <p>скрытый монтаж для полых стен</p>	 <p>с винтами</p>	 <p>2x 1 и 2 модуля</p>  <p>4 x 1 модуль</p>  <p>1 и 3 модуля</p>	 <p>4 модуля</p>
 <p>7 модулей</p>	 <p>скрытый монтаж для каменных стен</p>  <p>скрытый монтаж для полых стен</p>	 <p>с винтами</p>	 <p>3 x 1 и 2 x 2 модуля</p>  <p>7 x 1 модуль</p>  <p>2 x 2 модуля и 3 модуля</p>	 <p>7 модулей</p>
 <p>установка на стол</p>	 <p>монтажная коробка для стола</p>	 <p>с винтами</p>	 <p>2 x 2 модуля</p>	 <p>4 модуля</p>



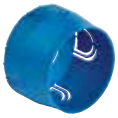
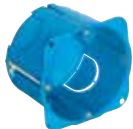

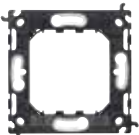





Способы установки

Монтажные коробки \varnothing 60 мм для каменных стен



Монтажные коробки \varnothing 60 мм для полых стен



Композиция	Коробки	Суппорты	Устройства	Накладки
 <p>2 модуля</p>  <p>2 модуля</p>	 <p>скрытый монтаж для каменных стен</p>  <p>скрытый монтаж для полых стен и суппортов без лапок</p>	 <p>2 модуля со съёмными лапками</p>  <p>2 модуля без винтов</p>	 <p>1 модуль + 2 половинчатые заглушки</p>  <p>2 x 1 модуль</p>  <p>2 модуля</p>  <p>2 модуля</p>	 <p>2 модуля</p>

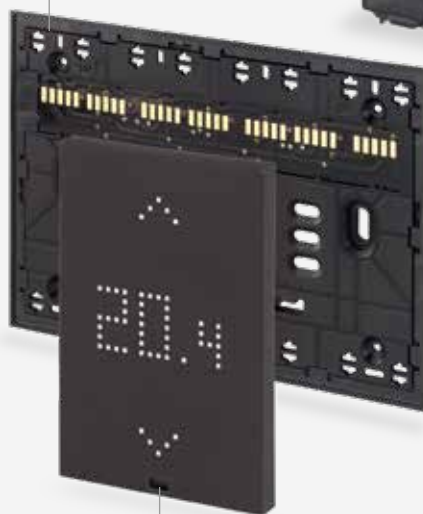
Способы установки Linea с платформой XT

Фронтальная установка модулей.
Просто, точно и быстро.



Персонализация.
Использование динамических светодиодных пиктограмм или нанесение этикетки с символами, выбранными из обширной библиотеки.



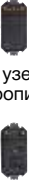

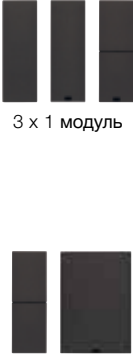



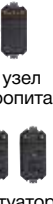

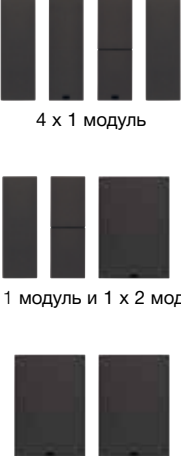

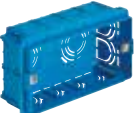
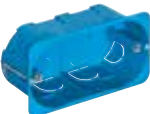
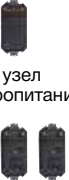

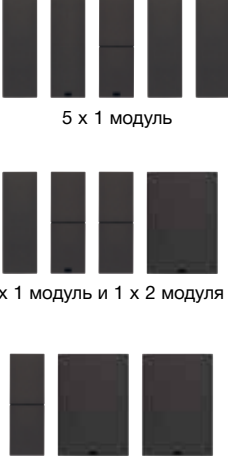
Суппорт.
Обладает высокой механической жесткостью, изготовлен из армированного полиамида.



Датчик приближения.
Благодаря датчику приближения устройства активизируются сразу после прикосновения к ним.

Установка сзади.
Узел питания устройств и исполнительных механизмов должен быть установлен на задней стороне суппорта.



Композиция	Коробки	Устройства (сзади суппорта)	Суппорты	Устройства (спереди суппорта)
 <p>2 модуля</p>	 <p>скрытый монтаж для полых стен и суппортов без лапок</p>	 <p>1 узел электропитания 1 актуатор</p>	 <p>без винтов</p>	 <p>3 x 1 модуль 1 x 1 модуль и 1 x 2 модуля</p>
 <p>3 модуля</p>	 <p>скрытый монтаж для каменных стен</p>  <p>скрытый монтаж для полых стен</p>	 <p>1 узел электропитания 2 актуатора</p>	 <p>с винтами</p>	 <p>4 x 1 модуль 2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля 2 x 2 модуля</p>
 <p>4 модуля</p>	 <p>скрытый монтаж для каменных стен</p>  <p>скрытый монтаж для полых стен</p>	 <p>1 узел электропитания 3 актуатора</p>	 <p>с винтами</p>	 <p>5 x 1 модуль 3 x 1 модуль и 1 x 2 модуля 1 x 1 модуль и 2 x 2 модуля</p>

Способы установки

Linea с платформой XT и Linea

Специальный суппорт для белой и конопляной отделки.
Края суппорта имеют тот же цвет, что накладка и модуль, обеспечивая идеальное соответствие стилю.

Установка с задней стороны.
Узел питания устройств и исполнительных механизмов должен быть установлен на задней стороне суппорта.
























Суппорт с накладкой.
Обладая высокой механической жесткостью, суппорт в комплекте с накладкой позволяет комбинировать устройства Linea с платформой XT и устройствами Linea, например, с розеткой.





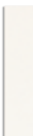






























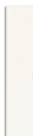



Розетка с защитной шторкой SICURY.



Персонализация.
Использование динамических светодиодных пиктограмм или нанесение этикетки с символами, выбранными из обширной библиотеки.

Композиция	Коробки	Устройства (сзади суппорта)	Комби-суппорты (электрифицированные и для накладок Linea)	Устройства (спереди суппорта)
 <p>3 модуля</p>	 <p>скрытый монтаж для каменных стен</p>  <p>скрытый монтаж для полых стен</p>	 <p>1 узел электропитания</p>	 <p>с винтами</p>	 <p>Платформа XT: 1 x 1 модуль</p>  <p>Linea: 2 x 1 модуль</p>  <p>Платформа XT: 1 x 1 модуль</p>  <p>Linea: 1 x 2 модуля</p>
 <p>4 модуля</p>	 <p>скрытый монтаж для каменных стен</p>  <p>скрытый монтаж для полых стен</p>	 <p>1 узел электропитания</p>  <p>1 актуатор</p>	 <p>с винтами</p>	 <p>Платформа XT: 2 x 1 модуль</p>  <p>Linea: 2 x 1 модуль</p>  <p>Платформа XT: 2 x 1 модуль</p>  <p>Linea: 1 x 2 модуля</p>  <p>Платформа XT: 1 x 2 модуль</p>  <p>Linea: 1 x 2 модуля</p>

Устройства

Черный	Белый	Конопляный
Заглушки и кабельные выводы		
 ▲30040.G Половинная заглушка Глубина: 8,6 мм	 ▲30041.G Заглушка Глубина: 9,2 мм	 ▲30044.G Вывод кабеля Глубина: 24,7 мм
 ▲30040.B Половинная заглушка Глубина: 8,6 мм	 ▲30041.B Заглушка Глубина: 9,2 мм	 ▲30044.B Вывод кабеля Глубина: 24,7 мм
 ▲30040.C Половинная заглушка Глубина: 8,6 мм	 ▲30041.C Заглушка Глубина: 9,2 мм	 ▲30044.C Вывод кабеля Глубина: 24,7 мм
Выровненные выключатели 1P 250 В~ (с подсветкой°)		
 ▲30000.G 10 АХ. Глубина: 31,8 мм	 ▲30000.2G 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм	 ▲30000.B 10 АХ. Глубина: 31,8 мм
 ▲30000.2B 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм	 ▲30000.C 10 АХ. Глубина: 31,8 мм	 ▲30000.2C 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм
Выровненные переключатели (проходные) 1P 250 В~ (с подсветкой°)		
 ▲30004.G 10 АХ. Глубина: 31,8 мм	 ▲30004.2G 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм	 ▲30004.B 10 АХ. Глубина: 31,8 мм
 ▲30004.2B 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм	 ▲30004.C 10 АХ. Глубина: 31,8 мм	 ▲30004.2C 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм
Выровненные реверсивные переключатели (перекрестные) 1P 250 В~ (с подсветкой°)		
 ▲30012.G 10 АХ. Глубина: 35,5 мм	 ▲30012.2G 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 36 мм	 ▲30012.B 10 АХ. Глубина: 35,5 мм
 ▲30012.2B 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 36 мм	 ▲30012.C 10 АХ. Глубина: 35,5 мм	 ▲30012.2C 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 36 мм
Выровненные нажимные кнопки 1P NO 250 В~ (с подсветкой°)		
 ▲30008.G 10 А. Глубина: 31,8 мм	 ▲30008.2G 10 А. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм	 ▲30008.B 10 А. Глубина: 31,8 мм
 ▲30008.2B 10 А. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм	 ▲30008.C 10 А. Глубина: 31,8 мм	 ▲30008.2C 10 А. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм
Осевые выключатели 1P 250 В~ (с подсветкой°)		
 ▲30000A.G 10 АХ. Глубина: 31,8 мм	 ▲30000A.2G 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм	 ▲30000A.B 10 АХ. Глубина: 31,8 мм
 ▲30000A.2B 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм	 ▲30000A.C 10 АХ. Глубина: 31,8 мм	 ▲30000A.2C 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм

Устройства

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

Осевые переключатели (проходные) 1Pх 250 В~ (с подсветкой*)

<p>▲30004A.G 10 АХ. Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30004A.2G 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм</p>	<p>▲30004A.B 10 АХ. Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30004A.2B 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм</p>	<p>▲30004A.C 10 АХ. Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30004A.2C 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм</p>
---	---	---	---	---	---

Осевые переключатели (перекрестные) 1P 250 В~ (с подсветкой*)

<p>▲30012A.G 10 АХ. Глубина: 35,5 мм</p>	<p>▲30012A.2G 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 36 мм</p>	<p>▲30012A.B 10 АХ. Глубина: 35,5 мм</p>	<p>▲30012A.2B 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 36 мм</p>	<p>▲30012A.C 10 АХ. Глубина: 35,5 мм</p>	<p>▲30012A.2C 10 АХ. - 2 модуля Глубина: 36 мм</p>
---	---	---	---	---	---

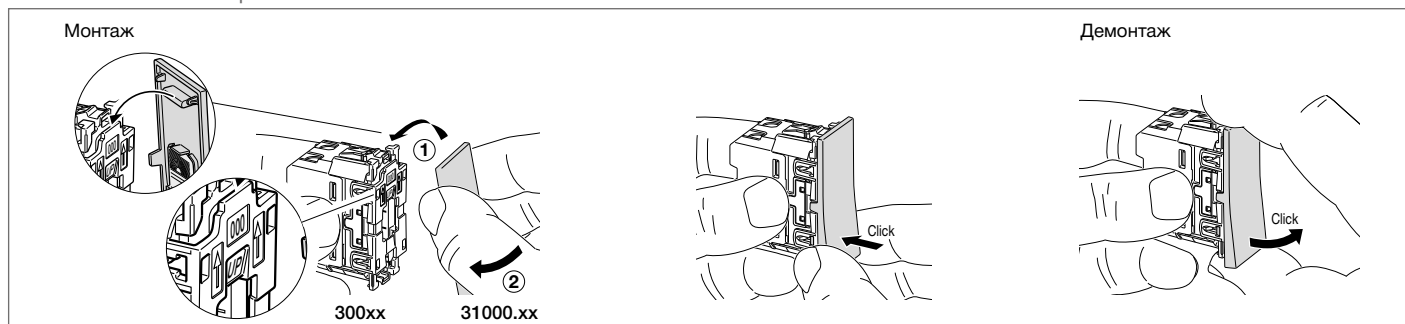
Осевые нажимные кнопки 1P NO 250 В~ (с подсветкой*)

<p>▲30008A.G 10 А. Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30008A.2G 10 А. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм</p>	<p>▲30008A.B 10 А. Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30008A.2B 10 А. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм</p>	<p>▲30008A.C 10 А. Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30008A.2C 10 А. - 2 модуля Глубина: 32,3 мм</p>
--	--	--	--	--	--

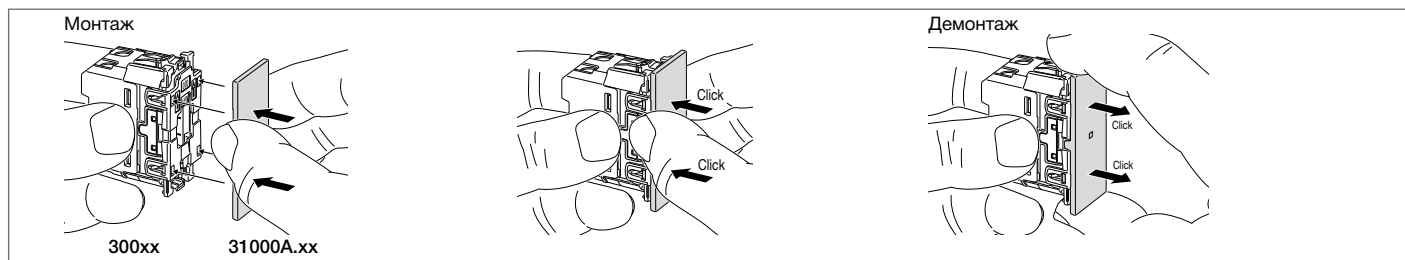
Подсвечиваемые механизмы для выровненных и осевых клавиш 250 В~ (общие устройства для трех версий)

<p>▲30000 1P 10 АХ Выключатель. Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30000.2 2P 10 АХ Выключатель. - 2 модуля Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30004 2P 10 АХ Проходной переключатель. Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30004.2 Проходной переключатель. - 2 модуля Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30012 1P 10 АХ реверсивный переключатель. Глубина: 35,5 мм</p>	<p>▲30012.2 1P 10 АХ реверсивный переключатель. - 2 модуля Глубина: 35,5 мм</p>	<p>▲30008 1P NO 10 А нажимная кнопка. Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30008.2 1P NO 10 А нажимная кнопка. - 2 модуля Глубина: 31,8 мм</p>
---	--	---	---	---	--	---	--

Установка и снятие выровненной кнопки с механизма



Установка и снятие осевой клавиши с механизма



Устройства

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

1-модульные выровненные сменные клавиши для механизмов управления (с подсветкой*)

<p>▲31000.G Без символа</p>	<p>▲31000S.G Вертикальный луч света</p>	<p>▲31000.CG Символ звонка</p>	<p>▲31000.B Без символа</p>	<p>▲31000S.B Вертикальный луч света</p>	<p>▲31000.CB Символ звонка</p>	<p>▲31000.C Без символа</p>	<p>▲31000S.C Вертикальный луч света</p>	<p>▲31000.CC Символ звонка</p>
<p>▲31000.LG Символ света</p>	<p>▲31000.PG Символ ключа</p>	<p>▲31000.DG Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>	<p>▲31000.LB Символ света</p>	<p>▲31000.PB Символ ключа</p>	<p>▲31000.DB Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>	<p>▲31000.LC Символ света</p>	<p>▲31000.PC Символ ключа</p>	<p>▲31000.DC Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>

2-модульные выровненные сменные клавиши для механизмов управления (с подсветкой*)

<p>▲31000.2G Без символа</p>	<p>▲31000S.2G Вертикальный луч света</p>	<p>▲31000.2CG Символ звонка</p>	<p>▲31000.2B Без символа</p>	<p>▲31000S.2B Вертикальный луч света</p>	<p>▲31000.2CB Символ звонка</p>	<p>▲31000.2C Без символа</p>	<p>▲31000S.2C Вертикальный луч света</p>	<p>▲31000.2CC Символ звонка</p>
<p>▲31000.2LG Символ света</p>	<p>▲31000.2PG Символ ключа</p>	<p>▲31000.2DG Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>	<p>▲31000.2LB Символ света</p>	<p>▲31000.2PB Символ ключа</p>	<p>▲31000.2DB Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>	<p>▲31000.2LC Символ света</p>	<p>▲31000.2PC Символ ключа</p>	<p>▲31000.2DC Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>

1-модульные осевые сменные клавиши для механизмов управления (с подсветкой*)

<p>▲31000A.G Без символа</p>	<p>▲31000A.CG Символ звонка</p>	<p>▲31000A.LG Символ света</p>	<p>▲31000A.B Без символа</p>	<p>▲31000A.CB Символ звонка</p>	<p>▲31000A.LB Символ света</p>	<p>▲31000A.C Без символа</p>	<p>▲31000A.CC Символ звонка</p>	<p>▲31000A.LC Символ света</p>
<p>▲31000A.PG Символ ключа</p>	<p>▲31000A.DG Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>		<p>▲31000A.PB Символ ключа</p>	<p>▲31000A.DB Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>		<p>▲31000A.PC Символ ключа</p>	<p>▲31000A.DC Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>	

Устройства

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

2-модульные осевые сменные клавиши для механизмов управления (с подсветкой°)

<p>▲31000A.2G Без символа</p>	<p>▲31000A.2CG Символ звонка</p>	<p>▲31000A.2LG Символ света</p>	<p>▲31000A.2B Без символа</p>	<p>▲31000A.2CB Символ звонка</p>	<p>▲31000A.2LB Символ света</p>	<p>▲31000A.2C Без символа</p>	<p>▲31000A.2CC Символ звонка</p>	<p>▲31000A.2LC Символ света</p>
<p>▲31000A.2PG Символ ключа</p>	<p>▲31000A.2DG Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>		<p>▲31000A.2PB Символ ключа</p>	<p>▲31000A.2DB Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>		<p>▲31000A.2PC Символ ключа</p>	<p>▲31000A.2DC Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>	

