



КАТАЛОГ
русский

PLANA





Plana. Совершенная простота как стиль жизни.

Чистые и плавные линии, строгий дизайн. Изысканный минимализм, предоставляющий огромную свободу сочетаний. Клавиши белого цвета, превосходно вписывающиеся в любой интерьер, или серебристые клавиши Silver, создающие эффектный технологичный штрих. Свежие и чистые цвета накладок серии Reflex или теплые и нежные оттенки накладок из массивной древесины. Изысканные сверкающие тона металлических накладок или уютная цветовая гамма накладок из технополимера. Серия Plana вписывается в интерьер неповторимым образом, сохраняя при этом простоту дизайна.



Plana. Простота дизайна, накладки и устройства контроля белого цвета



Plana Silver. Plana с накладками типа Silver блестящего серебристого цвета

МАТЕРИАЛЫ.

Элегантность металла, тепло дерева, современность технополимеров и свежесть инновационного материала Reflex: каждая комната приобретает собственный облик. Эта непохожесть подчеркивается изделиями серии Plana за счет выбора материалов, позволяющих создать правильный акцент на выключателе, а также за счет цветов: от классических белого и черного до натурального дерева клена и груши, от блестящих металлизированных зеленого и синего тонов до холодного сияния мяты и кедра – тут сделать выбор действительно непросто.

МЕТАЛЛ



70 Металлик бронзовый



71 Серебро металлизированное



72 Зеленая металлизированная



73 Синяя металлизированная



74 Никель перламутровый



75.01 Перламутровое серебро



76 Античная латунь



81 Зашкуранный алюминий

НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО



61 Клен натуральный



62 Груша натуральная



63 Вишня натуральная

ТЕХНОПОЛИМЕР



01 Белый



02 Цвет слоновой кости



03 Бежевый



04 Кремовый



05 Черный



06 Гранитно-белый



20 Матовое серебро



21 Матовый никель



22 Матовый шампань



23 Переливчато-коричневый



24 Блестящее золото



25 Матовое золото



31 Ясень



32 Красная сосна



33 Макаре

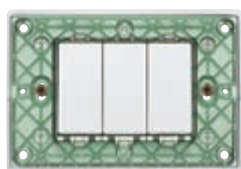
REFLEX



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



45 Reflex вода



46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак



50 Reflex сапфир



51 Reflex рубин

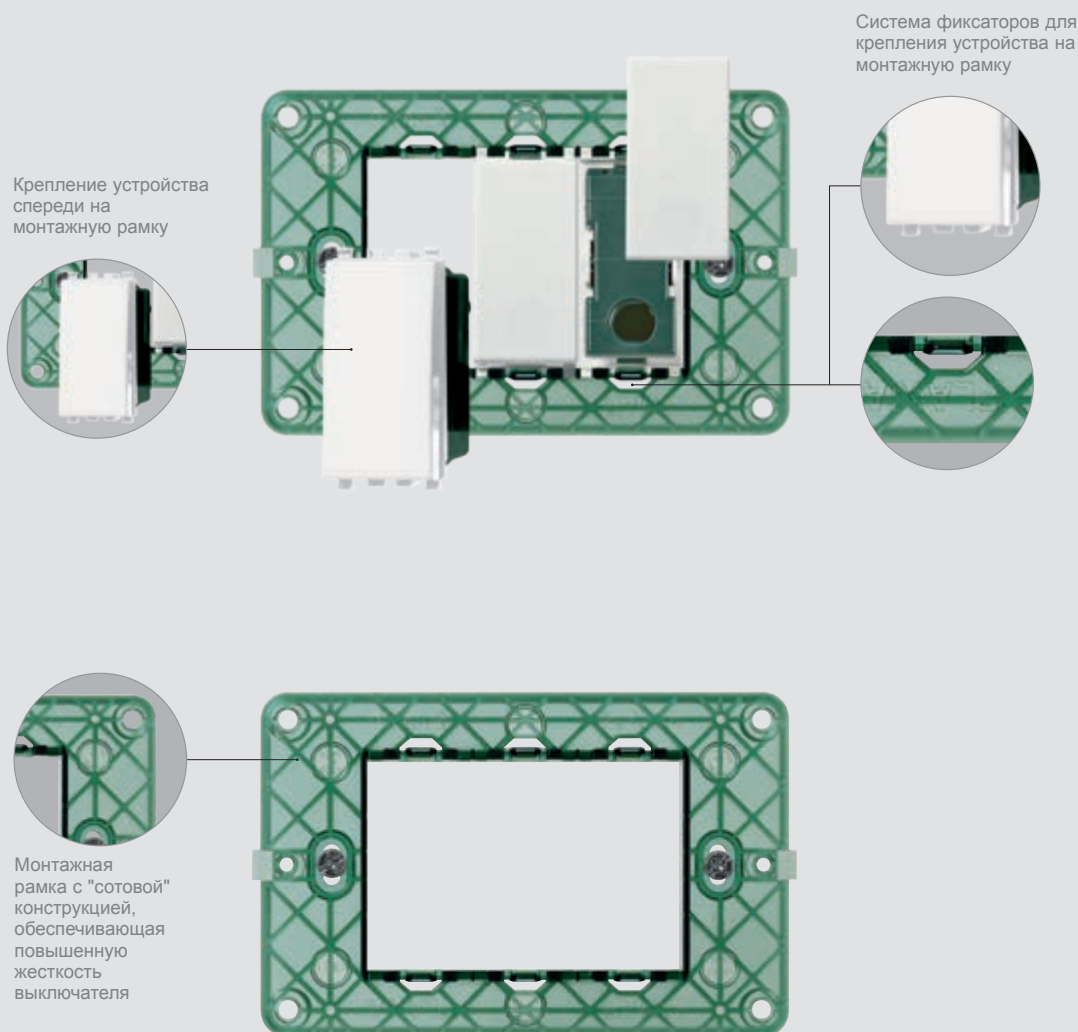
Общие характеристики

Универсальные модульные решения для разных случаев установки

Устройства управления и розетки – любого вида и в любом месте. Богатая гамма устройств с самыми разнообразными возможностями монтажа с соблюдением стандартов разных стран. Благодаря модульному решению устройств (от 1 до 3 модулей), использованию различных стандартов установки (с межосевыми расстояниями от 60,3 до 71 мм и накладками, рассчитанными на количество модулей от 1 до 21) и средствам крепления устройств на монтажную рамку (вставка/извлечение) стало возможным проектирование монтажных решений с высоким уровнем обеспечения безопасности.

Система крепления *click-click*

Запатентованное решение Vimar, позволяющее быстро и просто крепить компоненты выключателя (устройства и монтажную рамку) на накладке. Крепление *click-click* характеризуется повышенной прочностью конструкции (благодаря также "сотовой" конструкции монтажной рамки) и исключительной жесткостью, что упрощает процедуру установки и извлечения устройств спереди.

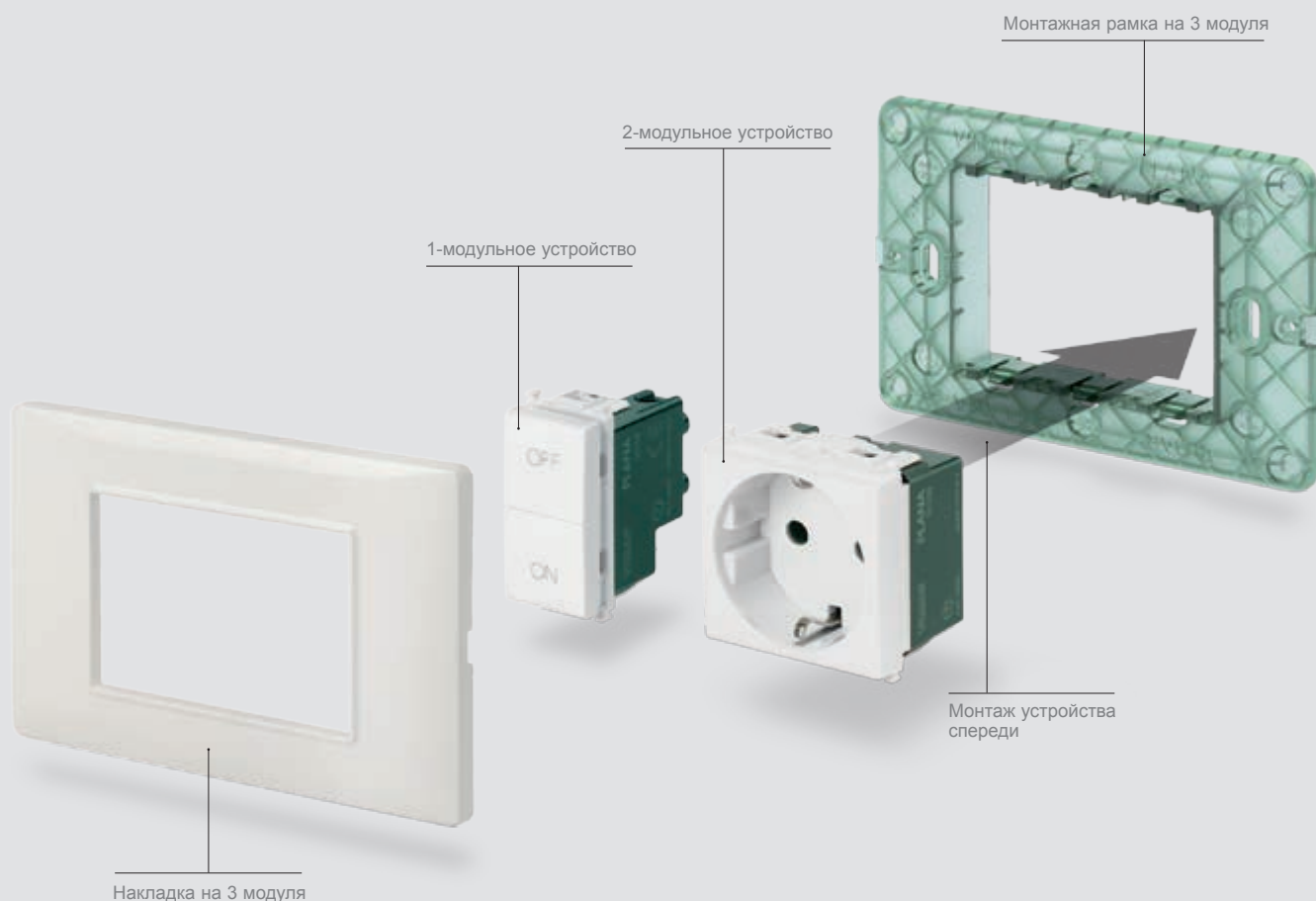


Общие характеристики

Модульные исполнения устройств и накладок

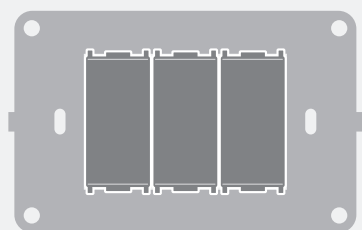
Модульное устройство на 1-3 модуля позволяет устанавливать на одной монтажной рамке несколько устройств с разным количеством модулей, вплоть до комбинаций из 21 модулей на накладках 7+7+7. В монтажной рамке, в которую устанавливаются устройства, предусмотрены зубчатые фиксаторы. Они обеспечивают прочное и надежное крепление каждого отдельного устройства, а также точное выставление устройств в линию, гарантируя превосходный эстетичный вид.

Кроме того, устройство крепится на монтажную рамку спереди, что дает возможность выполнять работы в системе в любое время и без извлечения монтажной рамки из коробки.

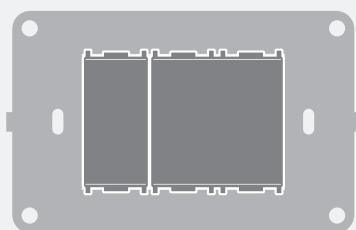


Гибкие возможности монтажа

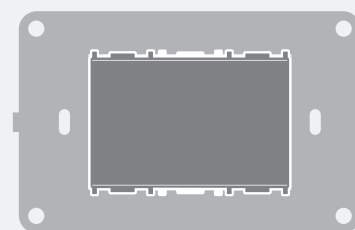
На рисунках показано, как различные пары устройств с количеством модулей от 1 до 3 могут быть установлены на одну монтажную рамку.



3 x 1 модуля



1 x 1 модуля и 1 x 2 модулей



1 x 3 модулей

Общие характеристики

Устройства управления

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



Устройства управления перекидного типа

Устройства управления нажимного типа

Подсветка и индивидуальное оформление

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



Индивидуальное оформление



Подсветка

Варианты цветов клавиш

Устройства серии Plana предлагаются в двух цветовых исполнениях: нежная белизна и изысканное серебро Silver. Когда технологии и эстетика неразделимы



Белый

Silver



Общие характеристики

Способы монтажа электророзетки

В устройствах Vimar предусмотрено два вида проводки, что позволяет выполнять установку при любых требованиях к электромонтажу. В зависимости от типа провода (жесткий, гибкий или полужесткий) и сечения кабеля (от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей и от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей) всегда можно выбрать способ, позволяющий удерживать провод в процессе его крепления.

Проводка с винтовыми клеммами

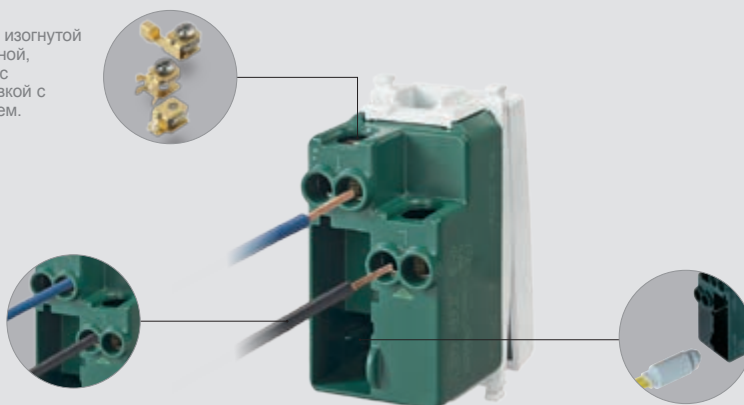
В проводке с винтовыми клеммами эти клеммы снабжены изогнутой металлической пластиной, прижимающей провод с помощью винта с головкой с крестообразным шлицем. Такое решение пригодно для гибких и полужестких проводов с диаметром сечения от 0,5 до 2,5 мм².

Винтовые клеммы.

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

Использование проводов различного сечения.

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



Гнездо для блока подсветки.

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

Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix

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

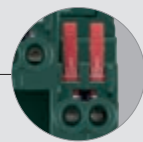
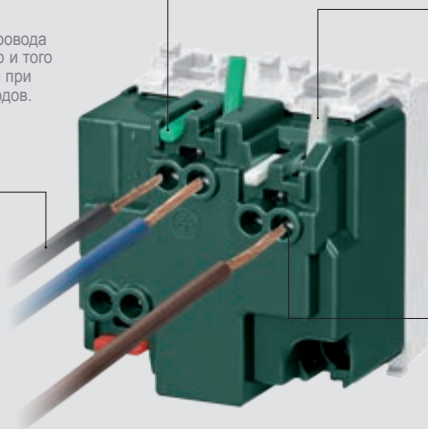
Запатентованная система Smartfix.

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



Использование проводов различного сечения.

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



Двухпозиционные рычаги клеммы.

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



Независимое выполнение операций на вводных отверстиях для проводов.

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

Общие характеристики

Устройства видеонаблюдения.

Пользуясь изящным монитором с цветным сенсорным экраном, вы можете легко контролировать всю систему домашней автоматике. Достаточно легкого касания экрана, чтобы быстро и удобно просмотреть информацию по всему дому, контролируя освещение, положение жалюзи, а также потребление электроэнергии, воды и газа.



Монитор с сенсорным экраном Full Flat 4,3"



Монитор с сенсорным экраном с диагональю 4,3"

Устройства для контроля и управления энергией (имеется в виду электроэнергия).

Контроль освещения, включение сценариев домашней автоматике, управление различными нагрузками, прием и передача мультимедийных данных – серии электроустановочных изделий бытового назначения охватывают широкий спектр функций, позволяющих решать эти и многие другие задачи по использованию электроэнергии. При этом особое внимание уделяется обеспечению безопасности, прежде всего маленьких детей, а также различного рода конкретным требованиям, в том числе для разных стран.



Выключатели систем бытовой автоматике



Радиочастотные выключатели



Климат-контроль



Разъемы USB, HDMI, RCA



Разъемы для передачи данных



Инфракрасные выключатели

Общие характеристики

Устройства энергосбережения и обеспечения безопасности.

Каждая серия электроустановочных изделий бытового назначения включает устройства, которые обеспечивают безопасность людей, предотвращают повреждение электробытовых приборов и оберегают от ущерба помещения дома. К этому добавляются инновационные функции, позволяющие оптимизировать расход электроэнергии при сохранении комфортного климата.



Датчик метана



Хронотермостат



Лампа аварийного освещения

Решения по установке для всего мира.

В каком бы уголке земного шара вы не находились, Plana предлагает вам розетки различных стандартов, выключатели и накладки на разное количество модулей, позволяющие осуществлять управление электрическими системами в соответствии с требованиями, действующими в более чем 100 странах мира.



Розетки, соответствующие стандартам различных стран



Различное количество модулей

Система связи Call-Way для больниц.

Проста в обращении и обеспечивает мгновенную и надежную связь; входящие в ее состав устройства по своему внешнему виду соответствует серии Plana: Call-way представляет собой естественный выбор для медицинских учреждений, больниц и лечебных центров. Модульная система вызова с использованием шины, упрощающая оказание помощи пациентам и поддерживающая связь со стационарными и мобильными телефонами, DECT-телефонами, системами поиска персональной информации и ПК. Кроме того, это предложение дополняется накладками и устройствами Plana Antibacterial, обработанными ионами серебра для предотвращения размножения бактерий и микроорганизмов.



Модуль звуковой сигнализации



Модуль дисплея



Кнопка звонка

HOME AUTOMATION: ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ РАБОТАЮТ ВМЕСТЕ ДРУГ С ДРУГОМ.

Внутри оснащенного системой домашней автоматике здания различные функции постоянно находятся в диалоге друг с другом, позволяя осуществлять как сложные, так и простые повседневные действия и обеспечивая повышенный уровень энергоэффективности, безопасности, комфорта и контроля.

Множество решений, но все они управляются из одной точки. Централизованный контроль с помощью элегантных сенсорных экранов позволяет оптимизировать энергопотребление; проверить, кто звонит вам в дверь; отрегулировать климат в помещении и яркость освещения, управлять жалюзи; включать и выключать систему охранной сигнализации; просматривать записи камер видеонаблюдения или управлять аудиосистемами. Потому что мы хотим максимально улучшить жизнь в вашем доме.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ

КОМФОРТ

КОНТРОЛЬ





ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Мониторинг и вывод значений электроэнергии, потребляемой отдельными электроприемниками, эффективный контроль температуры в целях энергосбережения.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Простая и надежная система аварийной сигнализации, устройства обнаружения нарушителя, обширный ряд устройств контроля различных зон.



КОМФОРТ

Обеспечение нужной температуры во всем доме путем ее контроля и программирования для разных помещений и систем домашней автоматики. При этом создаются сценарии с учетом конкретных нужд.



КОНТРОЛЬ

Управление всеми функциями, предусмотренными в доме, может осуществляться также локально с помощью различных устройств, так чтобы задавать настройки с учетом конкретных потребностей в данный момент.

СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ ЗДАНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ИХ КОНТРОЛЬ, КОМФОРТ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ.

Освещение и контроль доступа, наблюдение за энергопотреблением и интерактивная связь с устройствами, установленными на объекте, – всем этим можно управлять с помощью системы Well-contact Plus. Это уникальная система, разработанная на базе KNX-стандарта и позволяющая программировать, координировать и вести наблюдение за всеми устройствами, существующими в любом здании, будь то офис, гостиница, магазин или спортзал.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ

КОМФОРТ

КОНТРОЛЬ





ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Благодаря интеграции с уже существующими в здании установками обеспечиваются конкретные преимущества, исключается неэкономное расходование электроэнергии, и повышается уровень комфорта.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Использование считывателей транспондерных карт для открытия электрозамков и включения освещения в помещениях только уполномоченными лицами.



КОМФОРТ

Использование KNX-стандарта для автоматизации работы всех здания, от жалюзи для освещения.