Традиционные качающиеся выключатели 1P 250 В~ (с подсветкой°)

<p>▲30020.G 10 АХ. Глубина: 23,5 мм</p>	<p>▲30020.B 10 АХ. Глубина: 23,5 мм</p>	<p>▲30020.C 10 АХ. Глубина: 23,5 мм</p>
--	--	--

Традиционные качающиеся переключатели (проходные) 1P 250 В~ (с подсветкой°)

<p>▲30024.G 10 АХ. Глубина: 23,5 мм</p>	<p>▲30024.B 10 АХ. Глубина: 23,5 мм</p>	<p>▲30024.C 10 АХ. Глубина: 23,5 мм</p>
--	--	--

Традиционные реверсивные качающиеся переключатели (перекрестные) 1P 250 В~ (с белой подсветкой LED по умолчанию)

<p>▲30032.LG 10 АХ. Глубина: 27,2 мм</p>	<p>▲30032.LB 10 АХ. Глубина: 27,2 мм</p>	<p>▲30032.LC 10 АХ. Глубина: 27,2 мм</p>
---	---	---

Устройства

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

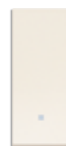
Кнопки переключения NO-NC 1P 250 В~ (с подсветкой*)



▲30010.G
10 А.
Глубина: 31,8 мм



▲30010.B
10 А.
Глубина: 31,8 мм



▲30010.C
10 А.
Глубина: 31,8 мм

Quid - магнитный релейный модуль для освещения (установка с обратной стороны устройства)



03991
Модуль импульсного реле последовательности ВКЛ/Выкл., 1 вход для кнопки NO, 1 NO 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц релейный выход



03992
Модуль импульсного реле последовательности ВКЛ/Выкл., 1 вход для кнопки NO, 1 вход для кнопки сброса, 1 NO 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц релейный выход, световая сигнализация состояния нагрузки



03993
Модуль импульсного реле последовательности ВКЛ/Выкл., 1 вход для кнопки NO, 2 NO выхода 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц последовательные релейные выходы



▲00945.G
Светодиодный индикатор для выровненного и осевого управления, для модуля импульсных реле Quid с кнопками импульсного управления 03992, зеленый

Диммеры**



▲30135.G
Универсальный.
Глубина: 43 мм
▲30135.120G
Как выше,
120 В~



▲30135.B
Универсальный.
Глубина: 43 мм
▲30135.120B
Как выше,
120 В~



▲30135.C
Универсальный.
Глубина: 43 мм
▲30135.120C
Как выше,
120 В~

Инфракрасные датчики движения



▲30181.G
Выключатель освещения, Релейный выход NO 6 А, 220-240 В~ 50/60 Гц
Глубина: 41 мм



▲30181.120G
Выключатель освещения, Релейный выход NO 6 А, 120 В~ 50/60 Гц
Глубина: 41 мм



▲30181.B
Выключатель освещения, Релейный выход NO 6 А, 220-240 В~ 50/60 Гц
Глубина: 41 мм



▲30181.120B
Выключатель освещения, Релейный выход NO 6 А, 120 В~ 50/60 Гц
Глубина: 41 мм



▲30181.C
Выключатель освещения, Релейный выход NO 6 А, 220-240 В~ 50/60 Гц
Глубина: 41 мм



▲30181.120C
Выключатель освещения, Релейный выход NO 6 А, 120 В~ 50/60 Гц
Глубина: 41 мм






02690
Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 Вт, КЛЛ 10-1000 Вт, светодиоды 100 Вт, 220-240 В~ 50/60 Гц, потолочный монтаж

Устройства

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

Качающиеся выключатели 2P 250 В~ (с подсветкой*)




 <p>▲30016.G 20 АХ. Глубина: 30,4 мм</p>	 <p>▲30016.B 20 АХ. Глубина: 30,4 мм</p>	 <p>▲30016.C 20 АХ. Глубина: 30,4 мм</p>
---	--	--

Специальные выключатели 1P 250 В~

 <p>▲30050 Кнопка 1P NO 10 А, светящаяся табличка, для светодиодных сигнализаторов 00935... и 00936... (не входит в комплект поставки) - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>
--

 <p>▲30054.G Кнопка переключения NO-NC 10А 1P со шнурком Глубина: 23,5 мм</p>	 <p>▲30054.B Кнопка переключения NO-NC 10А 1P со шнурком Глубина: 23,5 мм</p>	 <p>▲30054.C Кнопка переключения NO-NC 10А 1P со шнурком Глубина: 23,5 мм</p>
--	---	---

Кнопки 1P NO 10 А 250 В~

 <p>▲30066.G Две NO 10 А, независимые. Глубина: 24,2 мм</p>	 <p>▲30066.B Две NO 10 А, независимые. Глубина: 24,2 мм</p>	 <p>▲30066.C Две NO 10 А, независимые. Глубина: 24,2 мм</p>
--	---	---

Выключатели 250 В~ со стрелками

 <p>▲30060.G 1P 10 АХ 2-позиционный переключатель, положение OFF Глубина: 25,2 мм</p>	 <p>▲30061.G 2P 10 АХ 2-позиционный переключатель, положение OFF Глубина: 35,8 мм</p>	 <p>▲30062.G 2 кнопки 1P NO 10 А, с блокировкой. Глубина: 24,2 мм</p>	 <p>▲30060.B 1P 10 АХ 2-позиционный переключатель, положение OFF Глубина: 25,2 мм</p>	 <p>▲30061.B 2P 10 АХ 2-позиционный переключатель, положение OFF Глубина: 35,8 мм</p>	 <p>▲30062.B 2 кнопки 1P NO 10 А, с блокировкой. Глубина: 24,2 мм</p>	 <p>▲30060.C 1P 10 АХ 2-позиционный переключатель, положение OFF Глубина: 25,2 мм</p>	 <p>▲30061.C 2P 10 АХ 2-позиционный переключатель, положение OFF Глубина: 35,8 мм</p>	 <p>▲30062.C 2 кнопки 1P NO 10 А, с блокировкой. Глубина: 24,2 мм</p>
--	---	---	---	---	---	---	---	---

* Лампы и сигнальные устройства, стр. 71

** Тип нагрузки см. в инструкции

Устройства

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

Quid - Электронный двухпозиционный переключатель для рольставней



▲30196.G

Ориентация ламели, с релейными выходами для двигателя $\cos\phi$ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения. Глубина: 41,5 мм



▲30196.B

Ориентация ламели, с релейными выходами для двигателя $\cos\phi$ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения. Глубина: 41,5 мм



▲30196.C

Ориентация ламели, с релейными выходами для двигателя $\cos\phi$ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения. Глубина: 41,5 мм

Quid - Электронный модуль реле и модуль блока управления для рольставней (установка с обратной стороны)



03996

Централизованный релейный модуль, ориентация ламели, с релейными выходами для двигателя $\cos\phi$ 0,6 2 А, 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения, для установки сзади или в распределительные коробки



03997

Модуль блока управления, 2 входа для NO кнопки, 6 выходов для релейного модуля рольставней Quid (03996), питание 220-240 В~ 50/60 Гц, для установки сзади или в распределительные коробки

Радиочастотные "умные" устройства



01796.2

Многофункциональный актуатор с релейным выходом NO 10 А 230 В~ программируемый, с функцией переключения для локального управления, подключаемый локальный вход в качестве управления ВКЛ/ВЫКЛ для других актуаторов EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



▲30502

4-кнопочное плоское устройство с передачей радиосигнала, 868 МГц, стандарт EnOcean®, комплектуется клавишами 31506+31506.2 - 2 модуля



▲30504

4-кнопочное плоское устройство с передачей радиосигнала, 2,4 ГГц, беспроводная технология Bluetooth® Low Energy, комплектуется клавишами 31506+31506.2 - 2 модуля

Совместимость с



Совместимо с системой View Wireless



▲30506

Плоское 4-кнопочное устройство с передачей радиосигнала, 2,4 ГГц, стандарт Zigbee Green Power и Friends of Hue, комплектуется клавишами 19506 31506+31506.2 - 2 модуля



▲31506.G

Пара 1-модульных клавиш для радиочастотных устройств, customizable



▲31506.2G

2-модульная клавиша для радиочастотных устройств, customizable



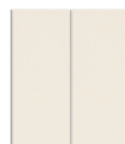
▲31506.B

Пара 1-модульных клавиш для радиочастотных устройств, customizable



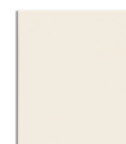
▲31506.2B

2-модульная клавиша для радиочастотных устройств, customizable



▲31506.C

Пара 1-модульных клавиш для радиочастотных устройств, customizable



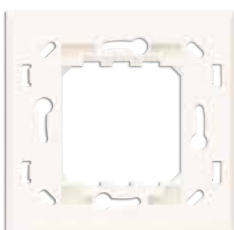
▲31506.2C

2-модульная клавиша для радиочастотных устройств, customizable



▲30507.G

Рамка для поверхностного монтажа радиочастотных устройств, для накладок на 2 модуля



▲30507.B

Рамка для поверхностного монтажа радиочастотных устройств, для накладок на 2 модуля

Розетки

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

Розетки итальянского стандарта SICURY 2P+E 250 В~

<p>▲30201.G 10 А, P11. Глубина: 28,1 мм</p>	<p>▲30203.G Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 28,1 мм</p>	<p>▲30201.B 10 А, P11. Глубина: 28,1 мм</p>	<p>▲30203.B Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 28,1 мм</p>	<p>▲30201.C 10 А, P11. Глубина: 28,1 мм</p>	<p>▲30203.C Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 28,1 мм</p>
<p>▲30211.G Универсальная утапливаемая розетка 16 А, P40 - 2 модуля Глубина: 30,4 мм</p>	<p>▲30210.G 16 А, P40, универсальная - 2 модуля. Глубина: 30,4 мм</p>	<p>▲30211.B Универсальная утапливаемая розетка 16 А, P40 - 2 модуля Глубина: 30,4 мм</p>	<p>▲30210.B 16 А, P40, универсальная - 2 модуля. Глубина: 30,4 мм</p>	<p>▲30211.C Универсальная утапливаемая розетка 16 А, P40 - 2 модуля Глубина: 30,4 мм</p>	<p>▲30210.C 16 А, P40, универсальная - 2 модуля. Глубина: 30,4 мм</p>

Розетки SICURY 2P+E 250 В~ (для выделенных линий питания)

<p>▲30203.R Вpresa 16 А, P17/11, красная. Глубина: 28,1 мм</p>	<p>▲30210.R 16 А, P40, универсальная, красная - 2 модуля. Глубина: 30,4 мм</p>
---	---

Розетки немецкого стандарта 250 В~

<p>▲30208.G SICURY 2P+E 16 А, немецкая - 2 модуля. Глубина: 33,4 мм</p>	<p>▲30208.CG SICURY 2P+E 16 А, немецкая, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 33,4 мм</p>	<p>▲30208.B SICURY 2P+E 16 А, немецкая - 2 модуля. Глубина: 33,4 мм</p>	<p>▲30208.CB SICURY 2P+E 16 А, немецкая, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 33,4 мм</p>	<p>▲30208.C SICURY 2P+E 16 А, немецкая - 2 модуля. Глубина: 33,4 мм</p>	<p>▲30208.CC SICURY 2P+E 16 А, немецкая, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 33,4 мм</p>
--	--	--	--	--	--

Розетки французского стандарта 250 В~

<p>▲30212.G SICURY 2P+E 16 А, французская - 2 модуля. Глубина: 30,4 мм</p>	<p>▲30212.B SICURY 2P+E 16 А, французская - 2 модуля. Глубина: 30,4 мм</p>	<p>▲30212.C SICURY 2P+E 16 А, французская - 2 модуля. Глубина: 30,4 мм</p>
---	---	---

Розетки израильского стандарта 250 В~

<p>▲30240.G SICURY 2P+E 16 А, израильская - 2 модуля. Глубина: 34,6 мм</p>	<p>▲30240.B SICURY 2P+E 16 А, израильская - 2 модуля. Глубина: 34,6 мм</p>	<p>▲30240.C SICURY 2P+E 16 А, израильская - 2 модуля. Глубина: 34,6 мм</p>
---	---	---

Розетки

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

Розетки американского стандарта 127 В~

▲30242.G
SICURY 2P+E 15 A, американская
Глубина: 31,8 мм

▲30243.G
Две SICURY 2P+E 15 A, американская - 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм

▲30242.B
SICURY 2P+E 15 A, американская
Глубина: 31,8 мм

▲30243.B
Две SICURY 2P+E 15 A, американская - 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм

▲30242.C
SICURY 2P+E 15 A, американская
Глубина: 31,8 мм

▲30243.C
Две SICURY 2P+E 15 A, американская - 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм

▲30296.G
Две розетки американского стандарта 2P+T 15A с автоматическим отключением при замыкании на землю (GFCI) - 3 модуля.
Глубина: 33,6 мм

▲30296.B
Две розетки американского стандарта 2P+T 15A с автоматическим отключением при замыкании на землю (GFCI) - 3 модуля.
Глубина: 33,6 мм

▲30296.C
Две розетки американского стандарта 2P+T 15A с автоматическим отключением при замыкании на землю (GFCI) - 3 модуля.
Глубина: 33,6 мм

Розетки евро-американского стандарта SICURY 250 В~ -

▲30234.G
SICURY 2P 15 A, евро-американская (ø 4,8 мм).
Глубина: 29,3 мм

▲30248.G
SICURY 2P+E 16 A, евро-американская - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм

▲30234.B
SICURY 2P 15 A, евро-американская (ø 4,8 мм).
Глубина: 29,3 мм

▲30248.B
SICURY 2P+E 16 A, евро-американская - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм

▲30234.C
SICURY 2P 15 A, евро-американская (ø 4,8 мм).
Глубина: 29,3 мм

▲30248.C
SICURY 2P+E 16 A, евро-американская - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм

▲30249.G
Две SICURY 2P+E 16 A, евро-американская - 3 модуля.
Глубина: 28,6 мм

▲30249.B
Две SICURY 2P+E 16 A, евро-американская - 3 модуля.
Глубина: 28,6 мм

▲30249.C
Две SICURY 2P+E 16 A, евро-американская - 3 модуля.
Глубина: 28,6 мм

Розетки тайского стандарта 250 В~

▲30248.THG
SICURY 2P+T 16 A, тайский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм

▲30249.THG
Две SICURY 2P+T 16 A, тайский стандарт - 3 модуля.
Глубина: 28,6 мм

▲30248.THB
SICURY 2P+T 16 A, тайский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм

▲30249.THB
Две SICURY 2P+T 16 A, тайский стандарт - 3 модуля.
Глубина: 28,6 мм

▲30248.THC
SICURY 2P+T 16 A, тайский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм

▲30249.THC
Две SICURY 2P+T 16 A, тайский стандарт - 3 модуля.
Глубина: 28,6 мм

Розетки

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

Универсальные розетки 250 В~



▲30257.G
SICURY 2P+T 13 A
универсальная
- 2 модуля.
Глубина: 22,7 мм



▲30257.B
SICURY 2P+T 13 A
универсальная
- 2 модуля.
Глубина: 22,7 мм



▲30257.C
SICURY 2P+T 13 A
универсальная
- 2 модуля.
Глубина: 22,7 мм

Розетки для бритв



▲30290.G
230 В~ 50/60 Гц,
с разделительным
трансформатором 20 ВА,
выходы 230 В~ и 120 В~
- 3 модуля.
Глубина: 46,3 мм



▲30290.B
230 В~ 50/60 Гц,
с разделительным
трансформатором 20 ВА,
выходы 230 В~ и 120 В~
- 3 модуля.
Глубина: 46,3 мм



▲30290.C
230 В~ 50/60 Гц,
с разделительным
трансформатором 20 ВА,
выходы 230 В~ и 120 В~
- 3 модуля.
Глубина: 46,3 мм

Розетки итальянского стандарта 250 В~ с блоками питания USB



▲30210.USBG
SICURY 2P+E 16 A
универсальная,
1 USB С 5 В 3 А
- 2 модуля.
Глубина: 46,7 мм



▲30210.USBB
SICURY 2P+E 16 A
универсальная,
1 USB С 5 В 3 А
- 2 модуля.
Глубина: 46,7 мм



▲30210.USBC
SICURY 2P+E 16 A
универсальная,
1 USB С 5 В 3 А
- 2 модуля.
Глубина: 46,7 мм

Блок питания USB



▲30292.ACG
5 В 2,4 А,
USB A+C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 41 мм



▲30292.CCG
5 В, 3 А, 2 USB
С, всего 3 А,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 41 мм



▲30292.ACB
5 В 2,4 А,
USB A+C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 41 мм



▲30292.CCB
5 В, 3 А, 2 USB С,
всего 3 А,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 41 мм



▲30292.ACC
5 В 2,4 А,
USB A+C,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 41 мм



▲30292.CCC
5 В, 3 А, 2 USB С,
всего 3 А,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 41 мм



▲30298.G
30 Вт, USB С,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 35,2 мм



▲30298.60G
60 Вт, USB С,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 36,6 мм



▲30298.B
30 Вт, USB С,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 35,2 мм



▲30298.60B
60 Вт, USB С,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 36,6 мм



▲30298.C
30 Вт, USB С,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 35,2 мм



▲30298.60C
60 Вт, USB С,
120-240 В~
50/60 Гц.
Глубина: 36,6 мм

Розетки для приема сигналов

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

Специальные розетки



▲ 30346.HG
HDMI, Keystone
кабель 90°.
Глубина: 33,7 мм



▲ 30346.HB
HDMI, Keystone
кабель 90°.
Глубина: 33,7 мм



▲ 30346.HC
HDMI, Keystone
кабель 90°.
Глубина: 33,7 мм

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц



▲ 30300.01G
Одинарное
соединение,
с штекерным
выходом, 1 дБ
Глубина: 26,4 мм



▲ 30300.10G
Проходной,
с штекерным
выходом, 10 дБ.
Глубина: 26,2 мм



▲ 30302.01G
Одинарное
соединение,
смешанное, с
выходами «папа» и
«мама» типа F, 1 дБ.
Глубина: 26,4 мм



▲ 30300.01B
Одинарное
соединение,
с штекерным
выходом, 1 дБ
Глубина: 26,4 мм



▲ 30300.10B
Проходной,
с штекерным
выходом, 10 дБ.
Глубина: 26,2 мм



▲ 30302.01B
Одинарное
соединение,
смешанное, с
выходами «папа»
и «мама» типа F,
1 дБ.
Глубина: 26,4 мм



▲ 30300.01C
Одинарное
соединение,
с штекерным
выходом, 1 дБ
Глубина: 26,4 мм



▲ 30300.10C
Проходной,
с штекерным
выходом, 10 дБ.
Глубина: 26,2 мм



▲ 30302.01C
Одинарное
соединение,
смешанное, с
выходами «папа» и
«мама» типа F, 1 дБ.
Глубина: 26,4 мм

Розетки типа F



▲ 30318.G
С гнездовым
разъемом типа F.
Глубина: 14,1 мм



▲ 30318.B
С гнездовым
разъемом типа F.
Глубина: 14,1 мм



▲ 30318.C
С гнездовым
разъемом типа F.
Глубина: 14,1 мм

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

Телефонные розетки



▲ 30320.G
RJ11,
6-позиционная,
4-контактная (6/4).
Глубина: 22,7 мм



▲ 30320.B
RJ11,
6-позиционная,
4-контактная (6/4).
Глубина: 22,7 мм



▲ 30320.C
RJ11,
6-позиционная,
4-контактная (6/4).
Глубина: 22,7 мм

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

Разъемы для передачи данных RJ45

<p>▲30339.13G Netsafe, Кат. 6, UTP. Глубина: 36,5 мм</p>	<p>▲30339.16G Netsafe, Кат. 6а, FTP. Глубина: 36,4 мм</p>	<p>▲30339.13B Netsafe, Кат. 6, UTP. Глубина: 36,5 мм</p>	<p>▲30339.16B Netsafe, Кат. 6а, FTP. Глубина: 36,4 мм</p>	<p>▲30339.13C Netsafe, Кат. 6, UTP. Глубина: 36,5 мм</p>	<p>▲30339.16C Netsafe, Кат. 6а, FTP. Глубина: 36,4 мм</p>
---	--	---	--	---	--

Переходники для разъемов передачи данных RJ45

<p>▲30338.CG RJ45, Кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 14,1 мм</p>	<p>▲30339.CG RJ45, Keystone + крышка. Глубина: 9,5 мм</p>	<p>▲30338.CB RJ45, Кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 14,1 мм</p>	<p>▲30339.CB RJ45, Keystone + крышка. Глубина: 9,5 мм</p>	<p>▲30338.CC RJ45, Кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 14,1 мм</p>	<p>▲30339.CC RJ45, Keystone + крышка. Глубина: 9,5 мм</p>
<p>▲30340.CG MINI-COM Panduit. Глубина: 14,1 мм</p>	<p>▲30341.CG Кат. 5е и 6 Slim of Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 14,1 мм</p>	<p>▲30340.CB MINI-COM Panduit. Глубина: 14,1 мм</p>	<p>▲30341.CB Кат. 5е и 6 Slim of Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 14,1 мм</p>	<p>▲30340.CC MINI-COM Panduit. Глубина: 14,1 мм</p>	<p>▲30341.CC Кат. 5е и 6 Slim of Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 14,1 мм</p>

Точки доступа Wi-Fi

<p>▲30195.G 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, входами ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционного управления, 220-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 44,4 мм</p>	<p>▲30195.B 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, входами ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционного управления, 220-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 44,4 мм</p>	<p>▲30195.C 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, входами ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционного управления, 220-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 44,4 мм</p>
--	--	--

Звонки и зуммеры

<p>▲30370.G 12 В~ (SELV) 50/60 Гц. Глубина: 35,1 мм</p>	<p>▲30372.G 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 35,1 мм</p>	<p>▲30373.G 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 35,1 мм</p>	<p>▲30370.B 12 В~ (SELV) 50/60 Гц. Глубина: 35,1 мм</p>	<p>▲30372.B 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 35,1 мм</p>	<p>▲30373.B 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 35,1 мм</p>	<p>▲30370.C 12 В~ (SELV) 50/60 Гц. Глубина: 35,1 мм</p>	<p>▲30372.C 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 35,1 мм</p>	<p>▲30373.C 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 35,1 мм</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сигнализация • Аксессуары

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

Светящиеся индикаторные устройства

<p>▲ 30386.G Одиночный, нейтральный диффузор. Глубина: 21,1 мм</p>	<p>▲ 30388.G Двойные, нейтральные диффузоры. Глубина: 21,1 мм</p>	<p>▲ 30386.B Одиночный, нейтральный диффузор. Глубина: 21,1 мм</p>	<p>▲ 30388.B Двойные, нейтральные диффузоры. Глубина: 21,1 мм</p>	<p>▲ 30386.C Одиночный, нейтральный диффузор. Глубина: 21,1 мм</p>	<p>▲ 30388.C Двойные, нейтральные диффузоры. Глубина: 21,1 мм</p>
---	--	---	--	---	--

Съемный ручной фонарь, дополнительный аварийный фонарь и фонарь индикации ступеней

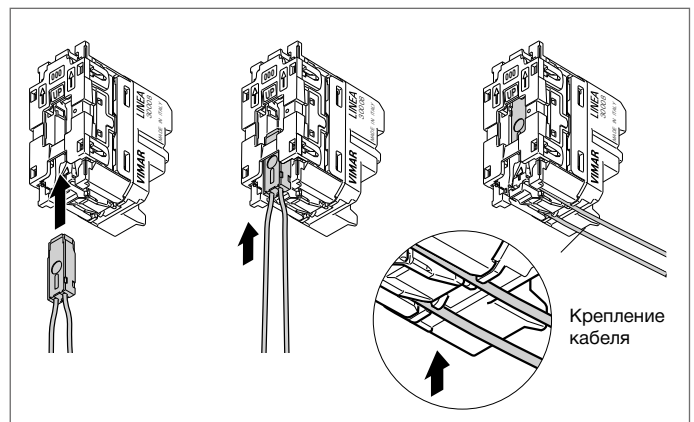
<p>▲ 30397 С высокоэффективным светодиодом, 100-240 В~ 50/60 Гц. - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	<p>▲ 30398 С высокоэффективным светодиодом, 100-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 38,6 мм</p>
--	--

Светодиодные индикаторы

Для выровненных и осевых элементов управления

<p>00941.G</p>	<p>00941.R</p>	<p>12-24 В~ - 0,1 Вт</p> <p>▲ 00941.G: зеленый ▲ 00941.R: красный ▲ 00941.W: белый ▲ 00942.W: с ночной сигнализацией, белый</p>
<p>00943.G</p>	<p>00943.R</p>	<p>110-250 В~ 50/60 Гц 0,4 Вт</p> <p>▲ 00943.G: зеленый ▲ 00943.R: красный ▲ 00943.W: белый ▲ 00944.W: с ночной сигнализацией, белый</p>
<p>00941.W</p>	<p>00942.W</p>	
<p>00943.W</p>	<p>00944.W</p>	

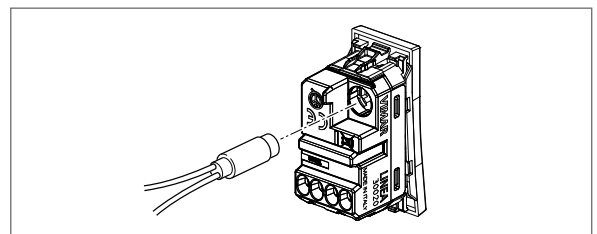
Фронтальная установка индикатора под клавишу



Для традиционных качающихся элементов управления

<p>00935... 00936.250...</p>	<p>12-24 В~ - 0,1 Вт</p> <p>00935.A: янтарь¹ 00935.G: зеленый¹ 00935.R: красный¹ 00935.B: голубой¹ 00935.W: белый¹</p>	<p>250 В~ 50/60 Гц - 0,35 Вт</p> <p>00936.250.A: янтарь¹ 00936.250.G: зеленый¹ 00936.250.R: красный¹ 00936.250.B: голубой¹ 00936.250.W: белый¹</p>
--	--	--

Вставка с задней стороны устройства



Для Quid, выровненных и осевых элементов управления

<p>00945.G: зеленый</p>

Hotel solutions • Climate

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

Решения для отелей



▲30406

Устройство управления с 4 кнопками 1P NO 24 В пост. тока, 50 мА макс., комплектуется сменными клавишами с подсветкой - 2 модуля. Глубина: 17,9 мм



▲30407

Устройство управления с 6 кнопками 1P NO 24 В пост. тока, 50 мА макс., комплектуется сменными клавишами с подсветкой - 3 модуля. Глубина: 15,2 мм



▲30408.G

Выключатель 1P 10 AX 250 В~, режим "Do Not Disturb" и "Make Up Room" Глубина: 25,2 мм



▲30405.G

Блок сигнализации состояния помещения, режим «Do Not Disturb» и «Make Up Room» Глубина: 21,1 мм



▲30439.G

Регулятор громкости, 8 Ω 15 ВТ - 2 модуля. Глубина: 35,7 мм



▲30408.B

Выключатель 1P 10 AX 250 В~, режим "Do Not Disturb" и "Make Up Room" Глубина: 25,2 мм



▲30405.B

Блок сигнализации состояния помещения, режим «Do Not Disturb» и «Make Up Room» Глубина: 21,1 мм



▲30439.B

Регулятор громкости, 8 Ω 15 ВТ - 2 модуля. Глубина: 35,7 мм



▲30408.C

Выключатель 1P 10 AX 250 В~, режим "Do Not Disturb" и "Make Up Room" Глубина: 25,2 мм



▲30405.C

Блок сигнализации состояния помещения, режим «Do Not Disturb» и «Make Up Room» Глубина: 21,1 мм



▲30439.C

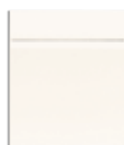
Регулятор громкости, 8 Ω 15 ВТ - 2 модуля. Глубина: 35,7 мм

Система контроля доступа



▲30403.G

Вертикальный электронный считыватель бейджей, 4 А 250 В~ NO переключающий релейный выход (NON SELV), 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 24,3 мм



▲30403.B

Вертикальный электронный считыватель бейджей, 4 А 250 В~ NO переключающий релейный выход (NON SELV), 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 24,3 мм



▲30403.C

Вертикальный электронный считыватель бейджей, 4 А 250 В~ NO переключающий релейный выход (NON SELV), 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 24,3 мм



01817

Транспондерная карта Mifare



16452

Программируемая смарт-карта

16452.H

Как выше, customizable



16452.S

ISO-карта (бейдж)

Термостаты



▲30440.G

Дисковый термостат с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, термостат класса I (вклад 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой яркости, напряжение питания 100-240 В 50/ 60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм



▲30440.B

Дисковый термостат с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, термостат класса I (вклад 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой яркости, напряжение питания 100-240 В 50/ 60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм



▲30440.C

Дисковый термостат с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, термостат класса I (вклад 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой яркости, напряжение питания 100-240 В 50/ 60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм

Переключатели для регулирования фанкойлов



▲30063.G

1P 10 AX 250 В~, с двумя кнопками и центральным положением OFF. Глубина: 25,2 мм



▲30063.B

1P 10 AX 250 В~, с двумя кнопками и центральным положением OFF. Глубина: 25,2 мм



▲30063.C

1P 10 AX 250 В~, с двумя кнопками и центральным положением OFF. Глубина: 25,2 мм

Черный Белый Конопляный

Шлюз View Wireless



▲30807.G
 Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, Блок питания 100–240 В, 50/60 Гц. - 2 модуля. Глубина: 38,8 мм



▲30807.B
 Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, Блок питания 100–240 В, 50/60 Гц. - 2 модуля. Глубина: 38,8 мм



▲30807.C
 Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, Блок питания 100–240 В, 50/60 Гц. - 2 модуля. Глубина: 38,8 мм

View Wireless голосовое управление с подключением



▲30815.G
 Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные кнопки, RGB LED-подсветка, 1 вход для проводной лампы накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, люминесцентных ламп 120 Вт, локальное или дистанционное управление, для системы View Wireless технология беспроводной связи Bluetooth® 5.0 или By-me Plus, блок питания 100–240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 39,2 мм



▲30815.B
 Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные кнопки, RGB LED-подсветка, 1 вход для проводной лампы накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, люминесцентных ламп 120 Вт, локальное или дистанционное управление, для системы View Wireless технология беспроводной связи Bluetooth® 5.0 или By-me Plus, блок питания 100–240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 39,2 мм



▲30815.C
 Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные кнопки, RGB LED-подсветка, 1 вход для проводной лампы накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, люминесцентных ламп 120 Вт, локальное или дистанционное управление, для системы View Wireless технология беспроводной связи Bluetooth® 5.0 или By-me Plus, блок питания 100–240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 39,2 мм



Аlexa доступна не на всех языках и не во всех странах

View Wireless подключаемые проходные переключатели

▲30802
 Механизм, выходное реле 100–240 В, 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, люминесцентных ламп 60 Вт, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для кнопки актуатора или вызова сценария. Для комплектации 1-модульными клавишами. Глубина: 33,8 мм



1-модульные выровненные сменные клавиши (с подсветкой*)

 ▲31000.G Без символа	 ▲31000S.G Вертикальный луч света	 ▲31000.LG Символ света
 ▲31000.PG Символ ключа	 ▲31000.DG Со светящимся и настраиваемым диффузором	

 ▲31000.B Без символа	 ▲31000S.B Вертикальный луч света	 ▲31000.LB Символ света
 ▲31000.PB Символ ключа	 ▲31000.DB Со светящимся и настраиваемым диффузором	

 ▲31000.C Без символа	 ▲31000S.C Вертикальный луч света	 ▲31000.LC Символ света
 ▲31000.PC Символ ключа	 ▲31000.DC Со светящимся и настраиваемым диффузором	

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

1-модульные осевые сменные клавиши (с подсветкой^o)

<p>▲31000A.G Без символа</p> <p>▲31000A.LG Символ света</p> <p>▲31000A.PG Символ ключа</p> <p>▲31000A.DG Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>	<p>▲31000A.B Без символа</p> <p>▲31000A.LB Символ света</p> <p>▲31000A.PB Символ ключа</p> <p>▲31000A.DB Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>	<p>▲31000A.C Без символа</p> <p>▲31000A.LC Символ света</p> <p>▲31000A.PC Символ ключа</p> <p>▲31000A.DC Со светящимся и настраиваемым диффузором</p>
---	---	---

View Wireless подключаемое устройство управления рольставнями

▲30804
Устройство управления 1 рольставней с ориентацией ламелей и переключающим релейным выходом для двигателя **cosφ** 0,6 2 А, 100–240 В– 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария, функция вызова любимого положения. Комплектуется 1-модульной клавишей. Глубина: 33,8 мм

Bluetooth®

zigbee
certified product

<p>▲31000A.FG 1-модульная сменная клавиша, символ стрелки</p>	<p>▲31000A.FB 1-модульная сменная клавиша, символ стрелки</p>	<p>▲31000A.FC 1-модульная сменная клавиша, символ стрелки</p>
--	--	--

View Wireless подключаемый актуатор для 1 рольставни – установка с обратной стороны

03982
Актуатор для 1 рольставни с ориентацией ламелей и переключающим релейным выходом для двигателя **cosφ** 0,6 2 А, 100–240 В– 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы View Wireless и Zigbee 3.0, скрытый монтаж с обратной стороны

Bluetooth®

zigbee
certified product

^o Лампы и сигнальные устройства, стр. 71

Черный

Белый

Конопляный

View Wireless подключаемые диммеры



▲30805

Электронный диммер View Wireless для ламп накаливания мощностью 20–200 Вт, светодиодных ламп мощностью 2–200 Вт, электронных трансформаторов 20–200 Вт, двойная беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для создания системы View Wireless и стандарта Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки управления диммером или для вызова сценария, питание 220-240 В, 50/60 Гц. Комплектуется 1-модульными сменными клавишами. Глубина: 39 мм



▲30805.120

Как выше, 120 В~



▲31000A.RG

1-модульная сменная клавиша, символ диммера



▲31000A.RB

1-модульная сменная клавиша, символ диммера



▲31000A.RC

1-модульная сменная клавиша, символ диммера

View Wireless подключаемые электронные элементы управления



▲30801

View Wireless электронный механизм управления, локальное управление с помощью кнопки или удаленное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0, питание 100-240 В 50/60 Гц, комплектуется 1-модульными сменными клавишами. Глубина: 33,8 мм