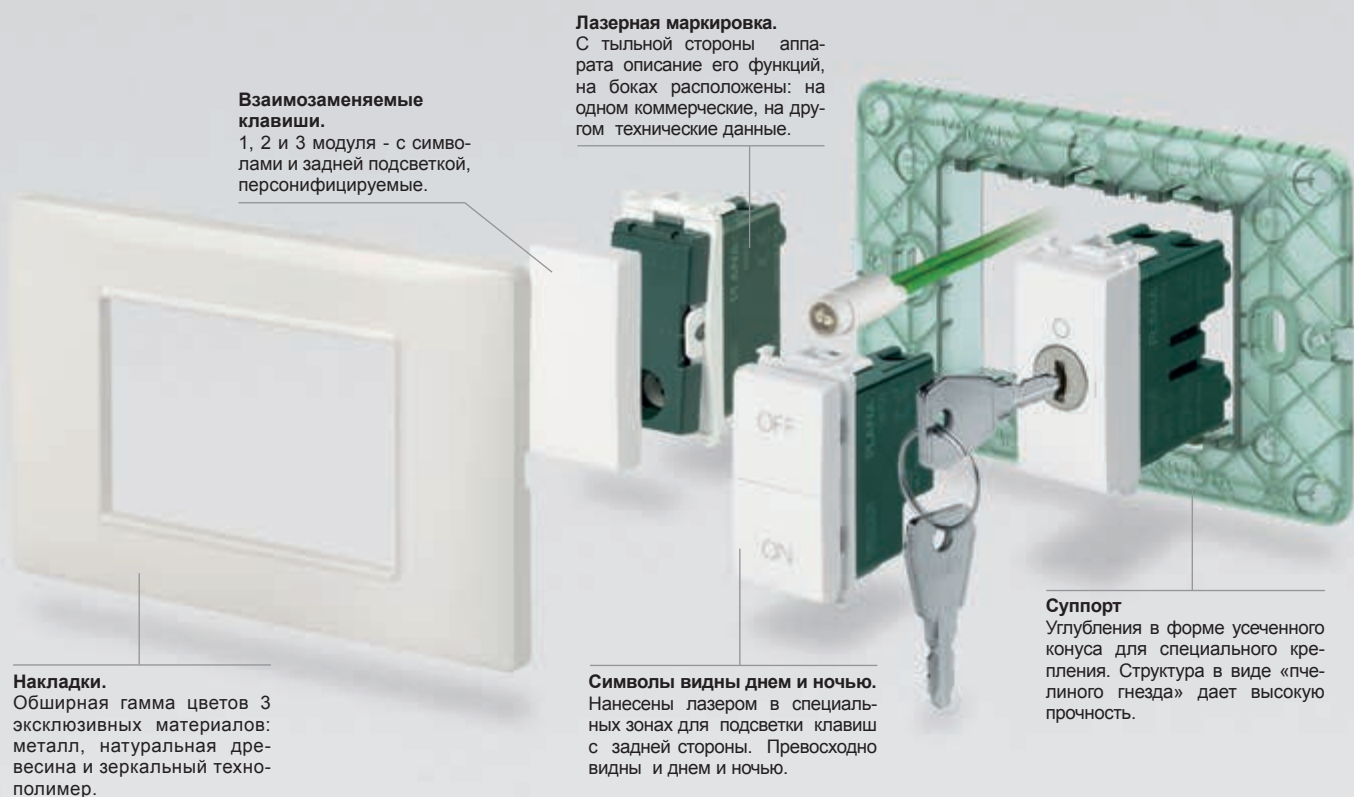


КОНТРОЛЬ

Наблюдение и контроль за состоянием отдельного помещения или всего здания с помощью устройств с изящным дизайном и понятными пиктограммами.

Общие характеристики

Установка на 3 модуля



Взаимозаменяемые клавиши.
1, 2 и 3 модуля - с символами и задней подсветкой, персонализируемые.

Лазерная маркировка.
С тыльной стороны аппарата описание его функций, на боках расположены: на одном коммерческие, на другом технические данные.

Накладки.
Обширная гамма цветов 3 эксклюзивных материалов: металл, натуральная древесина и зеркальный технополимер.

Символы видны днем и ночью.
Нанесены лазером в специальных зонах для подсветки клавиш с задней стороны. Превосходно видны и днем и ночью.

Суппорт
Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления. Структура в виде «пчелиного гнезда» дает высокую прочность.

Система крепления Plack-clack®



Крепление прибора

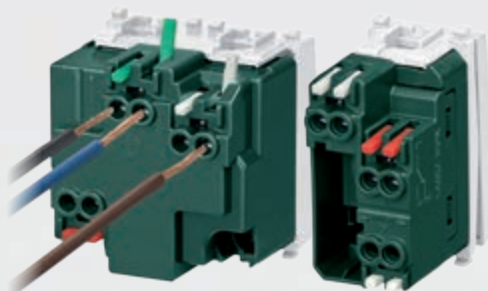


Извлечение прибора

БЫСТРОСОЕДИНЯЕМЫЕ КЛЕММЫ

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

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



ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Эргономичные контакты.

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



Композиция	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
<p>Монтаж панелей</p>	<p>Монтаж панелей</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 модуль</p>	<p>От 1 до 2 модулей*</p>
<p>Монтаж в стену</p> <p>Монтаж на стену</p> <p>От 1 до 2 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p> <p>Монтаж на стену</p>	<p>2 модуля С/без винтов или с зажимами</p>	<p>1 x 2 модуля</p> <p>2 x 1 модуль</p>	<p>От 1 до 2 модулей*</p>
<p>Для 2 центральных модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>2 x 1 модуль</p> <p>1 x 2 модуль</p>	<p>Для 2 центральных модулей*</p>
<p>От 3 до 7 модулей</p>	<p>Монтаж на стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 и 2 модуля</p> <p>3 x 1 модуль</p> <p>1 x 3 модуля</p>	<p>От 3 до 7 модулей*</p>
<p>8 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>Цветной сенсорный 4,3" Energy</p> <p>2 x 1 модуль и 1 x 2 модулей</p> <p>4 и 1 модуль</p>	<p>8 модулей</p>
<p>Редактирование Таблица</p>	<p>Настольная коробка</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 и 2 модулей</p>	<p>От 4 до 7 модулей*</p>

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 76

Общие характеристики для стандартов, принятых в Великобритании

Установка устройств модульного типа

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

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



Накладки
Обширная гамма цветов 2 эксклюзивных материалов: зеркальный и технополимер.



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



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

Моноблочное устройство (с единой монтажной рамкой)

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

Моноблочное устройство
единой монтажной рамкой.



Накладки
Предусматривают вертикальную и горизонтальную установку, Обширная гамма цветов 2 эксклюзивных материалов: зеркальный и технополимер.





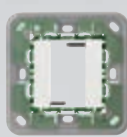




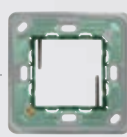
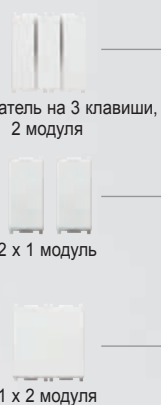



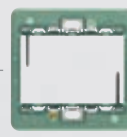



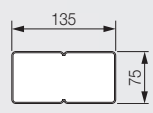
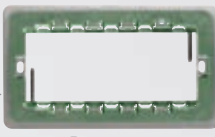


Крепежные лапки
Возможность вертикальной и горизонтальной установки устройства.

Сигнальные индикаторы
Сигнализация наличия напряжения, хорошо различима в дневное и ночное время.

Возможность объединения



Возможность расположения накладок на расстоянии 25 мм и более.

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

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр.79

Общие характеристики

Размеры при монтаже: \varnothing 60 мм, \varnothing 65x65 мм, межосевое расстояние 71 мм
(стандарт Германии и Франции)

Взаимозаменяемые клавиши.

1 и 2 модуля - с символами и задней подсветкой, персонализируемые.

Индивидуальное оформление

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

Суппорт

Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления. Структура в виде «пчелиного гнезда» дает высокую прочность.


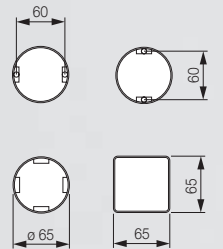
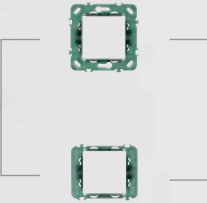



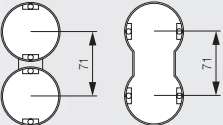
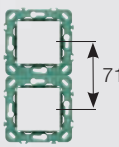



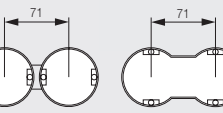
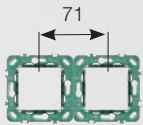
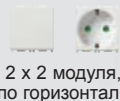


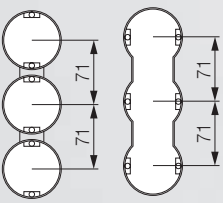
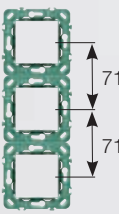



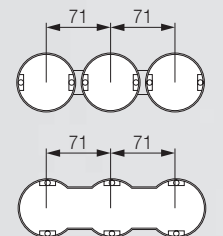
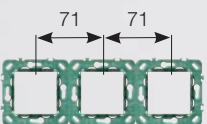
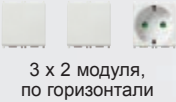


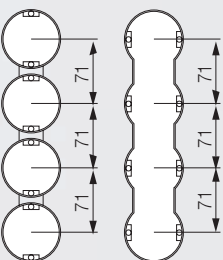
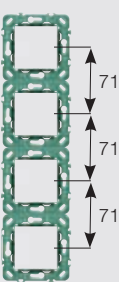



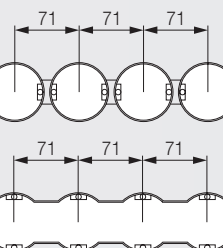
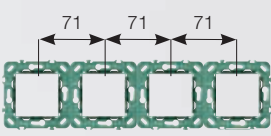
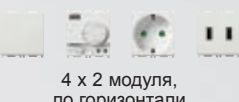

Лазерная маркировка.

С тыльной стороны аппарата описание его функций, на боках расположены: на одном коммерческие, на другом технические данные.

Накладки

Обширная гамма цветов
2 эксклюзивных материала: зеркальный и технопolyмер.



Композиция	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>2 модуля, коробки для встроенного монтажа диаметром 60 и 65 мм</p>			 <p>1 x 2 модуля</p>	 <p>2 модуля</p>
 <p>2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>2 x 2 модуля, по вертикали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>
 <p>2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>2 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>3 x 2 модуля, по вертикали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>3 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>4 x 2 модуля, по вертикали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>
 <p>2+2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>4 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Горизонтальное направление</p>

Общие характеристики

Размеры при монтаже: \varnothing 60 мм, \varnothing 65x65 мм, межосевое расстояние 57 мм (стандарт Франции)

Суппорт

Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления. Структура в виде «пчелиного гнезда» дает высокую прочность.

Взаимозаменяемые клавиши.

1 и 2 модуля - с символами и задней подсветкой, персонализируемые.




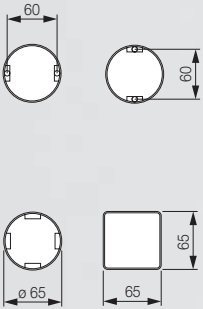
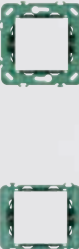



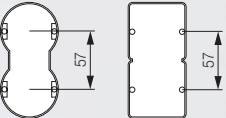
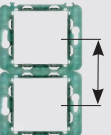



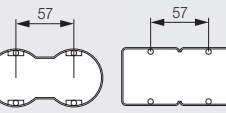
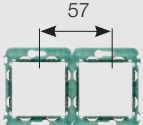
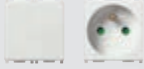


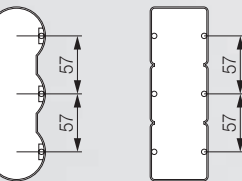
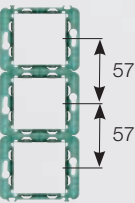
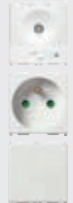


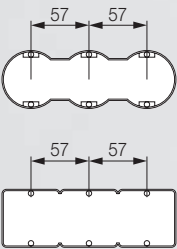
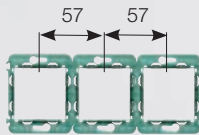


Индивидуальное оформление

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



Накладки

Обширная гамма цветов 3 эксклюзивных материалов: металл, натуральная древесина и зеркальный технопolyмер.