▲31000A.G

1-модульная сменная клавиша, нейтральная



▲31000A.FG

1-модульная сменная клавиша, символ стрелки



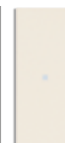
▲31000A.B

1-модульная сменная клавиша, нейтральная



▲31000A.FB

1-модульная сменная клавиша, символ стрелки



▲31000A.C

1-модульная сменная клавиша, нейтральная



▲31000A.FC

1-модульная сменная клавиша, символ стрелки



▲31000A.RG

1-модульная сменная клавиша, символ диммера



▲31000A.SG

1-модульная сменная клавиша, символ сценария



▲31000A.RB

1-модульная сменная клавиша, символ диммера



▲31000A.SB

1-модульная сменная клавиша, символ сценария



▲31000A.RC

1-модульная сменная клавиша, символ диммера



▲31000A.SC

1-модульная сменная клавиша, символ сценария

Радиочастотные "умные" устройства



Совместимо с
CASAMBI
XICATO

30504

4-кнопочное плоское устройство с передачей радиочастотного сигнала, 2,4 ГГц, беспроводная технология Bluetooth® Low Energy, комплектуется клавишами 31506+31506.2 - 2 модуля

Черный

Белый

Конопляный

View Wireless подключаемое устройство управления розеткой



▲30803.G

Устройство управления с релейным выходом NO 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, локальное управление с помощью кнопки или удаленное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порога отключения нагрузки. Глубина: 42,8 мм



▲30803.B

Устройство управления с релейным выходом NO 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, локальное управление с помощью кнопки или удаленное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порога отключения нагрузки. Глубина: 42,8 мм



▲30803.C

Устройство управления с релейным выходом NO 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, локальное управление с помощью кнопки или удаленное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порога отключения нагрузки. Глубина: 42,8 мм

View Wireless подключаемый актуатор - установка с обратной стороны



03981

Устройство управления с релейным выходом NO 100-240 В 50/60 Гц для 500 Вт ламп накаливания, 100 Вт светодиодных ламп, 250 ВА электронных трансформаторов, люминесцентных ламп 120 Вт, удаленное управление, 1 вход для проводного управления для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы View Wireless и Zigbee 3.0, скрытый монтаж (установка с обратной стороны)



View Wireless подключаемый счетчик электроэнергии



02963

Счетчик электроэнергии для измерения потребления/производства текущей и суммарной электроэнергии (почасовой, суточный, месячный и в режиме года), 1 вход для подключения тороидального датчика тока, определяемая мощность 25 Вт-100 кВт, однофазное питание 100-240 В 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы View Wireless и Zigbee 3.0, занимает 1 модуль 17,5 мм



View Wireless подключаемые термостаты



▲30810.G

Дисковый термостат с релейным выходом 5(2) А 240 В~, технология IoT на беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для реализации системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, включение/выключение отопления и кондиционирования и PID, термостат класса I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класса IV (вклад 2%) в режиме PID, белая LED-подсветка и регулировка яркости, напряжение питания 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм



▲30810.B

Дисковый термостат с релейным выходом 5(2) А 240 В~, технология IoT на беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для реализации системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, включение/выключение отопления и кондиционирования и PID, термостат класса I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класса IV (вклад 2%) в режиме PID, белая LED-подсветка и регулировка яркости, напряжение питания 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм



▲30810.C

Дисковый термостат с релейным выходом 5(2) А 240 В~, технология IoT на беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для реализации системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, включение/выключение отопления и кондиционирования и PID, термостат класса I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класса IV (вклад 2%) в режиме PID, белая LED-подсветка и регулировка яркости, напряжение питания 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм

View Wireless подключаемый магнитный контакт



03980

Подключаемый магнитный контакт для окон и дверей View Wireless, стандартная технология беспроводной связи Bluetooth® 5.0 для реализации mesh системы, 1 вход с сухим контактом, питание от батареек AA LFR6 1,5 В (не входят в комплект поставки), белого цвета. Для использования в качестве аксессуара подключаемого термостата или вместе с шлюзом в качестве датчика для уведомления о размыкании/замыкании магнитного контакта.

Черный

Белый

Конопляный

View Wireless подключаемые радарные датчики присутствия



▲30179.G

Bluetooth®
Радарный датчик UWB, технология IoT на базе стандарта беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания системы View Wireless, 1 полупроводниковый выход для управления сверхнизким напряжением (SELV и без SELV), 1 вход для внешней кнопки для активации выхода или вызова сценария, питание 100-240 В 50/60 Гц. Глубина: 43,3 мм



▲30179.B

Bluetooth®
Радарный датчик UWB, технология IoT на базе стандарта беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания системы View Wireless, 1 полупроводниковый выход для управления сверхнизким напряжением (SELV и без SELV), 1 вход для внешней кнопки для активации выхода или вызова сценария, питание 100-240 В 50/60 Гц. Глубина: 43,3 мм



▲30179.C

Bluetooth®
Радарный датчик UWB, технология IoT на базе стандарта беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания системы View Wireless, 1 полупроводниковый выход для управления сверхнизким напряжением (SELV и без SELV), 1 вход для внешней кнопки для активации выхода или вызова сценария, питание 100-240 В 50/60 Гц. Глубина: 43,3 мм



02692

Радарный датчик UWB, технология IoT на базе стандарта беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания системы View Wireless, 1 полупроводниковый выход для управления сверхнизким напряжением (SELV и без SELV), 1 вход для внешней кнопки для активации выхода или вызова сценария, питание 100-240 В 50/60 Гц, монтаж в подвесном потолке



02692.S.1

Адаптер круглого сечения для потолочного монтажа датчика 02692

View Wireless подключаемая система контроля доступа



▲30812.G

Bluetooth®
Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурирование карт с помощью приложения View Wireless, стандарт технологии Bluetooth, технология IoT на базе стандарта беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой яркости, питание 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 33,8 мм



▲30812.B

Bluetooth®
Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурирование карт с помощью приложения View Wireless, стандарт технологии Bluetooth, технология IoT на базе стандарта беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой яркости, питание 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 33,8 мм



▲30812.C

Bluetooth®
Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурирование карт с помощью приложения View Wireless, стандарт технологии Bluetooth, технология IoT на базе стандарта беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой яркости, питание 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 33,8 мм



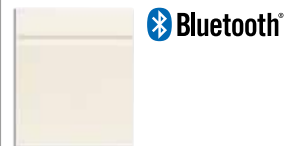
▲30813.G

Bluetooth®
NFC/RFID энергосберегающий карточный выключатель для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 конфигурируемый вход, питание 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 34,3 мм



▲30813.B

Bluetooth®
NFC/RFID энергосберегающий карточный выключатель для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 конфигурируемый вход, питание 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 34,3 мм



▲30813.C

Bluetooth®
NFC/RFID энергосберегающий карточный выключатель для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 конфигурируемый вход, питание 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 34,3 мм



01817
Карта транспондера Mifare

Черный

Белый

Конопляный

Управление и контроль



App VIEW Pro**

01425

Цветной сенсорный IP-дисплей 10", используется в качестве диспетчера системы домашней автоматизации, внутреннего видеодомофона IP/Due Fili Plus, диспетчера IP-видеокамер и систем видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, монтаж на поверхность с помощью кронштейна на круглой стойке, 3-модульная (горизонтальная или вертикальная), 8-модульная (4+4) или квадратная монтажная коробка британского стандарта, 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

Сенсорный экран с 7" емкостным цветным IP-дисплеем, используется в качестве диспетчера системы домашней автоматизации, внутреннего видеодомофона IP/Due Fili Plus, диспетчера IP-видеокамер и систем видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, монтаж на поверхность с помощью кронштейна на круглой стойке. 3-модульная (горизонтальная или вертикальная), 8-модульная (4+4) или квадратная монтажная коробка британского стандарта, черный



App VIEW Pro**

01422.B

Сенсорный экран с 7" емкостным цветным IP-дисплеем, используется в качестве диспетчера системы домашней автоматизации, внутреннего видеодомофона IP/Due Fili Plus, диспетчера IP-видеокамер и систем видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, монтаж на поверхность с помощью кронштейна на круглой стойке. 3-модульная (горизонтальная или вертикальная), 8-модульная (4+4) или квадратная монтажная коробка британского стандарта, белый

Черный

Белый

Конопляный

IP-шлюз и инфраструктурные устройства



Vimar View и View Pro**

01410

Шлюз IoT для системы домашней автоматизации Vu-me Plus, через сеть IP/LAN, облако и приложение для смартфона, планшета, ПК или сенсорных экранов IP-контроля, **облегченная версия** для максимум 32 устройств, 4 модуля x 17,5 мм



Vimar View и View Pro**

01411

IoT-шлюз для системы домашней автоматизации Vu-me Plus, через сеть IP/LAN, облако и приложение для смартфона, планшета, ПК или сенсорных экранов IP-наблюдения, 4 модуля x 17,5 мм



Vimar View and View Pro**

01415

IoT-шлюз для видеодомофонной системы Due Fili Plus с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета, ПК или сенсорных экранов наблюдения, 6 модулей x 17,5 мм



Vimar View и View Pro**

01416

IoT-маршрутизатор для системы IP-видеодомофонии с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета, ПК или сенсорных экранов IP-наблюдения, 4 модуля x 17,5 мм



Vimar View и View Pro**

03812

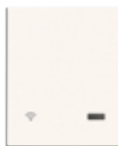
IoT-шлюз для охранной сигнализации Vu-alarm с IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета, ПК или сенсорных экранов наблюдения

Точки доступа Wi-Fi



▲30195.G

Точка доступа Wi-Fi 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход для кнопки дистанционного включения/выключения Wi-Fi радио, напряжение 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 44,4 мм



▲30195.B

Точка доступа Wi-Fi 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход для кнопки дистанционного включения/выключения Wi-Fi радио, напряжение 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 44,4 мм



▲30195.C

Точка доступа Wi-Fi 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход для кнопки дистанционного включения/выключения Wi-Fi радио, напряжение 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 44,4 мм

Кабели и аксессуары



01840.C

Шинный системный кабель, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, подходит для кабелей I категории (U0 = 400 В), желтый - 100 м



01840.E

Шинный системный кабель, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, подходит для кабелей I категории (U0 = 400 В), белый - 100 м



01841.E

Шинный системный кабель, 2x0,50 мм², экранированный, с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, подходит для кабелей I категории (U0 = 400 В), для морского применения, белый - 100 м



01839

Съемные 2 винтовые клеммы, для шинной системы



01468

Логический блок для логических, математических функций, функций синхронизации и обмена сообщениями, 1 модуль x 17,5 мм



01845.1

Линейный соединитель, 2 модуля 17,5 мм



01400

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



01401

Блок питания, выход 29 В пост. тока 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модулей x 17,5 мм



01830

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



01831.1

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

Черный

Белый

Конопляный

Инфраструктурные устройства

Блоки питания



▲30492.G

Блок питания, выход 32 В пост. тока 100 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 43,6 мм



▲30492.B

Блок питания, выход 32 В пост. тока 100 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 43,6 мм



▲30492.C

Блок питания, выход 32 В пост. тока 100 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 43,6 мм

Элементы управления и функции

Подключаемое голосовое управление


 Bluetooth®

▲30815.G

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные кнопки, RGB LED-подсветка, 1 вход для проводной лампы накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, люминесцентных ламп 120 Вт, локальное или дистанционное управление, для системы View Wireless, технология беспроводной mesh связи Bluetooth® 5.0 или Vu-me Plus, питание 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 39,2 мм


 Bluetooth®

▲30815.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные кнопки, RGB LED-подсветка, 1 вход для проводной лампы накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, люминесцентных ламп 120 Вт, локальное или дистанционное управление, для системы View Wireless, технология беспроводной mesh связи Bluetooth® 5.0 или Vu-me Plus, питание 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 39,2 мм


 Bluetooth®

▲30815.C

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные кнопки, RGB LED-подсветка, 1 вход для проводной лампы накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, люминесцентных ламп 120 Вт, локальное или дистанционное управление, для системы View Wireless, технология беспроводной mesh связи Bluetooth® 5.0 или Vu-me Plus, питание 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 39,2 мм



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Элементы управления



▲30480

4 кнопки - 2 модуля
Глубина: 20,2 мм



▲30481

4 кнопки + NO 16 А
Релейный выход 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 37,2 мм



▲30482

4 кнопки + актуатор для ориентации ламелей, с релейным выходом для cosφ 0,6 Двигатель 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37,2 мм



▲30485

6 кнопок - 3 модуля
Глубина: 20,2 мм



▲30486

6 кнопок + NO 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц релейный выход - 3 модуля Глубина: 37,2 мм



▲30487

6 кнопок + актуатор для ориентации ламелей, с релейным выходом для cosφ 0,6 Двигатель 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37,2 мм



▲30488

4 кнопки + 240 В~ 50/60 Гц диммер с отсечкой фазы для ламп накаливания 40-200 Вт, 40-300 ВА при 240 В~ и 20-150 ВА при 120 В~ электронные трансформаторы, 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~ лампы CFL, 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~ светодиодные лампы, RGB LED расположение в темноте с регулировкой яркости - 2 модуля.
Глубина: 38,05 мм



▲30489

4 кнопки, 1 выход SELV 0/1-10 В, 1 NO 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц, релейный выход для балласта и светодиодного драйвера, видимый в темноте с регулировкой яркости RGB-светодиодов - 2 модуля.
Глубина: 38,05 мм

Черный Белый Конопляный

Элементы управления и функции

Сменные половинки клавиш - 1 и 2 модуля

<p>▲31480.G Без символа, кастомизируемая¹</p>	<p>▲31480.ZG Фиксированная, без символа</p>	<p>▲31480.B Без символа, кастомизируемая¹</p>	<p>▲31480.ZB Фиксированная, без символа</p>	<p>▲31480.C Без символа, кастомизируемая¹</p>	<p>▲31480.ZC Фиксированная, без символа</p>
<p>▲31480.YG Символы ON/OFF</p>	<p>▲31480.FG Символы стрелок</p>	<p>▲31480.RG Символы регулирования</p>	<p>▲31480.YB Символы ON/OFF</p>	<p>▲31480.FB Символы стрелок</p>	<p>▲31480.RB Символы регулирования</p>
<p>▲31480.2G Без символа, кастомизируемая¹</p>	<p>▲31480.2YG Символы ON/OFF</p>	<p>▲31480.2B Без символа, кастомизируемая¹</p>	<p>▲31480.2YB Символы ON/OFF</p>	<p>▲31480.2C Без символа, кастомизируемая¹</p>	<p>▲31480.2YC Символы ON/OFF</p>
<p>▲31480.2FG Символы стрелок</p>	<p>▲31480.2RG Символы регулирования</p>	<p>▲31480.2FB Символы стрелок</p>	<p>▲31480.2RB Символы регулирования</p>	<p>▲31480.2FC Символы стрелок</p>	<p>▲31480.2RC Символы регулирования</p>

Датчики

<p>▲30475.G Пассивный инфракрасный датчик движения – 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	<p>▲30475.B Пассивный инфракрасный датчик движения – 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	<p>▲30475.C Пассивный инфракрасный датчик движения – 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>
--	--	--




Интерфейсы ввода/вывода и исполнительные устройства

<p>▲30472.G Интерфейс для 2 традиционных устройств. Глубина: 43,3 мм</p>	<p>▲30473.G Актуатор с 6 А 120-230 В~ с переключающим релейным выходом. Глубина: 43,3 мм</p>	<p>▲30472.B Интерфейс для 2 традиционных устройств. Глубина: 43,3 мм</p>	<p>▲30473.B Актуатор с 6 А 120-230 В~ с переключающим релейным выходом. Глубина: 43,3 мм</p>	<p>▲30472.C Интерфейс для 2 традиционных устройств. Глубина: 43,3 мм</p>	<p>▲30473.C Актуатор с 6 А 120-230 В~ с переключающим релейным выходом. Глубина: 43,3 мм</p>
---	---	---	---	---	---

Черный Белый Конопляный

Элементы управления и функции

Модули для установки сзади устройств

 <p>01475 Модуль с 3 программируемыми цифровыми входами для контактов без потенциала, 3 выхода управления светодиодами, домашняя автоматизация Ву-me, для скрытого монтажа (сзади)</p>	 <p>01476 Модуль с 2 программируемыми цифровыми входами для контактов без потенциала, 1 релейный выход для позиционирования рольставней с ламелями, реле для двигателя $\cos\phi$ 0,6 2 А 120-230 В~, 2 выхода управления светодиодами, домашняя автоматизация Ву-me, для скрытого монтажа (сзади)</p>	 <p>01477 Модуль с 2 программируемыми цифровыми входами для контактов без потенциала, 1 NO 10 А 120-230 В~ 50/60 Гц, релейный выход управления освещением, 2 выхода управления светодиодами, домашняя автоматизация Ву-me, для скрытого монтажа (сзади)</p>
---	---	---

Интерфейсы, актуаторы и диммеры

 <p>01417 Актуатор + RGB (W) диммер, 4 ШИМ-выхода до 5 А 12-48 В пост. тока со стабильным контролем напряжения, регулировка яркости макс. 4 монохромных светодиодных или RGB (W) светодиодных лент/прожекторов или светодиодных лент/прожекторов Dynamic White, 1 релейный выход NO 6 А 120-240 В~ для блоков питания светодиодов, клавиша локального управления, 4 x 17,5 мм модуля</p>	 <p>01418 Диммер, 120-240 В~ 50/60 Гц, фазовый, 2 выхода для 40-300 Вт при 240 В~, 20-150 Вт при 120 В~ ламп накаливания, 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~- электронных трансформаторов, CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~- CFL лампы, 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~- LED лампы, клавиша локального управления, защита предохранителем, 4 x 17,5 мм модуля</p>	 <p>01419.1 Актуатор для ламп DALI/DALI-2 со встроенным блоком питания, функция MASTER-контроллера, макс. 64 лампы, конфигурируемые в 16 функциональных блоках Ву-me через приложение View PRO, устройство DALI типа 8 для настройки белого и управления RGB(W), система домашней автоматизации Ву-me, клавиша для местного управления, 120-240 В~ 50/60, блок питания Гц, 2 модуля x 17,5 мм</p>	 <p>01466.1 Актуатор с 4 (0)4-20 мА или 0-10 В пропорциональными аналоговыми выходами с максимальным масштабируемым выходным напряжением, 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм. В сочетании с датчиками температуры и термостатами Ву-me позволяет создать модулирующий комнатный термостат класса V. (вклад 3%). В сочетании с релейным актуатором позволяет управлять лампами, управляемыми драйвером 0/1-10 В.</p>
---	---	---	--

 <p>01467 Устройство с 3 входами аналоговых сигналов, 1 вход 0-10 В или 4-20 мА, 1 вход датчика NTC, 1 вход датчика яркости 01530, 2 модуля 17,5 мм</p>	 <p>01850.2 Актуатор с переключающим релейным выходом 16 А, 120-230 В~ + клавиша для ручного управления, 2 модуля 17,5 мм.</p>	 <p>01470.1 Модуль с 9 входами и 8 выходами с предварительной программой, релейные выходы NO 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц, управление освещением, позиционирование жалюзи и функции локального управления, 6 модулей x 17,5 мм</p>	 <p>01471 4 16 А 120-230 В~- активатор переключающих релейных выходов, программируемый для управления освещением, позиционирования жалюзи, фанкойла и локального управления, 4 модуля x 17,5 мм</p>	 <p>01975 Актуатор с выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодами, 120-230 В~, переключающий релейный выход 120-230 В~-2,5 А, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 модуля x 17,5 мм</p>	 <p>01976 Актуатор с выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодами, 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</p>
--	--	--	---	--	---

Электронные блоки питания



01876
230 В ~ 50 Гц для светодиодных модулей RGB 12/24 В пост. тока, диммирование с помощью диммеров RGB и FADING-SHOW
Δ 01876.120
Как выше, 120 В~

¹ Для кастомизации кнопок см. стр. 108

Черный

Белый

Конопляный

Управление температурой

Термостаты



▲30471.G

Дисковый термостат (отопление и кондиционирование), управление 2- и 4-трубной системой, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, класс I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класс IV (вклад 2%) в режиме PID, может быть сопряжен с актуатором 01466.1 для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%), 1 вход для датчика 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм



▲30471.B

Дисковый термостат (отопление и кондиционирование), управление 2- и 4-трубной системой, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, класс I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класс IV (вклад 2%) в режиме PID, может быть сопряжен с актуатором 01466.1 для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%), 1 вход для датчика 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм



▲30471.C

Дисковый термостат (отопление и кондиционирование), управление 2- и 4-трубной системой, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, класс I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класс IV (вклад 2%) в режиме PID, может быть сопряжен с актуатором 01466.1 для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%), 1 вход для датчика 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм

Зонды и датчики



▲30478.G

Датчик температуры для регулирования ON/OFF, PWM, PID и точки росы, для 2- и 4-трубных систем, 3-скоростное/пропорциональное управление фанкойлами, 1 вход для датчика NTC. Глубина: 43,3 мм



▲30433.G

Датчик влажности, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА, 12/24 В - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм



▲30478.B

Датчик температуры для регулирования ON/OFF, PWM, PID и точки росы, для 2- и 4-трубных систем, 3-скоростное/пропорциональное управление фанкойлами, 1 вход для датчика NTC. Глубина: 43,3 мм



▲30433.B

Датчик влажности, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА, 12/24 В - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм



▲30478.C

Датчик температуры для регулирования ON/OFF, PWM, PID и точки росы, для 2- и 4-трубных систем, 3-скоростное/пропорциональное управление фанкойлами, 1 вход для датчика NTC. Глубина: 43,3 мм



▲30433.C

Датчик влажности, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА, 12/24 В - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм



02965.1

Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, длина кабеля 3 м

Черный

Белый

Конопляный

Управление энергопотреблением



▲30474.G
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц со встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 38,8 мм



▲30474.B
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц со встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 38,8 мм



▲30474.C
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц со встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 38,8 мм



01451
Счетчик энергии со встроенным датчиком тока, измеряемая мощность до 3680 Вт, скрытый монтаж (сзади)



01452
Интерфейс счетчика импульсов для измерения данных с устройств, оснащенных импульсными выходами, таких как счетчики электроэнергии, воды и газа, скрытый монтаж (сзади)



01457
Тороидальный датчик тока для контроля нагрузки и измерения мощности, диаметр отверстия 7,5 мм, длина кабеля 40 см



01458
Тороидальный датчик тока для управления нагрузкой и измерения мощности, диаметр отверстия 19 мм, длина кабеля 40 см



01459
Тороидальный дифференциальный датчик тока для измерения мощности, диаметр отверстия 9 мм, длина кабеля 40 см



01450
Счетчик электроэнергии, 3 входа тороидального датчика, 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 управления нагрузкой, 3 x входа тороидального датчика, 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, релейный выход 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц для тороидального дифференциального датчика тока, 1 модуль x 17,5 мм. Поставляется без тороидального дифференциального датчика тока.



01546
Погодная станция, стандарт KNX, питание 12-32 В пост. тока или 12-24 В переменного тока

Черный

Белый

Конопляный

Аудиосистема

Устройства



▲ 30493.G
Пружинный соединитель для динамика.
Глубина: 22,7 мм



▲ 30493.B
Пружинный соединитель для динамика.
Глубина: 22,7 мм



▲ 30493.C
Пружинный соединитель для динамика.
Глубина: 22,7 мм



Bluetooth®

▲ 30495.G²
Интерфейс Bluetooth®, хранение до 8 мобильных устройств – 2 модуля.
Глубина: 37,3 мм



Bluetooth®

▲ 30495.B²
Интерфейс Bluetooth®, хранение до 8 мобильных устройств – 2 модуля.
Глубина: 37,3 мм



Bluetooth®

▲ 30495.C²
Интерфейс Bluetooth®, хранение до 8 мобильных устройств – 2 модуля.
Глубина: 37,3 мм



▲ 30484
4 кнопки, стереусилитель RMS мощностью 1 + 1 Вт, выходы на динамики 2 x 8 Ω, размещение RGB-светодиода в темноте с регулировкой яркости, комплектуется сменными половинками клавиш - 2 модуля. Глубина: 37,2 мм

2 сменные половинки клавиш - 1 модуль



▲ 31480.VG
Символ I/O громкости



▲ 31480.TG
Символ смены функции/трека



▲ 31480.VB
Символ I/O громкости



▲ 31480.TB
Символ смены функции/трека



▲ 31480.VC
Символ I/O громкости



▲ 31480.TC
Символ смены функции/трека

Черный

Белый

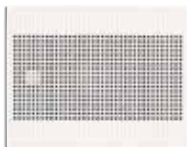
Конопляный

Аудиосистема

Диффузоры



▲ 30494.G
Пассивный динамик
8 Ω 3 Вт – 3 модуля.
Глубина: 41 мм



▲ 30494.B
Пассивный динамик
8 Ω 3 Вт – 3 модуля.
Глубина: 41 мм



▲ 30494.C
Пассивный динамик
8 Ω 3 Вт – 3 модуля.
Глубина: 41 мм



01906
Пассивный динамик IP55, 8 Ω 30 Вт,
для полых стен и подвесных потолков
монтаж. Глубина: 70 мм



01907.1
Пассивный динамик 8 Ω 30 Вт,
для полых стен и подвесных потолков
монтаж. Глубина: 68 мм



01908
Пассивный динамик, 8 Ω 30 W, ориентируемый, для
поверхностного монтажа

Системные компоненты



01903
Ответвительный шунт для
устройств Vu-me устройства,
скрытый монтаж (сзади)



01904
Ответвительный шунт для
устройств аудиосистемы, скрытый
монтаж (сзади)



01839
Съемные 2 винтовые
клеммы, для шинной
системы



01840.E.B
Системный шинный кабель Vu-me
для аудиосистемы, 2x0,50 мм², с
оболочкой LSZH, класс CPR Eca,
подходит для кабелей I категории
(U₀ = 400 В), синий - 100 м



Δ 01900
FM-радиотuner с RDS,
коаксиальный разъем
для внешней FM-антенны,
встроенный линейный
терминатор, 2 модуля x
17,5 мм



01901
Стереусилитель, 2 выхода
для звуковых диффузоров
8 Ω 10+10 Вт, питание 110-
230 В~ 50/60 Гц, встроенный
терминатор линии, 6 модулей
17,5 мм



01902
Развязка шины/
аудиосистемы для
источника питания Vu-me,
встроенный терминатор
линии, 2 модуля 17,5 мм



01831.1
Блок питания 12 В
постоянного тока,
выход 1250 мА,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1 модуль x 17,5 мм

² Изделие можно заказать с настройкой сети Bluetooth (см. характеристики на стр. 109).

Черный

Белый

Конопляный

Linea с платформой XT - Элементы управления и актуаторы

Основные элементы управления

**▲32021.G**

2 кнопки, также конфигурируемые как 1 клавиша-качелька, светодиод с функцией состояния и видимый в темноте с регулировкой яркости, центральная светодиодная матрица для настройки символов или анимации - 1 фронтальный модуль

**▲32021.B**

2 кнопки, также конфигурируемые как 1 клавиша-качелька, светодиод с функцией состояния и видимый в темноте с регулировкой яркости, центральная светодиодная матрица для настройки символов или анимации - 1 фронтальный модуль

**▲32021.C**

2 кнопки, также конфигурируемые как 1 клавиша-качелька, светодиод с функцией состояния и видимый в темноте с регулировкой яркости, центральная светодиодная матрица для настройки символов или анимации - 1 фронтальный модуль

**▲32031.G**

2 кнопки, также конфигурируемые как 1 клавиша-качелька, светодиод с функцией состояния и видимый в темноте с регулировкой яркости, центральная этикетка для персонализации символов - 1 фронтальный модуль

Продвинутые элементы управления

**▲32023.G**

2 кнопки, также конфигурируемые как 1 клавиша-качелька, функция приближения, светодиодная матрица с функцией состояния или для сценарной анимации, видимая в темноте с регулировкой яркости, центральная светодиодная матрица для настройки символов или анимации - 1 фронтальный модуль

**▲32023.B**

2 кнопки, также конфигурируемые как 1 клавиша-качелька, функция приближения, светодиодная матрица с функцией состояния или для сценарной анимации, видимая в темноте с регулировкой яркости, центральная светодиодная матрица для настройки символов или анимации - 1 фронтальный модуль

**▲32023.C**

2 кнопки, также конфигурируемые как 1 клавиша-качелька, функция приближения, светодиодная матрица с функцией состояния или для сценарной анимации, видимая в темноте с регулировкой яркости, центральная светодиодная матрица для настройки символов или анимации - 1 фронтальный модуль

**▲32033.G**

2 кнопки с заказными этикетками, также можно сконфигурировать как 1 кнопку-качалку, функция приближения, этикетки с функцией статуса, видимые в темноте с регулировкой яркости, центральная этикетка для персонализации символов - 1 фронтальный модуль

Черный

Белый

Конопляный

Linea с платформой XT - Элементы управления и актуаторы

Двойные продвинутые элементы управления



▲32024.G
4 кнопки, функция приближения, светодиод с функцией состояния и видимый в темноте с регулировкой яркости - 1 фронтальный модуль



▲32024.B
4 кнопки, функция приближения, светодиод с функцией состояния и видимый в темноте с регулировкой яркости - 1 фронтальный модуль



▲32024.C
4 кнопки, функция приближения, светодиод с функцией состояния и видимый в темноте с регулировкой яркости - 1 фронтальный модуль

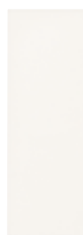


▲32034.G
4 кнопки, с заказными этикетками, функции приближения, этикетки с функцией статуса, видимые в темноте, с регулировкой яркости - 1 фронтальный модуль

Фиксированные клавиши



▲32020.G
Фиксированная клавиша XT
- 1 фронтальный модуль



▲32020.B
Фиксированная клавиша XT
- 1 фронтальный модуль



▲32020.C
Фиксированная клавиша XT
- 1 фронтальный модуль

Электронное устройство управления



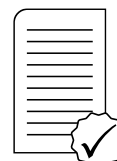
▲32002
Устройство управления с релейным выходом 100–240 В, 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, люминесцентных ламп 120 Вт, 1 рольставни, управляемой двигателем 2 А с $\cos\phi$ 0.6 для установки на суппорта XT, для комплектации с фронтальными модулями. Глубина: 30,8 мм

Узел питания устройства



▲32001
Узел питания устройства, питание по шине 29 В постоянного тока, для установки на суппорта XT, для комплектации с фронтальными модулями XT. Глубина: 30,8 мм

Лист этикеток



▲32090.PG
Лист персонализированных этикеток для 1-модульных фронтальных элементов управления, черный

Черный

Белый

Конопляный

Линия с платформой XT – Терморегуляция

Термостаты

**▲32041.G**

Термостат (отопление и кондиционирование) для 2- и 4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ON/OFF (класс I, вклад 1%), PID (класс IV, вклад 2%), может быть сопряжен с актуатором 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, вклад 3%), функция усиления для активации второго источника, функция приближения, светодиодная подсветка - 2 фронтальных модуля.

**▲32041.B**

Термостат (отопление и кондиционирование) для 2- и 4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ON/OFF (класс I, вклад 1%), PID (класс IV, вклад 2%), может быть сопряжен с актуатором 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, вклад 3%), функция усиления для активации второго источника, функция приближения, светодиодная подсветка - 2 фронтальных модуля.

**▲32041.C**

Термостат (отопление и кондиционирование) для 2- и 4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ON/OFF (класс I, вклад 1%), PID (класс IV, вклад 2%), может быть сопряжен с актуатором 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, вклад 3%), функция усиления для активации второго источника, функция приближения, светодиодная подсветка - 2 фронтальных модуля.

Мультисенсоры

**▲32042.G**

Устройство управления системой домашней автоматизации XT Vu-me, функция термостата для регулирования температуры окружающей среды (отопление и кондиционирование), управление 2- и 4-трубной системой, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, устройство регулирования температуры класса I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класса IV (вклад 2%) в режиме PID, может быть сопряжено с актуатором с пропорциональными аналоговыми выходами 01466.1 для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%), функция гигростата с управлением в режиме ON/OFF по заданному параметру, функция VOC (летучие органические соединения) с управлением в режиме ON/OFF или для вызова 2 сценариев, функция 2 кнопок с конфигурацией как 1 клавиша-качелька с индикатором состояния, центральная светодиодная матрица для настройки символов или анимации, функция приближения, белая светодиодная подсветка, черный - 2 фронтальных модуля

**▲32042.B**

Устройство управления системой домашней автоматизации XT Vu-me, функция термостата для регулирования температуры окружающей среды (отопление и кондиционирование), управление 2- и 4-трубной системой, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, устройство регулирования температуры класса I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класса IV (вклад 2%) в режиме PID, может быть сопряжено с актуатором с пропорциональными аналоговыми выходами 01466.1 для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%), функция гигростата с управлением в режиме ON/OFF по заданному параметру, функция VOC (летучие органические соединения) с управлением в режиме ON/OFF или для вызова 2 сценариев, функция 2 кнопок с конфигурацией как 1 клавиша-качелька с индикатором состояния, центральная светодиодная матрица для настройки символов или анимации, функция приближения, белая светодиодная подсветка, черный - 2 фронтальных модуля

**▲32042.C**

Устройство управления системой домашней автоматизации XT Vu-me, функция термостата для регулирования температуры окружающей среды (отопление и кондиционирование), управление 2- и 4-трубной системой, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, устройство регулирования температуры класса I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класса IV (вклад 2%) в режиме PID, может быть сопряжено с актуатором с пропорциональными аналоговыми выходами 01466.1 для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%), функция гигростата с управлением в режиме ON/OFF по заданному параметру, функция VOC (летучие органические соединения) с управлением в режиме ON/OFF или для вызова 2 сценариев, функция 2 кнопок с конфигурацией как 1 клавиша-качелька с индикатором состояния, центральная светодиодная матрица для настройки символов или анимации, функция приближения, белая светодиодная подсветка, черный - 2 фронтальных модуля

Элементы управления с символами климат-контроля

**▲32044.G**

4 кнопки с подсветкой символов CLIMATE CONTROL, видимыми в темноте, с регулировкой яркости - 1 фронтальный модуль

**▲32044.B**

4 кнопки с подсветкой символов CLIMATE CONTROL, видимыми в темноте, с регулировкой яркости - 1 фронтальный модуль

**▲32044.C**

4 кнопки с подсветкой символов CLIMATE CONTROL, видимыми в темноте, с регулировкой яркости - 1 фронтальный модуль

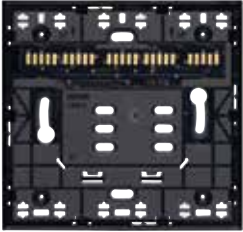
Черный

Белый

Конопляный

Linea с платформой XT - Аксессуары для комплектации

Суппорта для устройств Linea с платформой XT



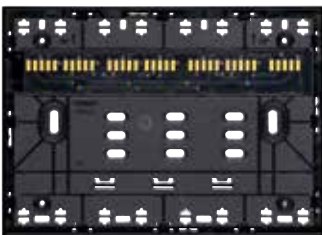
▲32602.G
2 модуля скрытого монтажа, 3 фронтальных модуля XT, без винтов, для монтажных коробок ø 60 мм



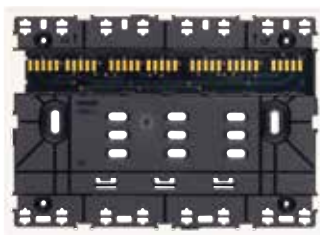
▲32602.B
2 модуля скрытого монтажа, 3 фронтальных модуля XT, без винтов, для монтажных коробок ø 60 мм