Композиция	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>2 модуля, коробки для встраиваемого монтажа диаметром 60 и 65 мм</p>			 <p>1 x 2 модуля</p>	 <p>2 модуля</p>
 <p>2+2 модуля, межцентровое расстояние 57 мм</p>			 <p>2 x 2 модуля, по вертикали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>
 <p>2+2 модуля, межцентровое расстояние 57 мм</p>			 <p>2 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 57 мм</p>			 <p>3 x 2 модуля, по вертикали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 57 мм</p>			 <p>3 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Горизонтальное направление</p>

Белый

Silver

Заглушки и выводы кабеля



14041
Заглушка
14041.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
10 мм



14042
Заглушка
- 2 модуля.
Глубина:
10 мм



14044
Вывод кабеля.
Глубина:
19,5 мм



14041.SL
Заглушка.
Глубина:
10 мм



14042.SL
Заглушка
- 2 модуля.
Глубина:
10 мм



14044.SL
Вывод кабеля.
Глубина:
19,5 мм



14046²
Кабельный ввод
20 А с клеммной
коробкой.
Глубина: 22,1 мм



14047²
Кабельный ввод 45 А
с клеммной коробкой.
Глубина: 20 мм



14049³
Соединительный блок
13 А с выключателем
и предохранителями.
Глубина: 20,4 мм



14046.SL²
Кабельный ввод
20 А с клеммной
коробкой.
Глубина: 22,1 мм



14047.SL²
Кабельный ввод 45 А
с клеммной коробкой.
Глубина: 20 мм



14049.SL³
Соединительный блок
13 А с выключателем
и предохранителями.
Глубина: 20,4 мм

1П выключатели 250 В~ (с подсветкой^o)



14000
10 АХ
14001
16 АХ
14001.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
24 мм



14000.2
10 АХ,
- 2 модуля
14001.2
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм



Δ 14000.7
16 АХ,
с диффузором
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14000.SL
10 АХ
14001.SL
16 АХ.
Глубина:
24 мм



14000.2.SL
10 АХ,
- 2 модуля
14001.2.SL
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм



Δ 14000.7.SL
16 АХ,
с диффузором
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14002
20 АХ.
Глубина:
24 мм



14002.2
20 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм



14003
Тройной выключатель
20 АХ - 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14002.SL
20 АХ.
Глубина:
24 мм



14002.2.SL
20 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм



14003.SL
Тройной выключатель
20 АХ - 2 модуля.
Глубина: 24 мм

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



14000.FX
10 АХ
14001.FX
16 АХ.
Глубина:
25,7 мм



14000.FX.2
10 АХ - 2 модуля
14001.FX.2
16 АХ - 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм



14000.FX.SL
10 АХ
14001.FX.SL
16 АХ.
Глубина:
25,7 мм



14000.FX.2.SL
10 АХ - 2 модуля
14001.FX.2.SL
16 АХ - 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм

Устройства

Белый

Silver

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14015
16 AX
14015.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
24 мм

14015.2
16 AX,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм



14015.SL
16 AX,
Глубина:
24 мм

14015.2.SL
16 AX,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм

2П выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)



14015.FX
16 AX,
Глубина:
25,7 мм

14015.FX.2
16 AX,
- 2 модуля.
Глубина:
25,7 мм



14015.FX.SL
16 AX,
Глубина:
25,7 мм

14015.FX.2.SL
16 AX,
- 2 модуля.
Глубина:
25,7 мм

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14016
20 AX,
Глубина:
24 мм

14016.2
20 AX, ON/OFF
(ВКЛ/ВЫКЛ)
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм

14016.WH
20 AX,
Water/Heater.
Глубина:
24 мм

14016.2.WH
20 AX, Water/Heater
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14016.SL
20 AX,
Глубина:
24 мм

14016.2.SL
20 AX, ON/OFF
(ВКЛ/ВЫКЛ)
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм

14016.WH.SL
20 AX,
Water/Heater.
Глубина:
24 мм

14016.2.WH.SL
20 AX, Water/Heater
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14017
Выключатель 32 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

14017.WH
Выключатель 32 А,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



14017.SL
Выключатель 32 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

14017.WH.SL
Выключатель 32 А,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



14018
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

14018.CK
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



14018.SL
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

14018.CK.SL
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм

Устройства

Белый
Silver
2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)


14019
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



14019.CK
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



14019.SL
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



14019.CK.SL
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм

Выключатель с ключом-карточкой (с подсветкой°)


14466
Выключатель с
ключом-карточкой.
Глубина: 27,4 мм



14466.SL
Выключатель с
ключом-карточкой.
Глубина: 27,4 мм

1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)


14004
10 АХ



14004.2
10 АХ
- 2 модуля



Δ 14004.7
10 АХ
с диффузором
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

14005.AB 16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
24 мм



14004.SL
10 АХ
14005.SL
16 АХ.
Глубина:
24 мм



14004.2.SL
10 АХ
- 2 модуля
14005.2.SL
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм

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


14004.FX 10 АХ
14005.FX 16 АХ.
Глубина:
25,7 мм



14004.FX.2 10 АХ
- 2 модуля
14005.FX.2 16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм



14004.FX.SL 10 АХ
14005.FX.SL 16 АХ.
Глубина:
25,7 мм



14004.FX.2.SL 10 АХ
- 2 модуля
14005.FX.2.SL 16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм

Устройства

Белый				Silver			
1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)							
14006 20 AX. Глубина: 24 мм	14006.2 20 AX - 2 модуля. Глубина: 24 мм	14007 Тройной выключатель 20 AX - 2 модуля. Глубина: 30,6 мм		14006.SL 20 AX	14006.2.SL 20 AX - 2 модуля. Глубина: 24 мм	14007.SL Тройной выключатель 20 AX - 2 модуля. Глубина: 30,6 мм	
1П реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°)							
14013 16 AX 14013.AB Как выше, антибактери- альной обра- ботки. Глубина: 24 мм	14013.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 24 мм			14013.SL 16 AX. Глубина: 24 мм	14013.2.SL 16 AX - 2 модуля. Глубина: 24 мм		
1П реверсивные выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)							
14013.FX 16 AX. Глубина: 25,7 мм	14013.FX.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25,7 мм			14013.FX.SL 16 AX. Глубина: 25,7 мм	14013.FX.2.SL 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25,7 мм		
1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)							
14008 10 А 14008.AB Как выше, антибактери- альной обра- ботки. Глубина: 24 мм	14008.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 24 мм	14008.2.C Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 24 мм	14008.2.L Символ света - 2 модуля. Глубина: 24 мм	14008.SL 10 А. Глубина: 24 мм	14008.2.SL 10 А - 2 модуля. Глубина: 24 мм	14008.2.C.SL Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 24 мм	14008.2.L.SL Символ света - 2 модуля. Глубина: 24 мм
1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)							
14008.FX 10 А. Глубина: 25,7 мм	14008.FX.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 25,7 мм			14008.FX.SL 10 А. Глубина: 25,7 мм	14008.FX.2.SL 10 А - 2 модуля. Глубина: 25,7 мм		

* Неприменимо в европейских странах
° Лампы и сигнальные устройства 61 стр.

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Устройства

Белый

Silver

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



14010
10 А.
Глубина: 24 мм



14010.SL
10 А.
Глубина: 24 мм

Подсвечиваемые° механизмы (общие устройства для 2 версий)



14000.0
1П 10 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



14001.0
1П 16 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



14015.0
2П 16 АХ выключатель
двухполюсный.
Глубина: 24 мм



14004.0
1П 10 АХ
переключатель.
Глубина: 24 мм



14005.0
1П 16 АХ
переключатель.
Глубина: 24 мм



14013.0
1П 16 АХ реверсивный
выключатель.
Глубина: 24 мм



14008.0
1П НР 10 А нажимная
клавиша.
Глубина: 24 мм



14010.0
1П НЗ 10 А нажимная
клавиша.
Глубина: 24 мм



14002.0
1П 20 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



14016.0
2П 20 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



14006.0
1П 20 АХ
переключатель.
Глубина: 24 мм

Подсвечиваемые° механизмы, быстросоединяемые клеммы (общие устройства для 2 версий)



14000.FX.0
1П 10 АХ
выключатель.
Глубина:
25,7 мм



14001.FX.0
1П 16 АХ
выключатель.
Глубина:
25,7 мм



14015.FX.0
2П 16 АХ
выключатель
двухполюсный.
Глубина:
25,7 мм



14004.FX.0
1П 10 АХ
переключатель.
Глубина:
25,7 мм



14005.FX.0
1П 16 АХ
переключатель.
Глубина:
25,7 мм



14013.FX.0
1П 16 АХ
реверсивный
выключатель.
Глубина:
25,7 мм



14008.FX.0
1П НР 10 А
нажимная
клавиша.
Глубина:
25,7 мм

1-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой)



14021
Без символа



14021.G
Под персонализацию



14026
С диффузором



14026.DND
Do Not Disturb,
с диффузором



14021.SL
Без символа



14021.G.SL
Под персонализацию



14026.SL
С диффузором



14026.DND.SL
Do Not Disturb,
с диффузором



14026.PLS
Please Clean,
с диффузором



14029
Табличка для



14021.C
Символ звонка



14021.L
Символ света



14026.PLS.SL
Please Clean,
с диффузором



14029.SL
Табличка для



14021.C.SL
Символ звонка



14021.L.SL
Символ света



14021.P
Символ ключа



14021.99
Символы О I для 14015.0



14021.PS
Клавиша индивидуального исполнения "Press"



14021.PS.SL
Символ ключа



14021.99.SL
Символы О I для 14015.0



14021.PS.SL
Клавиша индивидуального исполнения "Press"

Устройства

Белый

Silver

2-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой)



14022
Без символа

14022.AB
Как выше,
антибактериаль-
ной обработки



14022.G
Под персонали-
зацию



14027
С диффузором



14022.C
Символ звонка



14022.L
Символ света



14022.P
Символ ключа



14022.99
Символы O I
для 14015.0



14022.PS
Клавиша индивидуаль-
ного исполнения "Press"



14022.SL
Без символа



14022.G.SL
Под персонали-
зацию



14027.SL
С диффузором



14022.C.SL
Символ звонка



14022.L.SL
Символ света



14022.P.SL
Символ ключа



14022.99.SL
Символы O I
для 14015.0



14022.PS.SL
Клавиша индивидуаль-
ного исполнения "Press"

3-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой*)



14023
Без символа



14023.G
Под персонализацию



14028
С диффузором



14023.C
Символ звонка



14023.SL
Без символа



14023.G.SL
Под персонализацию



14028.SL
С диффузором



14023.C.SL
Символ звонка

Специальные 1П выключатели 250 В~



14052
HP 10 A 250 В~
со шнурком
14052.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
24 мм



14053
HP 10 A,
со шнурком.
Глубина:
24 мм



14052.SL
HP 10 A 250 В~
со шнурком.
Глубина:
24 мм



14053.SL
HP 10 A,
со шнурком.
Глубина:
24 мм



14050
HP 10 A с подсвечи-
ваемой табличкой
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14097
HP 10 A 230 В~, с двумя световыми
индикаторами для отелей "Do Not
Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля.
Глубина: 27 мм

* Неприменимо в европейских странах
* Лампы и сигнальные устройства 61 стр.