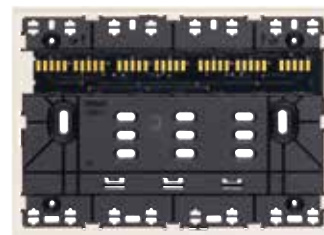
▲32602.C
2 модуля скрытого монтажа, 3 фронтальных модуля XT, без винтов, для монтажных коробок ø 60 мм



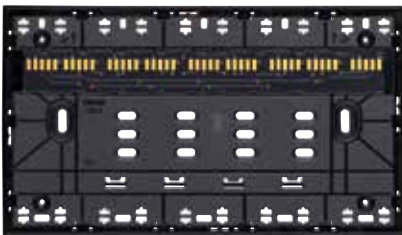
▲32603.G
3 модуля скрытого монтажа, 4 фронтальных модуля XT, с винтами, для 3-модульных монтажных коробок



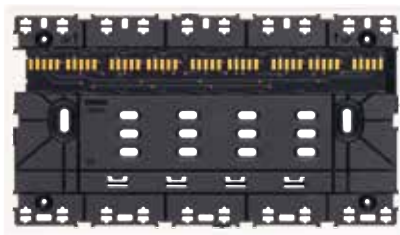
▲32603.B
3 модуля скрытого монтажа, 4 фронтальных модуля XT, с винтами, для 3-модульных монтажных коробок



▲32603.C
3 модуля скрытого монтажа, 4 фронтальных модуля XT, с винтами, для 3-модульных монтажных коробок



▲32604.G
4 модуля скрытого монтажа, 5 фронтальных модулей XT, с винтами, для 4-модульных монтажных коробок



▲32604.B
4 модуля скрытого монтажа, 5 фронтальных модулей XT, с винтами, для 4-модульных монтажных коробок

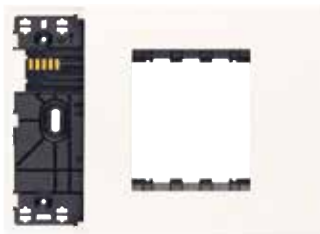


▲32604.C
4 модуля скрытого монтажа, 5 фронтальных модулей XT, с винтами, для 4-модульных монтажных коробок

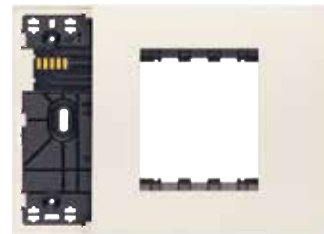
Комбинированные суппорта для устройств Linea с платформой XT и креплениями Linea



▲32613.G
1 узел XT, 1 фронтальный модуль XT, 1 или 2 соединительных блока Linea до 2 модулей, с винтами, для монтажных коробок на 3 модуля, в комплекте с накладкой



▲32613.B
1 узел XT, 1 фронтальный модуль XT, 1 или 2 соединительных блока Linea до 2 модулей, с винтами, для монтажных коробок на 3 модуля, в комплекте с накладкой



▲32613.C
1 узел XT, 1 фронтальный модуль XT, 1 или 2 соединительных блока Linea до 2 модулей, с винтами, для монтажных коробок на 3 модуля, в комплекте с накладкой



▲32614.G
1 узел XT и 1 актуатор XT, 2 фронтальных модуля XT, 1 или 2 соединительных блока Linea до 2 модулей, с винтами, для коробок на 4 модуля, в комплекте с накладкой



▲32614.B
1 узел XT и 1 актуатор XT, 2 фронтальных модуля XT, 1 или 2 соединительных блока Linea до 2 модулей, с винтами, для коробок на 4 модуля, в комплекте с накладкой



▲32614.C
1 узел XT и 1 актуатор XT, 2 фронтальных модуля XT, 1 или 2 соединительных блока Linea до 2 модулей, с винтами, для коробок на 4 модуля, в комплекте с накладкой

Черный

Белый

Конопляный

Управление и контроль

**01425*****

Цветной сенсорный IP-дисплей 10", используется в качестве диспетчера системы домашней автоматизации, внутреннего видеодомофона IP/Due Fili Plus, диспетчера IP-видеокамер и систем видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, монтаж на поверхность с помощью кронштейна на круглой стойке, 3-модульная (горизонтальная или вертикальная), 8-модульная (4+4) или квадратная монтажная коробка британского стандарта, черный

**21665.11**

Алюминий
Размеры: 345x250 мм

**21665.70**

Белый бриллиант
Размеры: 345x250 мм

**21665.76**

Черный бриллиант
Размеры: 345x250 мм

**01422*****

Сенсорный экран с 7" емкостным цветным IP-дисплеем, используется в качестве диспетчера системы домашней автоматизации, внутреннего видеодомофона IP/Due Fili Plus, диспетчера IP-видеокамер и систем видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, монтаж на поверхность с помощью кронштейна на круглой стойке. 3-модульная (горизонтальная или вертикальная), 8-модульная (4+4) или квадратная монтажная коробка британского стандарта, черный

**01422.B*****

Сенсорный экран с 7" емкостным цветным IP-дисплеем, используется в качестве диспетчера системы домашней автоматизации, внутреннего видеодомофона IP/Due Fili Plus, диспетчера IP-видеокамер и систем видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, монтаж на поверхность с помощью кронштейна на круглой стойке. 3-модульная (горизонтальная или вертикальная), 8-модульная (4+4) или квадратная монтажная коробка британского стандарта, белый



Комплект ПО для управления системой Well-contact Plus

OK01590: Программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ



ПО для управления системой 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

Дополнительное ПО для сопряжения с существующей системой управления

**01993**

Аппаратный интерфейс для сенсорных экранов Well-contact Plus. Необходимо программное обеспечение для настройки сенсорного экрана.



Комплект ПО для управления системой Well-contact Plus

OK01590.1: 1 настольный ПК + ПО Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ

OK01591: 1 настольный ПК + ПО Suite Top + лицензия Client Top + аппаратный ключ

**01597**

Запасной USB-ключ для ПО Well-contact Suite

Черный

Белый

Конопляный

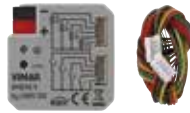
Управление и контроль

Устройства ввода/вывода



01514

Интерфейс с 2 входными или выходными программируемыми каналами для светодиодов, стандарт KNX, размеры: 39,1x40x12,3 мм



01515.1

Интерфейс с 4 входными или выходными программируемыми каналами для светодиодов, стандарт KNX, размеры: 46x46x11,7 мм



01510

4-канальное цифровое устройство ввода, программируемое для NO, NC и контактов 120-230 В~, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01522.1

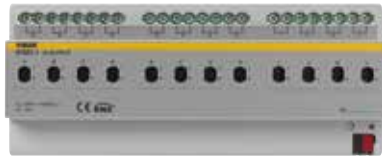
4 IN/OUT, 4 NO 16 A 250 В~, программируемый релейный выход с ориентацией ламелей, клавиша для локального управления, 4 программируемых цифровых входа для контактов без потенциала, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Актуаторы



01523.1

4 релейных выхода NO 16 A 250 В~ для управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, кнопки для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01521.1

Актуатор с 12 релейными выходами NO 10 A 250 В~ 50/60 Гц для люминесцентных ламп стандарт KNX, 12 модулей x 17,5 мм



01525

Актуатор для 8 рольставней, 6 A 230 В~ 50/60 Гц, релейные выходы, стандарт KNX, 8 модулей x 17,5 мм



01535

Актуатор электромагнитного клапана, 6 выходов 230 В~ 0,5 А, кнопки локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01536

Актуатор, 4 аналоговых выхода 0-10 В или (0)4-20 мА, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Диммеры



01550

Диммер с 4 NO релейными выходами 16 A 250 В~, 4 выхода 0/1-10 В, кнопки для локального управления, стандарт KNX, 8 модулей x 17,5 мм



01538

Диммер 120-240 В~ 50/60 Гц, с отсечкой фазы, 2 выхода для ламп накаливания 40-300 Вт 240 В~, 20-150 Вт 120 В~, электронных трансформаторов 40-200 ВА, ламп CFL 10-200 Вт, светодиодных ламп 10-200 Вт, кнопки местного управления, стандарт KNX, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм

Интерфейсы и шлюзы



01547.1

IP-интерфейс, KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01548

IP-маршрутизатор KNX, стандарт KNX Secure, 2 модуля x 17,5 мм



01542

Шлюз DALI KNX, 1 канал на 64 светильника в 16 группах, 4 модуля x 17,5 мм



01544

Шлюз KNX DALI, 8-канальный по 16 ламп на канал, 6 модулей x 17,5 мм



01540.1

USB-интерфейс KNX типа B, 2 модуля x 17,5 мм



01545

Веб-сервер для локального и удаленного управления системой KNX, 8 модулей x 17,5 мм



App By-web**

Черный Белый Конопляный

Управление и контроль

Дополнительные устройства



01500.2
Блок питания с шиной 30 В пост. тока, выход 320 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, напряжение питания 120-240 В~ 50/60 Гц, с развязывающей катушкой, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм.



01501.2
Блок питания с шиной 30 В пост. тока 640 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, напряжение питания 120-240 В~ 50/60 Гц, с развязывающей катушкой, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания 12 В постоянного тока, выход 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, Модуль 17,5 мм



01504.2
Линейный соединитель, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



16887
Защитный трансформатор 230/12-24 В~ (SELV), 24 ВА, 3 модуля x 17,5 мм

KNX-кабели



01890.E
Кабель системы KNX, 2x2x0,8 мм, оболочка LSZH, класс CPR Eca, подходит для кабелей категории I (U0 = 400 В), зеленый - 100 м



01890.C
Кабель системы KNX, 2x2x0,8 мм, оболочка LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, подходит для кабелей I категории (U0 = 400В), зеленый - 100 м

Управление и функции

Элементы управления



▲ 30580
4 кнопки - 2 модуля. Глубина: 20,2 мм



▲ 30581
4 кнопки + релейный выход NO 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 37,2 мм



▲ 30582
4 кнопки + актуатор для ориентации ламелей, cosφ 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц переключение релейного выхода - 2 модуля Глубина: 37,2 мм



▲ 30585
6 кнопок - 3 модуля Глубина: 20,2 мм



▲ 30586
6 кнопок + релейный выход NO 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля Глубина: 37,2 мм



▲ 30587
6 кнопок + актуатор для ориентации ламелей, cosφ 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц переключение релейного выхода - 3 модуля Глубина: 37,2 мм

Сменные половинки клавиш - 1 и 2 модуля



▲ 31480.G
Без символа, customizable



▲ 31480.ZG
Фиксированная



▲ 31480.B
Без символа, customizable



▲ 31480.ZB
Фиксированная



▲ 31480.C
Без символа, customizable



▲ 31480.ZC
Фиксированная



▲ 31480.YG
Символы ON/OFF



▲ 31480.FG
Символы стрелок



▲ 31480.RG
Символы регулирования



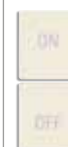
▲ 31480.YB
Символы ON/OFF



▲ 31480.FB
Символы стрелок



▲ 31480.RB
Символы регулирования



▲ 31480.YC
Символы ON/OFF



▲ 31480.FC
Символы стрелок



▲ 31480.RC
Символы регулирования

Черный Белый Конопляный

Управление и контроль

Сменные половинки клавиш - 1 и 2 модуля

<p>▲31480.2G Без символа, кастомизируемая</p>	<p>▲31480.2YG Символы ON/OFF</p>	<p>▲31480.2B Без символа, кастомизируемая</p>	<p>▲31480.2YB Символы ON/OFF</p>	<p>▲31480.2C Без символа, кастомизируемая</p>	<p>▲31480.2YC Символы ON/OFF</p>
<p>▲31480.2FG Символы стрелок</p>	<p>▲31480.2RG Символы регулирования</p>	<p>▲31480.2FB Символы стрелок</p>	<p>▲31480.2RB Символы регулирования</p>	<p>▲31480.2FC Символы стрелок</p>	<p>▲31480.2RC Символы регулирования</p>

Управление температурой

Термостаты

<p>▲30571.G Дисковый термостат (отопление и кондиционирование), класс I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класс IV (вклад 2%) в режиме PI, может быть сопряжен с актуатором KNX для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%), 1 вход для датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30571.B Дисковый термостат (отопление и кондиционирование), класс I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класс IV (вклад 2%) в режиме PI, может быть сопряжен с актуатором KNX для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%), 1 вход для датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм</p>	<p>▲30571.C Дисковый термостат (отопление и кондиционирование), класс I (вклад 1%) в режиме ON/OFF, класс IV (вклад 2%) в режиме PI, может быть сопряжен с актуатором KNX для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%), 1 вход для датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 31,8 мм</p>
---	---	---

Датчики

<p>▲30575.G Пассивный инфракрасный датчик движения, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 24,1 мм</p>	<p>▲30575.B Пассивный инфракрасный датчик движения, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 24,1 мм</p>	<p>▲30575.C Пассивный инфракрасный датчик движения, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 24,1 мм</p>
--	--	--

Метеостанция и проводной датчик температуры

<p>01546 Метеостанция, стандарт KNX, питание 12-32 В пост. тока или 12-24 В переменного тока</p>	<p>02965.1 Проводной датчик температуры, NTC 10kΩ, длина кабеля 3 м</p>
---	--

Черный Белый Конопляный

Управление температурой

Датчики присутствия и освещенности



01527
ИК-датчик присутствия, диапазон движения 360°, включение/выключение и регулировка освещения, отопления, кондиционирования, вентиляции, диапазон регулируемой яркости 1-1000 Лкx, стандарт KNX, для потолочного монтажа. Размеры: 80x80x45 мм



01527.S
Адаптер для потолочной установки датчика 01527



01529.1
ИК-датчик присутствия, диапазон движения 360°, для включения/выключения освещения, диапазон регулируемой яркости 1-1000 люкс, стандарт KNX, для потолочной установки. Размеры: 91x91x45 мм



01529.1.S
Адаптер для потолочной установки датчика **01529.1**



01530
Датчик освещенности для диммера 01528, стандарт KNX, потолочный монтаж. Размеры: 52,3x54,3x19,3 мм

Контроль доступа



▲ 30567.G
Считыватель карт-транспондеров для установки вне помещений, стандарт KNX, 2 релейных выхода NO 4 А 24 В~, 2 входа, питание 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 38,8 мм
Поставляется без карты-транспондера.

▲ 30567.TRG
Как указано выше, тропический

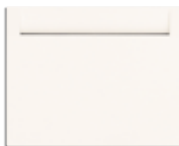


▲ 30563.G
Считыватель карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки внутри помещений, стандарт KNX, 2 релейных выхода NO 4 А 24 В~, 2 входа, питание 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В постоянного тока (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 37 мм



▲ 30567.B
Считыватель карт-транспондеров для установки вне помещений, стандарт KNX, 2 релейных выхода NO 4 А 24 В~, 2 входа, питание 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 38,8 мм
Поставляется без карты-транспондера.

▲ 30567.TRB
Как указано выше, тропический



▲ 30563.B
Считыватель карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки внутри помещений, стандарт KNX, 2 релейных выхода NO 4 А 24 В~, 2 входа, питание 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В постоянного тока (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 37 мм



▲ 30567.C
Считыватель карт-транспондеров для установки вне помещений, стандарт KNX, 2 релейных выхода NO 4 А 24 В~, 2 входа, питание 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 38,8 мм
Поставляется без карты-транспондера.