Белый

Silver

Дополнительные выключатели 250 В~



14056.33
10 А, НЗ+НР
контакт, сим-
вол OFF.
Глубина:
28 мм



14056.34
10 А, НЗ+НР
контакт,
символ ON.
Глубина:
28 мм



14058
Два 10 А независи-
мых НР+НЗ контакта,
символы OFF/ON.
Глубина: 28 мм



14056.33.SL
10 А, НЗ+НР
контакт, сим-
вол OFF.
Глубина:
28 мм



14056.34.SL
10 А, НЗ+НР
контакт,
символ ON.
Глубина:
28 мм



14058.SL
Два 10 А независи-
мых НР+НЗ контакта,
символы OFF/ON.
Глубина: 28 мм

1П нажимные клавиши 250 В~



14066
Два 10 А НР,
независимых.
Глубина:
28 мм



14066.SL
Два 10 А НР,
независимых.
Глубина:
28 мм

1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~ с индикатором (для сигнальных устройств)



14068.B
Белый
диффузор.
Глубина:
28 мм



Δ 14068.V
Зеленый
диффузор.
Глубина:
28 мм



14068.B.SL
Белый
диффузор.
Глубина:
28 мм



Δ 14068.V.SL
Зеленый
диффузор.
Глубина:
28 мм

Выключатели 250 В~



14060
2 кнопки 2П
10 АХ, с
центральный
выкл.
Глубина:
32,5 мм



14062
2 взаимоза-
мыкающих
кнопки 1П
НР 10 А.
Глубина:
28 мм



14060.SL
2 кнопки 2П
10 АХ, с
центральный
выкл.
Глубина:
32,5 мм



14062.SL
2 взаимоза-
мыкающих
кнопки 1П
НР 10 А.
Глубина:
28 мм

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



14083
Двухполюсной
16 АХ, выключа-
тель.
Глубина:
30,5 мм



14083.S
Двухполюсной 16 АХ,
выключатель, ключ
достается в положе-
нии вкл.
Глубина: 30,5 мм



14087
Нажимная НР
16 А кнопка.
Глубина:
30,5 мм



14083.SL
Двухполюсной
16 АХ, выключа-
тель.
Глубина:
30,5 мм



14083.S.SL
Двухполюсной 16 АХ,
выключатель, ключ
достается в положе-
нии вкл.
Глубина: 30,5 мм



14087.SL
Нажимная НР
16 А кнопка.
Глубина:
30,5 мм



Устройства

Белый

Silver

Диммеры**



▲14135.1
MASTER,
универсальная
Δ 14135
Как выше
14135.120
Как выше,
120 В~.
Глубина:
40,5 мм



▲14136.1
MASTER,
универсальная,
потенциометр
Δ 14136
Как выше
14136.120
Как выше,
120 В~.
Глубина:
40,5 мм



▲14136.AB.1
MASTER,
универсальная,
потенциометр,
антибактери-
альной обра-
ботки
Δ 14136.AB
Как выше
Глубина:
40,5 мм



14137
SLAVE,
универсальная
14137.120
Как выше,
120 В~.
Глубина:
40,5 мм



14138
RGB,
потенциометр
14138.120
Как выше,
120 В~.
Глубина:
40,5 мм



▲14135.1.SL
MASTER,
универсальная
Δ 14135.SL
Как выше
14135.120.SL
Как выше,
120 В~.
Глубина:
40,5 мм



▲14136.1.SL
MASTER,
универсальная,
потенциометр
Δ 14136.SL
Как выше
14136.120.SL
Как выше,
120 В~.
Глубина:
40,5 мм



14137.SL
SLAVE,
универсальная
Как выше,
120 В~.
Глубина:
40,5 мм



14138.SL
RGB,
потенциометр
14138.120.SL
Как выше,
120 В~.
Глубина:
40,5 мм



14139
FADING-
SHOW,
потенциометр
14139.120
Как выше,
120 В~.
Глубина:
40,5 мм



14150
100-500 Вт
потенциометр
230 В~.
Глубина:
39 мм



14153
100-500 Вт
кнопка,
потенциометр
230 В~.
Глубина:
39 мм



***14146**
60-900 Вт
60-300 ВА
потенциометр
230 В~.
Глубина:
39 мм



14147
30-500 Вт
30-300 ВА
потенциометр
120 В~.
Глубина:
39 мм



14139.SL
FADING-
SHOW,
потенциометр
14139.120.SL
Как выше,
120 В~



14150.SL
100-500 Вт
потенциометр
230 В~.
Глубина:
39 мм



14153.SL
100-500 Вт
кнопка,
потенциометр
230 В~.
Глубина:
39 мм



***14146.SL**
60-900 Вт
60-300 ВА
потенциометр
230 В~.
Глубина:
39 мм



14147.SL
30-500 Вт
30-300 ВА
потенциометр
120 В~.
Глубина:
39 мм



Δ 14162
40-300 ВА
230 В~.
Глубина:
40,5 мм



***14148**
MASTER,
800 Вт/500 ВА,
120-230 В~.
Глубина:
40,5 мм



***14149**
SLAVE,
800 Вт/500 ВА,
120-230 В~.
Глубина:
40,5 мм



***14148.SL**
MASTER,
800 Вт/500 ВА,
120-230 В~.
Глубина:
40,5 мм



***14149.SL**
SLAVE,
800 Вт/500 ВА,
120-230 В~.
Глубина:
40,5 мм



Δ*14140
MASTER, 700 Вт
230 В~ - 2 модуля.
Для ламп накаливания
и трансформаторов с
ферромагнитным
сердечником



Δ*14141
SLAVE, 700 Вт
230 В~ - 2 модуля.
Для ламп накаливания
и трансформаторов с
ферромагнитным
сердечником



14165
MASTER, 500 Вт
230 В~ - 2 модуля.
Для ламп накаливания
и трансформаторов с
ферромагнитным
сердечником



14166
SLAVE, 500 Вт
230 В~ - 2 модуля.
Для ламп накаливания
и трансформаторов с
ферромагнитным
сердечником



Δ*14140.SL
MASTER, 700 Вт
230 В~ - 2 модуля.
Для ламп накаливания
и трансформаторов с
ферромагнитным
сердечником



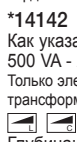
Δ*14141.SL
SLAVE, 700 Вт
230 В~ - 2 модуля.
Для ламп накаливания
и трансформаторов с
ферромагнитным
сердечником



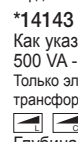
Δ 14165.SL
MASTER, 500 Вт
230 В~ - 2 модуля.
Для ламп накаливания
и трансформаторов с
ферромагнитным
сердечником



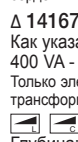
Δ 14166.SL
SLAVE, 500 Вт
230 В~ - 2 модуля.
Для ламп накаливания
и трансформаторов с
ферромагнитным
сердечником



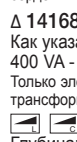
***14142**
Как указано выше,
500 VA - 2 модуля.
Только электронные
трансформаторы
Глубина: 32,5 мм



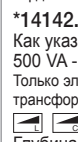
***14143**
Как указано выше,
500 VA - 2 модуля.
Только электронные
трансформаторы
Глубина: 32,5 мм



Δ 14167
Как указано выше,
400 VA - 2 модуля.
Только электронные
трансформаторы
Глубина: 32,5 мм



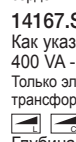
Δ 14168
Как указано выше,
400 VA - 2 модуля.
Только электронные
трансформаторы
Глубина: 32,5 мм



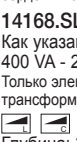
***14142.SL**
Как указано выше,
500 VA - 2 модуля.
Только электронные
трансформаторы
Глубина: 32,5 мм



***14143.SL**
Как указано выше,
500 VA - 2 модуля.
Только электронные
трансформаторы
Глубина: 32,5 мм



14167.SL
Как указано выше,
400 VA - 2 модуля.
Только электронные
трансформаторы
Глубина: 32,5 мм



14168.SL
Как указано выше,
400 VA - 2 модуля.
Только электронные
трансформаторы
Глубина: 32,5 мм

Белый

Silver

Электронные трансформаторы (230-240В~ 50/60Гц)



Δ 01860.60
Трансформатор
электронный
20-60 Вт, 12 В~ (ИН)



01860.105
Трансформатор
электронный
20-105 Вт, 12 В~ (ИН)

Согласователи нагрузок



01873
230 В~ 50 Гц,
встроенная установка
(заднее подключение)
01873.120
Как выше, 120 В~

Электронные блоки питания



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



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



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

Сенсорные выключатели



14172
Приемник ИК,
НР 6 А 230 В~
выход реле,
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14173
Приемник, 4 А 230 В~
выход реле, для
рольставень,
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14175
Приемник,
40-450 Вт/ВА
диммер,
230 В~.
Глубина:
40,5 мм



14172.SL
Приемник ИК,
НР 6 А 230 В~
выход реле,
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14173.SL
Приемник, 4 А 230 В~
выход реле, для
рольставень,
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14175.SL
Приемник,
40-450 Вт/ВА
диммер,
230 В~.
Глубина:
40,5 мм



01849
Пульт ИК на 14 каналов



14181
Выключатель
освещения,
НР 6 А 230 В~
выход реле,
50/60 Гц
14181.120
Как выше,
120 В~.
Глубина:
36 мм



14184
Для ламп
накаливания,
60-300 Вт,
230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



00801
Ориентируемый
суппорт - 1 модуль
Δ 14635
Как выше



14181.SL
Выключатель
освещения,
НР 6 А 230 В~
выход реле,
50/60 Гц
14181.120.SL
Как выше,
120 В~.
Глубина:
36 мм



14184.SL
Для ламп
накаливания,
60-300 Вт,
230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



00801.20
Ориентируемый
суппорт - 1 модуль

Устройства - Штепсельные розетки

Белый

Silver

Устройства перезапуска



14183
Для аварийного вызова,
2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В
пост.т.- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14183.SL
Для аварийного вызова,
2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В
пост.т.- 2 модуля.
Глубина: 36 мм

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



14201
10 А,
Р11.
Глубина:
25 мм



14203
Вpresa 16 А,
Р17/11
14203.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
25 мм



14209
16 А, Р30
- 2 модуля.
Глубина:
28,4 мм



14210
16 А, с заслонками
- 2 модуля
14210.AB
Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 25 мм



14201.SL
10 А,
Р11.
Глубина:
25 мм



14203.SL
Вpresa 16 А,
Р17/11.
Глубина:
25 мм



14209.SL
16 А, Р30
- 2 модуля.
Глубина:
28,4 мм



14210.SL
16 А, с заслонками
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм

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



14273
Вpresa SICURY
16 А Р17/11 250 В~,
1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14276
SICURY 16 А Р30
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 38,8 мм



14273.SL
Вpresa SICURY
16 А Р17/11 250 В~,
1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14276.SL
SICURY 16 А Р30
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 38,8 мм



14283
Вpresa SICURY 16 А
Р17/11 250 В~, 1П+N
С 16 - 3 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14286
SICURY 16 А Р30 250 В~,
1П+N С 16 - 4 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14283.SL
Вpresa SICURY 16 А
Р17/11 250 В~, 1П+N
С 16 - 3 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14286.SL
SICURY 16 А Р30 250 В~,
1П+N С 16 - 4 модуля.
Глубина: 38,7 мм

Розетки для бритв



14290
230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим
трансформатором 20 ВА, питание
230 В~ и 120 В~ - 3 модуля

14290.AB
Как выше,
антибактериальной обработки.
Глубина: 41 мм



14290.SL
230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим
трансформатором 20 ВА, питание
230 В~ и 120 В~ - 3 модуля.
Глубина: 41 мм

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Розетки для бритв



14291⁶
230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм



14291.SL⁶
230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм

Штепсельные розетки, SICURY 2П+3 250 В~ (для выделенных линий)



14203.R
Vrgesa 16 А
P17/11, красный
14203.AB.R
Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 25 мм



14209.A
16 А P30, оранжевый
- 2 модуля.
Глубина: 28,4 мм



14209.R
16 А P30, красная
- 2 модуля.
Глубина: 28,4 мм



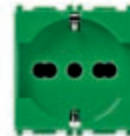
14209.V
16 А P30, зеленая
- 2 модуля.
Глубина: 28,4 мм



14210.AB.A
16 А, универсальная,
оранжевый, антибакте-
риальной обработки
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



14210.R
16 А, универсальная,
красная - 2 модуля
14210.AB.R
Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 25 мм



14210.AB.V
16 А, универсальная,
зеленая, антибакте-
риальной обработки
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм

Розетки по немецкому стандарту 250 В~



14208
2П+3 16 А, немец-
кий стандарт
- 2 модуля
14208.AB
Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 28,4 мм



14208.C
2П+3 16 А, немецкий
стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,6 мм



14208.SL
2П+3 16 А, немец-
кий стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,4 мм



14208.C.SL
2П+3 16 А, немецкий
стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,6 мм

Розетки по немецкому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы



14208.FX
2П+3 16 А, немец-
кий стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 32,5 мм



14208.FX.C
2П+3 16 А, немецкий
стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,6 мм



14208.FX.SL
2П+3 16 А, немец-
кий стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 32,5 мм



14208.FX.C.SL
2П+3 16 А, немецкий
стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,6 мм

Штепсельные розетки

Белый	Silver
-------	--------

Розетки по французскому стандарту 250 В~



14212
2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля
14212.AB
Как выше, антибактериальной обработки.
Глубина: 25,4 мм

14212.C
2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля.
Глубина: 26,7 мм



14212.SL
2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 25,4 мм

14212.C.SL
2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля.
Глубина: 26,7 мм

Розетки по французскому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы



14212.FX
2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 29,5 мм

14212.FX.C
2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля.
Глубина: 29,9 мм



14212.FX.SL
2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 29,5 мм

14212.FX.C.SL
2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля.
Глубина: 29,9 мм

Стандартные штепсельные розетки SICURY 250 В~

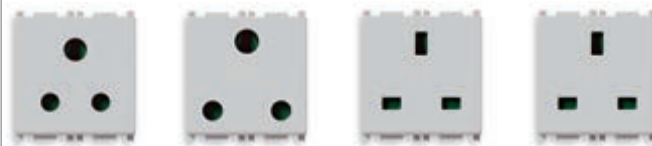


14214
2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 16,8 мм

14218
2П+3 16 А, английский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 25,2 мм

14219
2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 17 мм

14220
2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 21,4 мм



14214.SL
2П+3 16 А, английский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 16,8 мм

14218.SL
2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 25,2 мм

14219.SL
2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 17 мм

14220.SL
2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 21,4 мм

Швейц штепсельные розетки SICURY 250 В~



14226
2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля.
Глубина: 41 мм



14226.SL
2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля.
Глубина: 41 мм

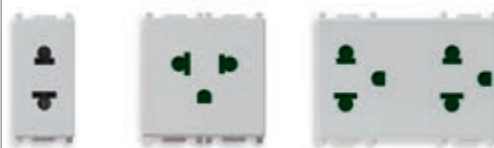
Евро-американский розетки SICURY 250 В~



14233
2Р 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм).
Глубина: 28 мм

14248
SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм

14249
две SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля.
Глубина: 23,5 мм



14233.SL
2Р 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм).
Глубина: 28 мм

14248.SL
SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм

14249.SL
две SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля.
Глубина: 23,5 мм

* Неприменимо в европейских странах
° Лампы и сигнальные устройства 61 стр.

Штепсельные розетки

Белый

Silver

2П+Е Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~



14242
SICURY 15 А, американский и саудовский

14243
две SICURY 15 А, американский и саудовский - 3 модуля

14245
15 А, американский и саудовский. Глубина: 26,4 мм

14246
две 15 А, американский и саудовский - 3 модуля. Глубина: 25 мм



14242.SL
SICURY 15 А, американский и саудовский

14243.SL
две SICURY 15 А, американский и саудовский - 3 модуля

14245.SL
15 А, американский и саудовский. Глубина: 26,4 мм

14246.SL
две 15 А, американский и саудовский - 3 модуля. Глубина: 25 мм

Американский розетки SICURY 250 В~



14247
2П+3 15 А, американский стандарт. Глубина: 26,4 мм



14247.SL
2П+3 15 А, американский стандарт. Глубина: 26,4 мм

Израильскому стандарту розетки SICURY 250 В~



14240
SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм



14240.SL
SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм

Аргентинский стандарту розетки SICURY 250 В~



14250
2П+3 10 А, аргентинский стандарт. Глубина: 26 мм

14253
2П+3 20 А, аргентинский стандарт - 2 модуля. Глубина: 27,8 мм



14250.SL
2П+3 10 А, аргентинский стандарт. Глубина: 26 мм

14253.SL
2П+3 20 А, аргентинский стандарт - 2 модуля. Глубина: 27,8 мм

Стандартные китайский розетки SICURY 250 В~



Δ 14251
2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 26 мм

14254
2П+3 16 А, китайский стандарт - 2 модуля. Глубина: 27,8 мм



Δ 14251.SL
2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 26 мм

14254.SL
2П+3 16 А, китайский стандарт - 2 модуля. Глубина: 27,8 мм

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Стандартные австралийский розетки SICURY 250 В~



14261
2П+3 10 А,
австралийский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм



14262
2П+3 15 А,
австралийский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм



14261.SL
2П+3 10 А,
австралийский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм



14262.SL
2П+3 15 А,
австралийский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм

Стандартные бразильский розетки SICURY 250 В~



14264
2П+3 10 А,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм



14265
2П+3 20 А,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм



14264.SL
2П+3 10 А,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм



14265.SL
2П+3 20 А,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм

Универсальные розетки 250 В~



14257
SICURY 2P+T 13 А,
Универсальные
- 2 модуля.
Глубина: 17,7 мм



14257.SL
SICURY 2P+T 13 А,
Универсальные
- 2 модуля.
Глубина: 17,7 мм

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



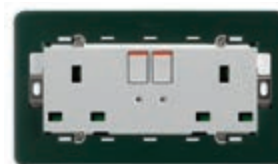
14221⁴
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14222⁴
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14221.SL⁴
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14222.SL⁴
SICURY 2П+3 13 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14215⁵
SICURY 2П+3 5 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14217⁵
SICURY 2П+3 15 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм



14215.SL⁵
SICURY 2П+3 5 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



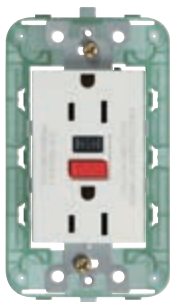
14217.SL⁵
SICURY 2П+3 15 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

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



14296

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

Блок питания USB



14292

Блок питания 5 В 1,5 А, 1 USB, 120-230 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 36 мм

14295

Блок питания 5 В 2,1 А, 2 USB-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14292.SL

Блок питания 5 В 1,5 А, 1 USB, 120-230 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 36 мм

Δ 14293.SL

Блок питания 5 В 1 А, 2 USB, 100-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 36 мм

14295.SL

Блок питания 5 В 2,1 А, 2 USB-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 36 мм

Специальные розетки



14330

2P 6 A 24 В (SELV) для разъемов 01620

14330.AB

Как выше, антибактериальной обработки.
Глубина: 24 мм

14331

2P 6 A 24 В (SELV), для вилок 01616 и 01617.

Глубина: 24 мм

14332

2P 6 A 24 В (SELV).
Глубина: 23 мм

14333

5P DIN 41524 штепсельный разъем.
Глубина: 23 10мм

14345

USB-разъем, винтовые клеммы.
Глубина: 30,9 мм



14330.SL

2P 6 A 24 В (SELV) для разъемов 01620.

Глубина: 24 мм

14331.SL

2P 6 A 24 В (SELV), для вилок 01616 и 01617.

Глубина: 24 мм

14332.SL

2P 6 A 24 В (SELV).
Глубина: 23 мм

14333.SL

5P DIN 41524 штепсельный разъем.
Глубина: 23 10мм

14345.SL

USB-разъем, винтовые клеммы.
Глубина: 30,9 мм



14335

Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы.
Глубина: 23,4 мм

14583

Пружинный разъем для системы звукового вещания.
Глубина: 18,4 мм

14347

S-Video, 4-штырьковый.
Глубина: 15,5 мм

▲ 14346.H

HDMI, Keystone, 90°.
Глубина: 29,4 мм



14335.SL

Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы.
Глубина: 23,4 мм

14583.SL

Пружинный разъем для системы звукового вещания.
Глубина: 18,4 мм

14347.SL

S-Video, 4-штырьковый.
Глубина: 15,5 мм

▲ 14346.H.SL

HDMI, Keystone, 90°.
Глубина: 29,4 мм



14346

HDMI, Keystone.
Глубина: 36,4 мм

14348

VGA, 15-штырьковый.
Глубина: 10 мм



14346.SL

HDMI, Keystone.
Глубина: 36,4 мм

14348.SL

VGA, 15-штырьковый.
Глубина: 10 мм

Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

Телефонные розетки



14320
RJ11,
6-позиций/
4-провода
(6/4)
14320.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
32,4 мм



14321
RJ12,
6-позиций/
6-провода
(6/6).
Глубина:
32,6 мм



14324
Израиль-
скому
стандарту.
Глубина:
32,4 мм



14327
8 контактов
французский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина:
21 мм



14320.SL
RJ11,
6-позиций/
4-провода
(6/4).
Глубина:
32,4 мм



14321.SL
RJ12,
6-позиций/
6-провода
(6/6).
Глубина:
32,6 мм



14324.SL
Израиль-
скому
стандарту.
Глубина:
32,4 мм



Δ 14327.SL
8 контактов
французский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина:
21 мм



14322
RJ11,
6-позиций/
4-провода
(6/4)
с крышкой.
Глубина:
32,4 мм



14323
RJ12,
6-позиций/
6-провода
(6/6)
с крышкой.
Глубина:
32,4 мм



14325*
BT, MASTER
с крышкой.
Глубина:
32,4 мм



14326*
BT, SLAVE
с крышкой.
Глубина:
32,4 мм



14322.SL
RJ11,
6-позиций/
4-провода
(6/4)
с крышкой.
Глубина:
32,4 мм



14323.SL
RJ12,
6-позиций/
6-провода
(6/6)
с крышкой.
Глубина:
32,4 мм



14325.SL*
BT, MASTER
с крышкой.
Глубина:
32,4 мм



14326.SL*
BT, SLAVE
с крышкой.
Глубина:
32,4 мм

Разъемы для передачи данных RJ45



14338.8
Netsafe
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
22,6 мм



14339.4
Netsafe
кат. 5е,
UTP 110.
Глубина:
23,7 мм



14339.5
Netsafe
кат. 5е,
FTP 110.
Глубина:
36,5 мм



14339.6
Netsafe
кат. 6,
UTP 110.
Глубина:
24 мм



14342.AB
8-позиций/
8-провода (8/8),
антибактериаль-
ной обработки.
Глубина: 32,6 мм