▲ 30567.TRC
Как указано выше, тропический



▲ 30563.C
Считыватель карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки внутри помещений, стандарт KNX, 2 релейных выхода NO 4 А 24 В~, 2 входа, питание 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В постоянного тока (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 37 мм



01598
Программируемая и customizable карта транспондера

Черный

Белый

Конопляный

By-alarm Plus: система охранной сигнализации

By-alarm Plus ПО

Комплект с IP-подключением



VIMAR

Программное обеспечение
By-alarm Plus Manager 1.0.0 для
настройки системы



▲OK03800

- Комплект блока управления By-alarm Plus, 25 зон, для поверхностного монтажа, содержит:
- 1 плата блока управления на 25 зон (03800)
- 1 блок питания 230 В 13 В постоянного тока 3,2 А (03805)
- 1 пластиковая коробка (03814)



▲OK03800.01

- Комплект блока управления By-alarm Plus, 25 зон, скрытый монтаж, содержит:
- 1 плата блока управления на 25 зон (03800)
- 1 блок питания 230 В 13 В постоянного тока 3,2 А (03805)
- 1 24-модульный адаптер для скрытого монтажа (03816)

Предварительно сконфигурированные комплекты



▲OK03800.02

- Комплект блока управления By-alarm Plus, 25 зон, для поверхностного монтажа, содержит:
- 1 плата блока управления на 25 зон (03800)
- 1 клавиатура с дисплеем (03817)
- 1 наружная сирена (03827)
- 2 противосканирующих датчика для поверхностного монтажа (01721)
- 1 шлюз системы охранной сигнализации (03812)
- 1 блок питания 230 В 13 В постоянного тока 3,2 А (03805)
- 1 пластиковая коробка (03814)



▲OK03801.02

- Комплект блока управления By-alarm Plus, 65 зон, для поверхностного монтажа, содержит:
- 1 плата блока управления на 65 зон (03801)
- 1 GSM-коммуникатор (03820)
- 1 клавиатура с дисплеем + транспондер (03818)
- 1 наружная сирена (03827)
- 2 противосканирующих датчика для поверхностного монтажа (01721)
- 1 шлюз системы охранной сигнализации (03812)
- 1 блок питания 230 В 13 В постоянного тока 3,2 А (03805)
- 2 желтых транспондерных ключа (03825.Y)
- 1 пластиковая коробка (03814)

Кабели



01732.E

Системный кабель By-alarm, 2x0,22 мм2, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, подходит для кабелей I категории (U0 = 400 В), белый - 100 м



01733.E

Системный кабель By-alarm, 2x0,50 мм2 + 2x0,22 мм2, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, подходит для кабелей I категории (U0 = 400 В), белый - 100 м



01734.E

Системный кабель By-alarm, 2x0,50 мм2 + 4x0,22 мм2, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, подходит для кабелей I категории (U0 = 400 В), белый - 100 м



01735.E

Системный кабель By-alarm, 2x0,50 мм2 + 6x0,22 мм2, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, подходит для кабелей I категории (U0 = 400 В), белый - 100 м

By-alarm Plus: система охранной сигнализации

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

By-alarm Plus: система охранной сигнализации

Системные компоненты



▲ 03814
Пластиковая коробка для поверхностного монтажа By-alarm Plus для 25- или 65-зонной платы блока управления.
Размеры: 435x335x120 мм



▲ 03815
Металлическая коробка для поверхностного монтажа 25-, 65- и 125-зонных плат управления.
Габариты: 375x465.6x92.2 мм



▲ 03816
Коробка-адаптер распределительного щита на 24 модуля для коробки скрытого монтажа V53324 или V53724 и плат блока управления на 25 и 65 зон. Размеры: 344,9x444,9 мм



V53324
Коробка для скрытого монтажа на 24 модуля (GW 650 °C) для каменных стен. Размеры: 316x423x80 мм

V53724
Как выше, для полей стен

Панели управления

Цифровая клавиатура и уличная сирена



▲ 03800
Блок управления By-alarm Plus с возможностью расширения до 25 зон

▲ 03801
Как выше, с расширением до 65 зон

▲ 03802
Как выше, с расширением до 125 зон



▲ 03817
Клавиатура с ЖК-дисплеем, блок питания 12 В постоянного тока, 23 клавиши с подсветкой, 5 светодиодов состояния, монтаж на поверхность.
Размеры: 140,3x150,3x21,6 мм



▲ 03818
Клавиатура с ЖК-дисплеем и активатором-транспондером, 2 зоны входа/выхода/клеммы, 12 В постоянного тока, 23 клавиши с подсветкой, 5 светодиодов состояния, монтаж на поверхность.
Размеры: 140,3x150,3x21,6 мм



▲ 03826
Уличная сирена, подключение блока управления по шине, монтаж на поверхность. Размеры: 218x237x54,8 мм

▲ 03827
Как и выше, с проводным подключением к любому блоку управления охранной сигнализацией

Системные компоненты



▲ 03805
Блок питания 230 В~ 50/60 Гц с выходом 13,8 В постоянного тока 3,2 А



▲ 03806
Блок питания 230 В~ 50/60 Гц с выходом 13,8 В постоянного тока 6,2 А



▲ 03812
Шлюз системы охранной сигнализации с сетью IP/LAN для подключения к Vimar Cloud, смартфону, планшету и сенсорному экрану наблюдения.



▲ 03810
Модуль GSM-коммуникатора для отправки/получения текстовых SMS-сообщений, голосовых сообщений и оповещений по протоколу SIA-IP начиная с версии 1.1.0.



▲ 03820
Коммуникатор для отправки/получения текстовых SMS-сообщений, голосовых сообщений и оповещений по протоколу SIA-IP начиная с версии 1.1.0.



▲ 03822
Изолированный интерфейс для регенерации сигналов шины

▲ 03823
Как выше, с блоком питания



ZBA1
Аккумуляторная буферная батарея 12 В постоянного тока 7 Ач для блоков питания 03805 и 03806

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

By-alarm Plus: система охранной сигнализации

Модули расширения и синтеза голоса для блоков управления

 ▲03808 5-контактная плата расширения входов/выходов, конфигурируемая для безвольтовых контактов	 ▲03819 5-контактный модуль расширения входов/выходов, конфигурируемый для безвольтовых контактов	 ▲03809 Релейная интерфейсная плата с 1 выходом переключения 28 В постоянного тока 7 А	 ▲03813 Модуль синтеза голоса для автоматической передачи сообщений, сигналов о неисправностях или аномалиях. Итальянский язык
---	---	--	--

Внутренняя сирена

 ▲30526.G Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 34,2 мм	 ▲30526.B Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 34,2 мм	 ▲30526.C Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 34,2 мм
--	---	---

Актуатор/разделители

 ▲03824 Устройство комбинируется с адаптерами. Глубина: 35,7 мм	 ▲03825.G Ключ-транспондер, зеленый	 ▲03825.Y Ключ-транспондер, желтый
---	---	--

Адаптеры для актуатора/разделителя

 ▲31528.G 1 модуль	 ▲31528.B 1 модуль	 ▲31528.C 1 модуль
---	--	--

Датчики

 ▲30529.G ИК- и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 30,8 мм	 ▲30529.B ИК- и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 30,8 мм	 ▲30529.C ИК- и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 30,8 мм
---	--	--

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

By-alarm Plus: система охранной сигнализации

Датчики для внутреннего и поверхностного монтажа



01720
Пассивный ИК и микроволновый датчик с двойной технологией, невосприимчив к ПЭТ, для монтажа на поверхности



01721
Пассивный ИК и микроволновый датчик с двойной технологией, с защитой от маскировки и ползания, для монтажа на поверхности



01722
Датчик штор с двойной технологией, для входов и окон, для монтажа на поверхности

Датчики уличного и поверхностного монтажа



01723
Датчик штор с двойной технологией, IP54, для уличного применения на входах и окнах, для монтажа на поверхности



01739
Пассивный ИК датчик присутствия для защиты экстерьера здания, обнаружение эффекта завесы на расстоянии 12 метров с каждой стороны (слева и справа), устойчивость к ПЭТ, IP55, 1 вход для акустического контроля, 2 НО и НЗ релейных выхода 28 В пост. тока 0,2 А, для монтажа на поверхности, блок питания 10–28 В пост. тока, 38 мА



01740
Датчик эффекта шторы для защиты входов и проемов, таких как двери, окна, крытые террасы, коридоры и французские двери, обнаружение эффекта шторы на близком расстоянии с регулируемой линзой до 2 м или 5 м, невосприимчивость к ПЭТ, с защитой от маскировки, 1 НО или НЗ Релейный выход 28 В пост. тока 0,1 А, для монтажа на поверхности, блок питания 9,5–18 В пост. тока 20 мА

Устройства обнаружения для систем охранной и технической сигнализаций



01724
Датчик воды для защиты от затопления, напольный монтаж



01823
Магнитный контакт в металлическом корпусе для видимого монтажа



▲01824
Магнитный контакт в металлическом корпусе для подъемно-поворотных дверей



01825
Электромеханический шнуровой контакт для защиты рольставней



01826
Электромеханический инерционный контакт для защиты окон и дверей



01820
Магнитный контакт скрытого монтажа



01821
Металлический магнитный контакт скрытого монтажа



01822
Магнитный контакт для видимого монтажа

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

By-alarm Plus: система охранной сигнализации

Комплект расширения, радиочастота 868 МГц



▲ 0K03831

- Комплект радиорасширения By-alarm Plus, для монтажа на поверхность содержит:
- 1 радиочастотный интерфейс (03832),
- 2 радиочастотных ИК-датчика (03830),
- 2 белых радиочастотных магнитных контакта (03833.В),
- 2 радиочастотных пульта дистанционного управления для поверхностного монтажа (03839)

Модули расширения для радиочастоты 868 МГц



▲ 03831

Приемопередатчик, подключение к блоку управления по шине, 2 антенны для горизонтальной и вертикальной поляризации с разнесением антенн, пластиковый корпус



▲ 03832

Плата приемопередатчика, соединение по шине с блоком управления, 2 антенны для горизонтальной и вертикальной поляризации с разнесением антенн



▲ 03840

Ретранслятор для расширения радиопокрытия, 2 антенны для горизонтальной и вертикальной поляризации с разнесением антенн, пластиковый корпус

Пульт дистанционного управления и уличная сирена, радиочастота 868 МГц



▲ 03839

Пульт дистанционного управления с 4 клавишами, питание от литиевой батареи 3 В CR2032 в комплекте



▲ 03830

Уличная сирена, подключение блока управления по радиоканалу, поверхностный монтаж. Размеры: 218x237x54,8 мм



▲ 00907

Неперезаряжаемая литиевая батарея 3,6 В 14500 мА для радиочастотной сирены

Черный

Белый

Конопляный

By-alarm Plus: система охранной сигнализации

Устройства обнаружения для систем охранной сигнализации и технической сигнализации, радиочастота 868 МГц



▲03833.B
Вертикальный и горизонтальный магнитный контакт для дверей и окон, питание от щелочной батареи 1 x 1,5 В AA в комплекте, белый



▲03833.M
Вертикальный и горизонтальный магнитный контакт для дверей и окон, питание от щелочной батареи 1 x 1,5 В AA в комплекте, коричневый



▲03834
Магнитный контакт и датчик удара/наклона, питание от 1 литиевой батареи CR2 3В, белый

Внутренние датчики поверхностного монтажа, радиочастота 868 МГц



▲03835
Двойная технология пассивного инфракрасного датчика + микроволнового датчика, невосприимчивость к ПЭТ, блок питания с литиевой батареей CR17450 3 В в комплекте, белый



▲03836
Пассивный инфракрасный датчик, невосприимчив к ПЭТ, в комплект входит литиевая батарея 3 В CR17450, белый



▲03837
Датчик эффекта шторы, блок питания с литиевой батареей CR17450 3 В в комплекте, белый

Черный	Белый	Конопляный
--------	-------	------------

Прозрачная крышка для суппортов



▲30602.C
Для 2-модульного суппорта, межцентровое расстояние 71 мм.



▲30613.C
Для 3-модульного суппорта



▲30614.C
Для 4-модульного суппорта



▲30617.C
Для 7-модульного суппорта

Крышка с защитой IP44



▲14923
Накладка с защитой IP44 и прозрачной дверцей, 3 модуля



▲30699
Инструмент для извлечения накладки, установленной на суппорте с защитой от несанкционированного доступа

Наклонная монтажная коробка для стола

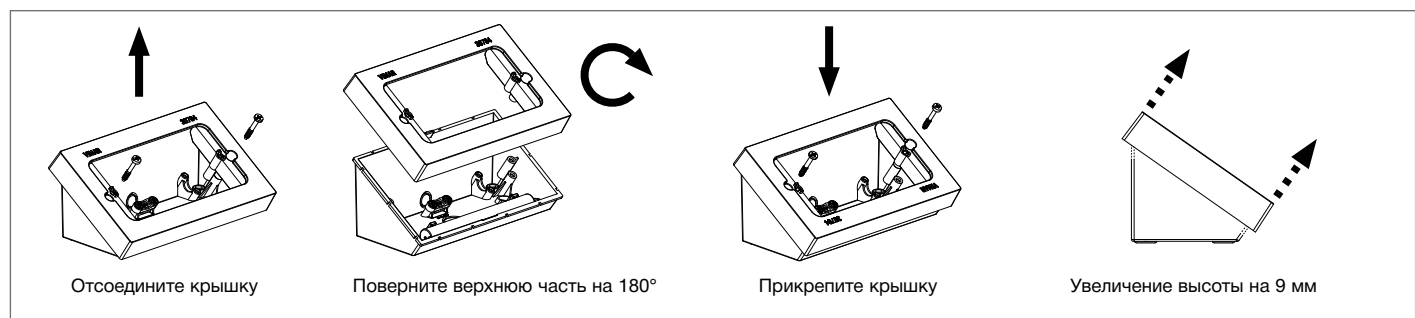


▲30784.G
Наклонная настольная монтажная коробка с изменяемой высотой для установки 4 модулей. В заниженной версии можно устанавливать блоки максимальной глубиной 32 мм; при повороте крышки максимальная глубина увеличивается до 44 мм. Розетку с USB, 30210.USB, установить невозможно. Необходимы суппорт и накладка.



▲30784.B
Наклонная настольная монтажная коробка с изменяемой высотой для установки 4 модулей. В заниженной версии можно устанавливать блоки максимальной глубиной 32 мм; при повороте крышки максимальная глубина увеличивается до 44 мм. Розетку с USB, 30210.USB, установить невозможно. Необходимы суппорт и накладка.

Метод установки устройств глубиной от 32 до 44 мм



LINEA

Накладки

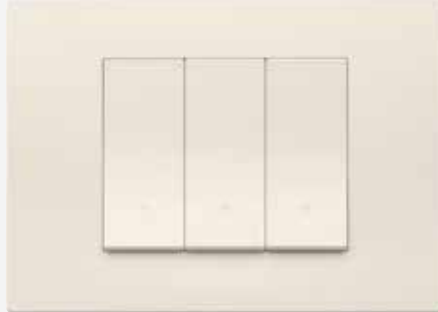


Total Look

(Технополимер)



00 Белый



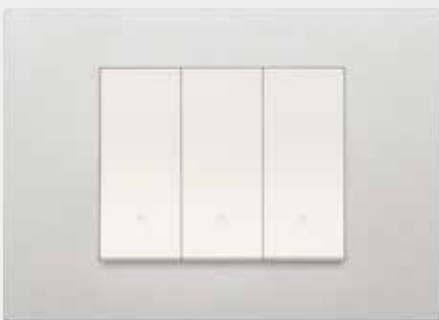
01 Конопляный



02 Черный

Окрашенные технополимеры

(Технополимер)



20 Серебро



21 Глина



22 Металл

Reflex

(Технополимер)



40 Белый



41 Конопляный



42 Черный

PVD металлы

(Цинко-титановый сплав)



70 Золото матовое

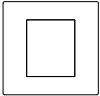
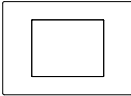
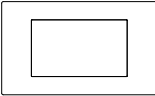
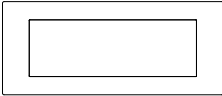














71 Бронза



72 Нержавеющая сталь брашированная

Накладки: руководство по выбору

	2 модуля	3 модуля	4 модуля	7 модулей
				
Total Look (Технополимер)				
 Белый	30642.00	30653.00	30654.00	30657.00
 Конопляный	30642.01	30653.01	30654.01	30657.01
 Черный	30642.02	30653.02	30654.02	30657.02
Окрашенные технополимеры (Технополимер)				
 Серебро	30642.20	30653.20	30654.20	30657.20
 Глина	30642.21	30653.21	30654.21	30657.21
 Металл	30642.22	30653.22	30654.22	30657.22
Reflex (Технополимер)				
 Белый	30642.40	30653.40	30654.40	30657.40
 Конопляный	30642.41	30653.41	30654.41	30657.41
 Черный	30642.42	30653.42	30654.42	30657.42
PVD металлы (Цинко-титановый сплав)				
 Золото матовое	30642.70	30653.70	30654.70	30657.70
 Бронза	30642.71	30653.71	30654.71	30657.71
 Нержавеющая сталь брашированная	30642.72	30653.72	30654.72	30657.72





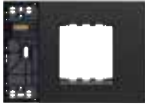













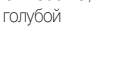








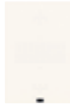

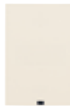






Типы установки

Модули	Коробки	Суппорты	Накладки
2 для монтаж. коробок Ø 60мм	<p>Скрытый монтаж</p> <p>V71001 Для каменных стен GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 Для полых стен, для суппортов без зажимов, GW 850 °C, голубой</p>	<p>30602 2 модуля со (съёмными) зажимами</p> <p>30603 2 модуля, без винтов</p>	<p>30642... 2 модуля</p> <p>Размеры: 90x88x7.9 мм</p>
3	<p>Скрытый монтаж</p> <p>V71303 Для каменных стен GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71703 Для полых стен, GW 850 °C, голубой</p>	<p>30613 3 модуля, с винтами</p> <p>30613AE 3 модуля, с винтами защиты от несанкционированного доступа</p>	<p>30653... 3 модуля</p> <p>Размеры: 122.8x88x5.7 мм</p>
4	<p>Скрытый монтаж</p> <p>V71304 Для каменных стен GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71704 Для полых стен, GW 850 °C, голубой</p> <p>Монтаж на столе</p> <p>30784.G 4 модуля, черный 30784.B 4 модуля, белый</p>	<p>30614 4 модуля, с винтами</p> <p>30614AE 4 модуля, с винтами защиты от несанкционированного доступа</p>	<p>30654... 4 модуля</p> <p>Размеры: 146.6x88x5.7 мм</p>
7	<p>Скрытый монтаж</p> <p>V71306 Для каменных стен GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71706 Для полых стен, GW 850 °C, голубой</p>	<p>30617 7 модулей, с винтами</p> <p>30617AE 7 модулей, с винтами защиты от несанкционированного доступа</p>	<p>30657... 7 модулей</p> <p>Размеры: 208.5x88x7.9 мм</p>