14338.8.SL
Netsafe
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
22,6 мм



14339.4.SL
Netsafe
кат. 5е,
UTP 110.
Глубина:
23,7 мм



14339.5.SL
Netsafe
кат. 5е,
FTP 110.
Глубина:
36,5 мм



14339.6.SL
Netsafe
кат. 6,
UTP 110.
Глубина:
24 мм



14338.1
AT&T/Lucent
T/Avaya,
кат. 5е, UTP.
Глубина:
21,3 мм



14340.1
Panduit,
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
27,4 мм



14340.2
Panduit,
кат. 5е,
FTP.
Глубина:
28 мм



14337.6
Кат. 6, UTP (неэкра-
нированная витая
пара), с крышкой для
защиты от пыли.
Глубина: 25,1 мм



14338.1.SL
AT&T/Lucent
T/Avaya,
кат. 5е, UTP.
Глубина:
21,3 мм



Δ 14338.4.SL
AMP/Тусо,
кат. 5е,
FTP.
Глубина:
31,1 мм



14340.1.SL
Panduit,
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
27,4 мм



14340.2.SL
Panduit,
кат. 5е,
FTP.
Глубина:
28 мм



14337.6.SL
Кат. 6, UTP (неэкра-
нированная витая
пара), с крышкой для
защиты от пыли.
Глубина: 25,1 мм



14339.11
Netsafe,
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
29,3 мм



14339.13
Netsafe,
кат. 6,
UTP
14339.AB.13
Как выше,
антибактериаль-
ной обработки.
Глубина:
29,3 мм



14339.14
Netsafe,
кат. 6,
FTP
14339.AB.14
Как выше,
антибактериаль-
ной обработки.
Глубина:
29,3 мм



▲ 14339.15
Netsafe,
кат. 6а,
UTP.
Глубина:
29,3 мм



14339.16
Netsafe,
кат. 6а,
FTP.
Глубина:
29,3 мм



14339.11.SL
Netsafe,
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
29,3 мм



14339.13.SL
Netsafe,
кат. 6,
UTP.
Глубина:
29,3 мм



14339.14.SL
Netsafe,
кат. 6,
FTP.
Глубина:
29,3 мм



▲ 14339.15.SL
Netsafe,
кат. 6а,
UTP.
Глубина:
29,3 мм



14339.16.SL
Netsafe,
кат. 6а,
FTP.
Глубина:
29,3 мм

* Неприменимо в европейских странах

° Лампы и сигнальные устройства 61 стр.

Δ В наличии до истощения запасов на складе

▲ Новое изделие

Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

Разъемы для передачи данных



14361
Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля.
Глубина: 10 мм

14365
9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля.
Глубина: 10 мм



14361.SL
Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля.
Глубина: 10 мм

14365.SL
9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля.
Глубина: 10 мм

Переходники для разъемов для передачи данных



14338.C
RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T.
Глубина: 10 мм

14340.C
Для MINI-COM Panduit.
Глубина: 10 мм

14341.C
Кат. 5е/6, Slim Infra+, Merlin Gerin.
Глубина: 10 мм

▲14343.K
Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone.
Глубина: 10 мм



14338.C.SL
RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T.
Глубина: 10 мм

14340.C.SL
Для MINI-COM Panduit.
Глубина: 10 мм

14341.C.SL
Кат. 5е/6, Slim Infra+, Merlin Gerin.
Глубина: 10 мм

▲14343.K.SL
Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone.
Глубина: 10 мм

Разъемы для оптоволоконного кабеля



▲14350.SC
Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex.
Глубина: 19,4 мм

▲14350.LC
Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex.
Глубина: 19,6 мм

▲14351.SC
Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex.
Глубина: 19,4 мм

▲14351.LC
Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex.
Глубина: 19,6 мм



▲14350.SC.SL
Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex.
Глубина: 19,4 мм

▲14350.LC.SL
Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex.
Глубина: 19,6 мм

▲14351.SC.SL
Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex.
Глубина: 19,4 мм

▲14351.LC.SL
Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex.
Глубина: 19,6 мм

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



14300.AB.01
Одиное соединение 1 дБ, антибактериальной обработки.
Глубина: 22,6 мм

14300.01
Одиное соединение 1 дБ.
Глубина: 22,6 мм

14300.10
Сквозная 10 дБ.
Глубина: 22,4 мм



14300.01.SL
Одиное соединение 1 дБ.
Глубина: 22,6 мм

14300.10.SL
Сквозная 10 дБ.
Глубина: 22,4 мм

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



14302.01
Одиное соединение 1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм

14302.10
Сквозная 10 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм



14302.01.SL
Одиное соединение 1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм

14302.10.SL
Сквозная 10 дБ - 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Белый

Silver

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



14303
Одинарное
соединение 1 дБ
- 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



14303.SL
Одинарное
соединение 1 дБ
- 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм

Коаксиальные розетки тип F



14318
С соединителем
"мама" тип F.
Глубина: 10 мм



14318.SL
С соединителем
"мама" тип F.
Глубина: 10 мм

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



***14313**
простая.
Глубина:
28 мм



Δ*14313.S
простая,
2 кабельных
зажима.
Глубина:
25,5 мм



***14314**
Сквозная
20 дБ.
Глубина:
27,5 мм



***14313.SL**
простая.
Глубина:
28 мм



Δ*14313.S.SL
простая,
2 кабельных
зажима.
Глубина:
25,5 мм



***14314.SL**
Сквозная
20 дБ.
Глубина:
27,5 мм

Переходники для коаксиальных разъемов TV-RD-SAT



14319
Для 2 или 3 выходов
- 2 модуля



14319.SL
Для 2 или 3 выходов
- 2 модуля

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

Electromechanical bells



14370
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14372
120 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14373
230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14370.SL
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14372.SL
120 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14373.SL
230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм

Сигнализация

Белый

Silver

Электронные звонки



14380
3-звучовая последовательность
(3-тона, 2-тона, зуммер),
напряжение питания 12 В~
и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14380.SL
3-звучовая последовательность
(3-тона, 2-тона, зуммер),
напряжение питания 12 В~
и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля.
Глубина: 36 мм

Зуммеры



14375
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14377
120 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14378
230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14375.SL
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14377.SL
120 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм



14378.SL
230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
36 мм

Люминисцентные индикаторы (для сигнальных устройств°)



14386.B
Белый
диффузор.
Глубина:
22 мм



Δ 14386.A
Оранжевый
диффузор.
Глубина:
22 мм



Δ 14386.V
Зеленый
диффузор.
Глубина:
22 мм



14386.B.SL
Белый
диффузор.
Глубина:
22 мм



Δ 14386.A.SL
Оранжевый
диффузор.
Глубина:
22 мм



Δ 14386.R.SL
Красный
диффузор.
Глубина:
22 мм



Δ 14386.V.SL
Зеленый
диффузор.
Глубина:
22 мм

Двойные индикаторы (для 2 сигнальных устройств°)



14388
Нейтральный.
Глубина:
22 мм



Δ 14388.AB
Оранжевый
и белый.
Глубина:
22 мм



Δ 14388.BR
Белый и
красный.
Глубина:
22 мм



Δ 14388.RV
Красный и
зеленый.
Глубина:
22 мм



14388.SL
Нейтральный.
Глубина:
22 мм



Δ 14388.AB.SL
Оранжевый
и белый.
Глубина:
22 мм



Δ 14388.AV.SL
Оранжевый
и зеленый.
Глубина:
22 мм



Δ 14388.BR.SL
Белый и
красный.
Глубина:
22 мм

Призматические индикаторы - 2 модуля (для ламп 14770, 14771, 14776 и 14777 - поставляются без ламп)



14387.B
Белый.
Глубина:
24 мм



14387.R
Красный.
Глубина:
24 мм



14387.V
Зеленый.
Глубина:
24 мм



Δ 14387.A.SL
Оранжевый.
Глубина:
24 мм



14387.B.SL
Белый.
Глубина:
24 мм



14387.R.SL
Красный.
Глубина:
24 мм



14387.V.SL
Зеленый.
Глубина:
24 мм

Сигнализация

Белый	Silver
-------	--------

Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоэффективным диодом)

 14389 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм	 Δ 14389.012 12 В~ 50/60 Гц / 12 В пост.т. (SELV) - 2 модуля. Глубина: 36 мм	 14381 230 В~ 50/60 Гц 14381.012 12 В~ 50/60 Гц / 12 В пост.т. (ИН). Глубина: 36 мм	 14389.SL 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм	 Δ 14389.120.SL 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм	 Δ 14389.012.SL 12 В~ 50/60 Гц / 12 В пост.т. (SELV) - 2 модуля. Глубина: 36 мм	 14381.SL 230 В~ 50/60 Гц 14381.012.SL 12 В~ 50/60 Гц / 12 В пост.т. (ИН). Глубина: 36 мм
 14390 Фонарь с пошаговым регулируемым пучком света, Лампа 14770 - 14771 - 14776 - 14777, 230 В~ 3 Вт макс - 2 модуля. Глубина: 34 мм						

Осветительные приборы

 14383 С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60Гц - 3 модуля. Глубина: 36 мм	 14383.SL С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60Гц - 3 модуля. Глубина: 36 мм
 02670.1 С высокоэффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 43 мм	

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)

 14395 С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Δ 14396 Как указано выше, 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 39,5 мм	 14395.SL С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Δ 14396.SL Как указано выше, 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 39,5 мм
--	---

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)

 14382 С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 14384 С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 36 мм	 14382.SL С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 14384.SL С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 36 мм
--	--	--	---

* Неприменимо в европейских странах
 * Лампы и сигнальные устройства 61 стр.