Типы установки Linea с платформой XT

Модули	Коробки	Устройства (задняя часть суппорта)	Электрофицирован. суппорты	Устройство Linea с платформой XT (фронтальная часть суппорта)
2 для монтаж. коробок Ø 60мм	<p>V71701 Для полых стен, для суппортов без зажимов, GW 850 °C, голубой</p>	<p>32001 Узел питания</p> <p>32002 Актуатор</p>	<p>32602.G 2 модуля, без винтов, черный</p> <p>32602.B 2 модуля, без винтов, белый</p> <p>32602.C 2 модуля, без винтов, конопляный</p>	<p>3 x 1 модуль, черный (до 12 активаций)</p> <p>или</p> <p>1 x 1 модуль + 1 x 2 модуля, черный</p> <p>3 x 1 модуль, белый (до 12 активаций)</p> <p>или</p> <p>1 x 1 модуль + 1 x 2 модуля, белый</p> <p>3 x 1 модуль, конопляный (до 12 активаций)</p> <p>или</p> <p>1 x 1 модуль + 1 x 2 модуля, конопляный</p>
3	<p>V71303 Для каменных стен GW 650 °C, голубой</p> <p>V71303.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71703 Для полых стен, GW 850 °C, голубой</p>	<p>32001 Узел питания</p> <p>32002 Актуатор</p>	<p>32603.G 3 модуля, с винтами, черный</p> <p>32603.B 3 модуля, с винтами, белый</p> <p>32603.C 3 модуля, с винтами, конопляный</p>	<p>4 x 1 модуль, черный (до 16 активаций)</p> <p>или</p> <p>2 x 1 модуль + 1 x 2 модуля, черный</p> <p>или</p> <p>2 x 2 модуля, черный</p> <p>4 x 1 модуль, белый (до 16 активаций)</p> <p>или</p> <p>2 x 1 модуль + 1 x 2 модуля, белый</p> <p>или</p> <p>2 x 2 модуля, белый</p> <p>4 x 1 модуль, конопляный (до 16 активаций)</p> <p>или</p> <p>2 x 1 модуль + 1 x 2 модуля, конопляный</p> <p>или</p> <p>2 x 2 модуля, конопляный</p>
4	<p>V71304 Для каменных стен GW 650 °C, голубой</p> <p>V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71704 Для полых стен, GW 850 °C, голубой</p>	<p>32001 Узел питания</p> <p>32002 Актуатор</p>	<p>32604.G 4 модуля, с винтами, черный</p> <p>32604.B 4 модуля, с винтами, белый</p> <p>32604.C 4 модуля, с винтами, конопляный</p>	<p>5 x 1 модуль, черный (до 20 активаций)</p> <p>или</p> <p>3 x 1 модуль + 1 x 2 модуля, черный</p> <p>или</p> <p>1 x 1 модуль + 2 x 2 модуля, черный</p> <p>5 x 1 модуль, белый (до 20 активаций)</p> <p>или</p> <p>3 x 1 модуль + 1 x 2 модуля, белый</p> <p>или</p> <p>1 x 1 модуль + 2 x 2 модуля, белый</p> <p>5 x 1 модуль, конопляный (до 20 активаций)</p> <p>или</p> <p>3 x 1 модуль + 1 x 2 модуля, конопляный</p> <p>или</p> <p>1 x 1 модуль + 2 x 2 модуля, конопляный</p>

Типы установки устройств Linea с платформой XT и Linea

Модули	Коробки	Устройства (задняя часть суппорта)	Смешанные суппорты (электрифицированные и для накладки Linea)	Комбинация устройств* Linea с платформой XT и Linea
3	 <p>V71303 Для каменных стен GW 650 °C, голубой</p>  <p>V71303.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71703 Для полых стен, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>32001 Узел питания</p>	 <p>32613.G 3 модуля, с винтами, черный</p>  <p>32613.B 3 модуля, с винтами, белый</p>  <p>32613.C 3 модуля, с винтами, конопляный</p>	 <p>Платформа XT: 1 x 1 модуль, черный (до 4 активаций)</p>  <p>Платформа XT: 1 x 1 модуль, белый (до 4 активаций)</p>  <p>Платформа XT: 1 x 1 модуль, конопляный (до 4 активаций)</p> <p>+</p>  <p>или</p>  <p>Linea: 2 x 1 модуль или 1 x 2 модуля, черный</p> <p>+</p>  <p>или</p>  <p>Linea: 2 x 1 модуль или 1 x 2 модуля, белый</p> <p>+</p>  <p>или</p>  <p>Linea: 2 x 1 модуль или 1 x 2 модуля, конопляный</p>
4	 <p>V71304 Для каменных стен GW 650 °C, голубой</p>  <p>V71304.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71704 Для полых стен, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>32001 Узел питания</p>  <p>32002 Актуатор</p>	 <p>32614.G 4 модуля, с винтами, черный</p>  <p>32614.B 4 модуля, с винтами, белый</p>  <p>32614.C 4 модуля, с винтами, конопляный</p>	 <p>или</p>  <p>Платформа XT: 2 x 1 модуль, черный (до 8 активаций)</p> <p>или</p>  <p>или</p>  <p>Платформа XT: 2 x 1 модуль, белый (до 8 активаций)</p> <p>или</p>  <p>или</p>  <p>Платформа XT: 2 x 1 модуль, конопляный (до 8 активаций)</p> <p>+</p>  <p>или</p>  <p>Linea: 2 x 1 модуль или 1 x 2 модуля, черный</p> <p>+</p>  <p>или</p>  <p>Linea: 2 x 1 модуль или 1 x 2 модуля, белый</p> <p>+</p>  <p>или</p>  <p>Linea: 2 x 1 модуль или 1 x 2 модуля, конопляный</p>

* Приведенные комбинации представляют лишь некоторые из устанавливаемых устройств.

Персонализация

Персонализация выключателей и накладок

Как персонализировать накладки и элементы управления

- если требуемая модификация включена в таблицу "Библиотека стандартных символов и слов", укажите артикул + код символа/слова, если модификация не включена в таблицу, свяжитесь с отделом продаж Vimar;
- для заказа большого количества изделий, не включенных в "Библиотеку стандартных символов и слов", обращайтесь в отдел продаж Vimar.

Преимущества индивидуальной лазерной гравировки

- точная, нестираемая и постоянная гравировка;
- услуга доступна даже при минимальных объемах;
- возможность повторного заказа одного и того же изделия в

разное время с идентичным результатом.

Ограничения при воспроизведении

- цветные объекты не могут быть воспроизведены.

Что необходимо предоставить

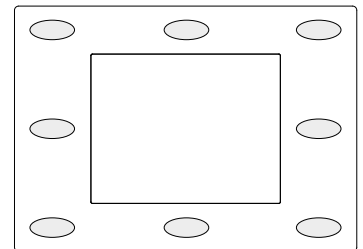
- цифровое изображение объекта в формате EPS или DXF с минимальной толщиной линии и зазором между линиями 0,5 мм.

Что делать

- предоставить все материалы своему местному оптовику или дистрибьютору, который направит их в компанию Vimar.

Возможные положения для гравировки

(см. область серого цвета)



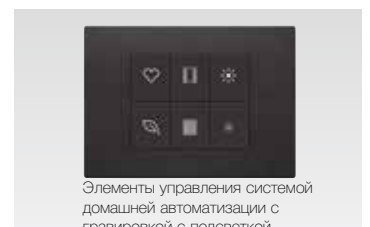
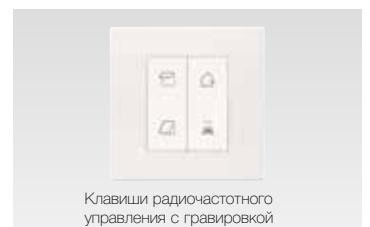
Элементы управления и клавиши: расположение и характеристики

Тип	Позиция индивидуализации	Персонализация с подсветкой	Персонализация без подсветки
Выровненные элементы управления и традиционные клавиши-качалки. 1 модуль		НЕТ	позиции 1 и 2
Выровненные элементы управления с вертикальным световым пучком. 1 модуль		НЕТ	позиции 1,2 и 3
Осевые элементы управления. 1 модуль		НЕТ	позиции 1 и 3
Клавиши с диффузором для выровненного и осевого элемента управления. 1 модуль		ДА только позиция 2 только в зоне 10x10 мм	позиции 1 и 3
Пара 1-модульных клавиш для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиции 1 и 2
2-модульная клавиша для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиции 1 и 2
Эл-ты управл. дом. автом. 1-модульные клавиши для кнопок Прим.: Гравировка на клавишу системы дом. автомат. 31480 наносится на полностью нейтральную поверхность.		ДА только в зоне 10x10 мм	если программирование светодиода всегда "OFF", то вся площадь клавиши может быть индивидуализирована
Эл-ты управл. дом. автом. 2-модульные клавиши для кнопок Прим.: Гравировка на клавишу системы дом. автомат. 31480.2 наносится на полностью нейтральную поверхность.		ДА только в зоне 10x10 мм	если программирование светодиода всегда "OFF", то вся площадь клавиши может быть индивидуализирована

Примеры гравировки накладки



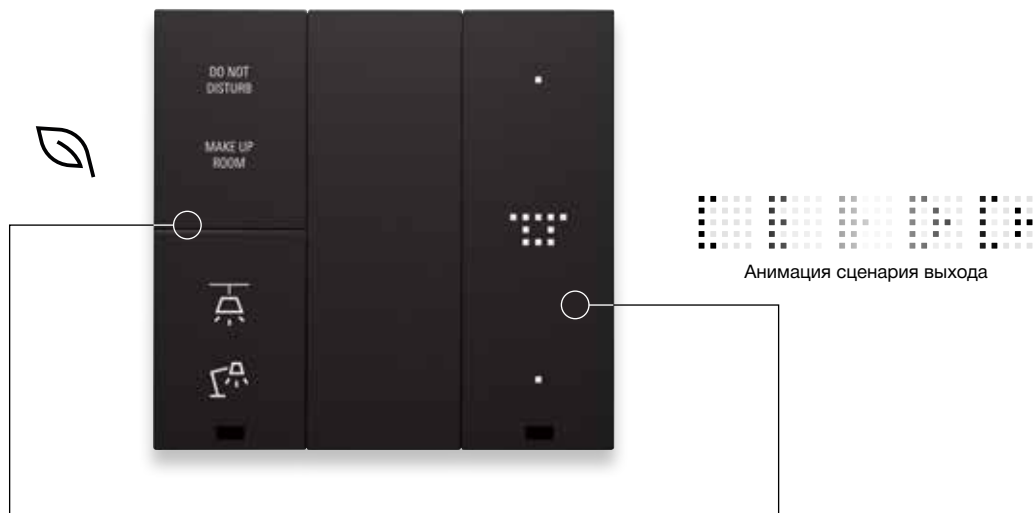
Примеры клавиш и элементов управления с гравировкой



Тех. треб. к персонал. клавиш управления системой домашней автоматизации с помощью текста	Текст в 1 строку	Текст в 2 строки	Текст в 3 строки
Для обеспечения подсветки пользовательский текст со словами, не включенными в "Библиотеку стандартных символов и слов", должен содержать не более 3 строк текста, каждая из которых содержит не более 8 заглавных букв, высоту шрифта 1,7 мм и стиль, соответствующий библиотеке. В зависимости от длины текста слова должны располагаться так, как показано на рисунках сбоку.			

Персонализация элементов управления Linea с платформой XT

Элементы управления Linea на платформе XT можно персонализировать **двумя способами**: с помощью динамических, **настраиваемых светодиодных пиктограмм**, которые можно настроить с помощью приложения, или путем **нанесения наклейки** с выбранным символом непосредственно на заднюю часть клавиши в черном исполнении, после снятия ее с элемента управления, в то время как для элементов управления в белом и конопляном исполнении необходимо обратиться в торговую сеть.



Полностью персонализируемые символы из обширной библиотеки путем нанесения наклейки на заднюю сторону клавиши в черном исполнении (арт. код P32090.PG, каждый лист содержит 24 символа на выбор). Укажите в заказе количество и код символа (см. раздел "Библиотека стандартных символов и слов" на следующих страницах). Для заказа белой и конопляной отделки обращайтесь в нашу торговую сеть.

Динамические, настраиваемые светодиодные пиктограммы через приложение. Возможность умной подсветки: белая на разных уровнях яркости. При выключенном устройстве символ не виден.

Персонализация смарт-карт

По запросу карту можно персонализировать. Отправьте цифровое изображение объекта для воспроизведения в формате eps, tiff или jpg.



Настройка сетевого имени Bluetooth

Имя сети Bluetooth может быть настроено для интерфейса Bluetooth (30495) аудиосистемы.

Что предоставить

- прикрепить к заказу файл с расширением .txt
- имя файла .txt должно быть создано следующим образом:
 например **P30495_6.txt**
 P30495: требуемый код продукта, которому предшествует P;
 '6' количество строк в txt-файле = количество необходимого кода товара;

Формат файла .txt

- использовать стандартные европейские символы ASCII;
- имя настраиваемой сети, максимум 23 символа (включая пробель);
- текст с новой строки определяет конец настраиваемой строки;
- количество строк должно соответствовать количеству требуемых артикулов;
- в каждой строке должна быть указана запрашиваемая настройка, даже если она повторяется;

Пример компиляции txt-файла (например, P30495_6.txt)

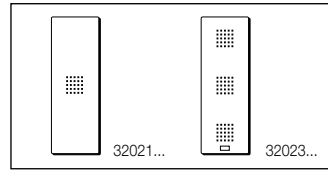
V&V	номер 1
V&V	номер 2
V&V	номер 3
V&V	номер 4
V&V	номер 5
V&V	номер 6

Персонализация

Символы и слова динамических светодиодных пиктограмм.

Примеры символов и слов, обозначающих основные функции элементов управления и термостата Linea на платформе XT: от управления освещением до рольставней, от климат-контроля до управления сценариями системы домашней автоматизации.

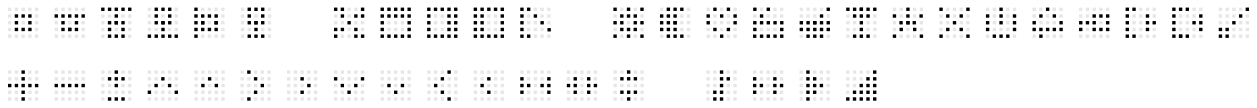
Символы и слова динамических светодиодных пиктограмм настраиваются через приложение для элементов управления Linea на платформе XT.



Буквы

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Пиктограммы



Иконки состояния



Цифры

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Анимированные иконки

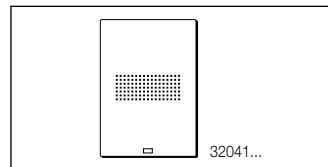
Пример цикла закрытия с иконкой рольставни и пример анимации со сценарием выхода на улицу



Пример цикла открытия с пиктограммой рольставни и пример анимации со сценарием входа



Символы и слова динамических светодиодных пиктограмм настраиваются через приложение для термостата Linea на платформе XT



Термостат

HEAT COOL HC ON OFF AUTO DRY FAN
 BLOCK HOUR OPEN
 Ошибка зонда

Фанкойл

X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16
 X17 X18 X19 X20 X21

Цифры

Шрифт 1: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
 Шрифт 2: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
 Шрифт 3: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Персонализация

Библиотека стандартных символов и слов.

Библиотека стандартных символов включает пиктограммы и слова, обозначающие основные функции, которыми могут управлять устройства: от освещения до рольставней, от климат-контроля до сценариев домашней автоматизации.

БЕЗ СИМВОЛА	S30.300														
ОСВЕЩЕНИЕ	S30.301	S30.302	S30.303	S30.304	S30.305	S30.306	S30.307	S30.308	S30.309	S30.310	S30.311	S30.312	S30.313	S30.314	
	S30.315	S30.316	S30.317	S30.318	S30.319	S30.320	S30.321	S30.322	S30.323	S30.324	S30.325	S30.326	S30.327	S30.328	
	S30.329	S30.330	S30.331	S30.332	S30.333	S30.334	S30.335	S30.336	S30.337	S30.338	S30.339	S30.340	S30.341	S30.342	
	S30.343	S30.344	S30.345	S30.346	S30.347	S30.348	S30.349	S30.350	S30.351	S30.352					
ОКРУЖЕНИЕ	S30.353	S30.354	S30.355	S30.356	S30.357	S30.358	S30.359	S30.360	S30.361	S30.362	S30.363	S30.364	S30.365	S30.366	
	S30.367	S30.368	S30.369	S30.370	S30.371	S30.372	S30.373								
СЦЕНАРИИ	S30.374	S30.375	S30.376	S30.377	S30.378	S30.379	S30.380	S30.381	S30.382	S30.383	S30.384	S30.385	S30.386		
	S30.387	S30.388	S30.389												
ОТЕЛЬ	S30.390	S30.391	S30.392	S30.393	S30.394	S30.395	S30.396	S30.397	S30.398	S30.399	S30.400	S30.401	S30.402		
МОРСКОЙ	S30.403	S30.404	S30.405												
ДОСТУП	S30.406	S30.407	S30.408	S30.409	S30.410	S30.411	S30.412								
РОЛЬСТАВНИ НА ОКНА И ШТОРЫ	S30.413	S30.414	S30.415	S30.416	S30.417	S30.418	S30.419	S30.420	S30.421	S30.422	S30.423	S30.424	S30.425	S30.426	
	S30.427	S30.428	S30.429	S30.430	S30.431	S30.432	S30.433	S30.434	S30.435	S30.436	S30.437	S30.438	S30.439	S30.440	
	S30.441	S30.442	S30.443	S30.444	S30.445										
КЛИМАТ КОНТРОЛЬ	S30.446	S30.447	S30.448	S30.449	S30.450	S30.451	S30.452	САД			S30.453	S30.454			
МУЗЫКА И АУДИО	S30.455	S30.456	S30.457	S30.458	S30.459	S30.460	S30.461								
ЦИФРЫ И ТЕКСТЫ	S30.462	S30.463	S30.464	S30.465	S30.466	S30.467	S30.468	S30.469	S30.470	S30.471	S30.472	S30.473	S30.474		
	S30.475	S30.476	S30.477	S30.478											
	GENERAL	BAGNO	TOILETTE	MODE	TEXT...	TEXT... TEXT...	TEXT... TEXT... TEXT...								

◆ символы, уже используемые на клавишах, доступны в каталоге

Energia Positiva. Insieme



www.vimar.ru