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Сигнализация • Защита

Белый

Silver

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



02660.1
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 7 модулей.
Δ 02660.1.120
Как выше, 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 43 мм



14394
230 В~ 50/60 Гц, Ni-Cd батарея с FD 4W G5 лампой и встроенной 7-модульной рамой
Δ 14393
Как выше, 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 43 мм



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



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

Аккумуляторные батареи



00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



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



00911.1
Батарея Ni-Cd 2,4 В
1,3 мАч для аварийных
осветительных приборов
(14393 и 14394)



00913
Запасная никель-кадмиевая
перезаряжаемая батарея 4,8 В
800 мАч для приборов аварийного
освещения на светодиодах (02660.1)

Защитное оборудование



14416
1P 16 A 250 В~
держатель пре-
дохранителя.
Глубина: 28 мм



14418
230 В~ SPD ограни-
читель переходного
напряжения.
Глубина: 34,3 мм



14416.SL
1P 16 A 250 В~
держатель пре-
дохранителя.
Глубина: 28 мм



14418.SL
230 В~ SPD ограни-
читель переходного
напряжения.
Глубина: 34,3 мм

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



14404.06
С 6, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.10
С 10, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.16
С 16, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.06.SL
С 6, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.10.SL
С 10, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.16.SL
С 16, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А.
Глубина: 38 мм

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



14405.06
С 6, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14405.10
С 10, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А.
Глубина: 38 мм



14405.16
С 16, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А.
Глубина: 38 мм



14405.06.SL
С 6, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14405.10.SL
С 10, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А.
Глубина: 38 мм



14405.16.SL
С 16, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А.
Глубина: 38 мм

Белый

Silver

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



14411.06
С 6, $I_{\Delta n}$ 10 мА,
отключающая
способность 1500 А
- 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.10
С 10, $I_{\Delta n}$ 10 мА,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.06.SL
С 6, $I_{\Delta n}$ 10 мА,
отключающая
способность 1500 А
- 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.10.SL
С 10, $I_{\Delta n}$ 10 мА,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.16
С 16, $I_{\Delta n}$ 10 мА,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.16.6
С 16, $I_{\Delta n}$ 6 мА,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.16.SL
С 16, $I_{\Delta n}$ 10 мА,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.16.6.SL
С 16, $I_{\Delta n}$ 6 мА,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 38 мм

Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)



14420
Детектор утечек метана
"Gas Stop Metano", регуля-
тор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14421
Детектор утечек сетевого
газа "Gas Stop GPL", регуля-
тор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14420.SL
Детектор утечек метана
"Gas Stop Metano", регуля-
тор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14421.SL
Детектор утечек сетевого
газа "Gas Stop GPL", регуля-
тор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



16590
НР соленоидный клапан
ручной установки 3/4"



01899
Баллончик для проверки утечки
метана и сетевого газа Gas Test

Переключатели для вентиляционных конвекторов



14095
Ползунковый,
1П 6(2) А 250 В~,
4-позиции.
Глубина: 39 мм



14095.SL
Ползунковый,
1П 6(2) А 250 В~,
4-позиции.
Глубина: 39 мм

Электронные термостаты (обогрев и кондиционирование, 120-230 В~ 50/60 Гц)



14440
Для жилого сектора,
6(2) А 230 В~ выход
переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



02950.B
Термостат с сенсорным экраном, управление
температурой в режимах ON/OFF и PID,
1 вход для подключения датчика температуры,
1 многофункциональный вход, перекидной релейный
выход 5(2) А 230 В~ - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



14440.SL
Для жилого сектора,
6(2) А 230 В~ выход
переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



02950.BN
Термостат с сенсорным экраном, управление
температурой в режимах ON/OFF и PID,
1 вход для подключения датчика температуры,
1 многофункциональный вход, перекидной релейный
выход 5(2) А 230 В~ - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм

Белый

Silver

Электронные хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)



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



14445
6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14446
5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 42 мм



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



14445.SL
6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14446.SL
5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 42 мм

Измеритель энергии - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



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

Регулирование температуры - Электронные датчики



14432
Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм



14433
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14432.SL
Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм



14433.SL
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля. Глубина: 36 мм



02965.1
Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м

Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)



14448
24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14449
Электронные часы-будильник - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14448.SL
24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14449.SL
Электронные часы-будильник - 2 модуля. Глубина: 36 мм

Белый

Silver

Диффузоры



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



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



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



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

Система видеодомофонов



21554.B
Сенсорный видеоскрин 4,3" Full Flat, для внутреннего поста системы видеодомофони Due Fili Plus, служащий для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей. Глубина: 46,7 мм



21554.BN
Сенсорный видеоскрин 4,3" Full Flat, для внутреннего поста системы видеодомофони Due Fili Plus, служащий для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей. Глубина: 46,7 мм



01963
Модуль видеодомофони Due Fili Plus



14557
Динамик для систем Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14577
Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14557.SL
Динамик для систем Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14577.SL
Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14560
Внутренняя цветная видеочкамера.
Глубина: 36 мм



14565
Внутренняя цветная видеочкамера и встроенный микрофон - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14570
Внутренняя подсветка с диодом.
Глубина: 36 мм



Δ 14560.SL
Внутренняя цветная видеочкамера.
Глубина: 36 мм



14565.SL
Внутренняя цветная видеочкамера и встроенный микрофон - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14570.SL
Внутренняя подсветка с диодом.
Глубина: 36 мм

Белый

Silver

Независимая автоматика - С технологией EnOcean® (868 MHz)



20505
Плоский пульт управления с двумя качающимися кнопками, радиопередатчик EnOcean® без батарей, укомплектовывается специальными клавишами 14506 - 2 модуля



▲ 01796.1
Многофункциональный актуатор EnOcean® с релейным НР выходом 8 А 230 В~, питание 230 В~ 50/60 Гц



Δ 01796
Исполнительный блок с модулем EnOcean®, релейный выход, питание 230 В~ 50 Гц

Независимая автоматика - С технологией ZigBee 802.15.4 (2.4 GHz)



▲ 03905
Плоский выключатель с двумя качающимися клавишами с радиочастотным передатчиком с сертификатом ZigBee, стандарт 2,4 ГГц 802.15.4, без батарей, укомплектовывается специальными клавишами 14506 - 2 модуля

Независимая автоматика - Принадлежности



20507.B
Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 центральных модулей



20507
Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 центральных модулей



14506
Пара клавиш для пульта управления 20505 и 03905, могут быть выполнены по индивидуальному заказу



14506.SL
Пара клавиш для пульта управления 20505 и 03905, могут быть выполнены по индивидуальному заказу

Система контроля доступа



14461
Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц/ 12-24 В пост.т. (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 36 мм



14461.SL
Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц/ 12-24 В пост.т. (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 36 мм

Белый

Silver

Система контроля доступа



▲14463

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



14465

Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



▲14463.SL

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



14465.SL

Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



16452

Смарт карта программир

16452.H

Как выше, персонализ



16452.S

Карта ISO

Система контроля доступа Bus



14470

Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14471

Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14470.SL

Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



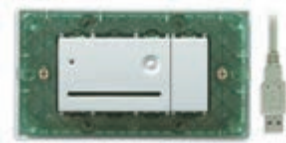
14471.SL

Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14472

Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14473

Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



14472.SL

Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14473.SL

Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



01816

Карта транспондер

01816.H

Как выше, персонализ



01815

Ключ транспондеру



16452

Смарт карта программир

16452.H

Как выше, персонализ



01874

Смарт карта для последовательного соединения



01400

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



01401

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



Δ 01800

Блок питания 29 В 320 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 6 модуля x 17,5 мм

Белый

Silver

Система охранной сигнализации Vu-alarm: компоненты системы



01700
 центральный пункт управления (пункт централизованного наблюдения), ~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью расширения до 24, настенный монтаж
▲01700.DE
 Как выше, версия на немецком языке
01700.120
 Как выше, 120 V~ 60 Hz



01703
 центральный пункт управления (пункт централизованного наблюдения), ~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью расширения до 64, настенный монтаж
▲01703.DE
 Как выше, версия на немецком языке
01703.120
 Как выше, 120 V~ 60 Hz



01705
 Клавиатура с подсветкой и дисплеем, 12 В пост. тока, настенный монтаж
▲01705.DE
 Как выше, версия на немецком языке



01715
 Наружная сирена
01716
 Наружная сирена, имитирующая наличие охранной сигнализации



01717
 Дополнительный блок питания, ~230 В 50/60 Гц 1,5 А, настенный монтаж
01717.120
 Как выше, 120 V~



01707
 Антенна с высоким коэффициентом усиления GSM-сигнала (двухчастотный GSM)



01706
 Модуль передатчик/приемник GSM
 Двухчастотный GSM/GPRS 900/1800 МГц



01708
 Коммуникатор PSTN (ТСОП), подключаемый к телефонной сети общего пользования, для центрального пульта управления



01709
 Модуль расширения на 4 входа



01710
 Модуль расширения на 4 выхода



01713.EN
 Модуль голосового синтезатора для центрального пульта управления, английский язык



01714
 Кожух с защитой от вырывания для модулей расширения, настенный монтаж



01712
 Интерфейс для сети Ethernet (LAN) и системы домашней автоматки Vu-me (через веб-сервер 01945, 01946), наблюдение/дистанционное и локальное управление через IP



01725
 Интерфейсы и кабели конфигурирования



01711
 Изолированный интерфейс для регенерации сигнала шины

Система охранной сигнализации Vu-alarm: устройства



14478
 Активатор/ считыватель.
 Глубина: 40,4 mm



14479
 ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля.
 Глубина: 25,5 mm



14496
 Внутренняя сирена - 3 модуля.
 Глубина: 36 mm



14478.SL
 Активатор/ считыватель.
 Глубина: 40,4 mm



14479.SL
 ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля.
 Глубина: 25,5 mm



14496.SL
 Внутренняя сирена - 3 модуля.
 Глубина: 36 mm



▲01718.G
 Ключ транспондер, зеленый



▲01718.Y
 Ключ транспондер, желтый



▲ 01718
 Ключ транспондер

Белый

Silver

Система охранной сигнализации Vu-alarm: устройства



01720
Комбинированный извещатель (пассивный инфракрасный и радиоволновой каналы), невосприимчивый к перемещению животных, настенный монтаж



01721
Комбинированный извещатель (пассивный инфракрасный и радиоволновой каналы), антимаскирование, контроль "подползания", настенный монтаж



01723
Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов, настенный монтаж



01820
Магнитный контакт для встраиваемой установки



01821
Магнитный контакт в металлич. для встраиваемой установки



01822
Магнитный контакт для установки на поверхности



01722
Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", для проходов и проемов, настенный монтаж



01724
Датчик воды для защиты от затопления, напольный монтаж



01823
Магнитный контакт в металлическом контейнере для поверхностного монтажа



01825
Электромеханический контакт со шнуром для жалюзи



01826
Электромеханический инерционный контакт для окон и дверей

Система охранной сигнализации Vu-alarm: радиоустройства



01727
Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей



01728
Инфракрасный извещатель



01729
Двусторонний радиочастотный интерфейс, 868 МГц



01730
Двусторонний радиочастотный пульт ДУ, 868 МГц

Система охранной сигнализации Vu-alarm: кабели



01732
Кабель для системы Vu-alarm, безгалогенный, 2x0,22 мм², следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01733
Кабель для системы Vu-alarm, безгалогенный, 2x0,50 мм², следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01734
Кабель для системы Vu-alarm, безгалогенный, 2x0,50 мм² + 4x0,22 мм², следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01735
Кабель для системы Vu-alarm, безгалогенный, 2x0,50 мм² + 6x0,22 мм², следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м

Белый
Silver
Ву-те: Контроль - Монитор с сенсорным экраном


21554.B
Сенсорный видеоскрэн 4,3" Full Flat, для внутреннего поста системы видеодомофонии Due Fili Plus, служащий для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей. Глубина: 46,7 мм



21554.BN
Сенсорный видеоскрэн 4,3" Full Flat, для внутреннего поста системы видеодомофонии Due Fili Plus, служащий для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей. Глубина: 46,7 мм



01963°
Модуль видеодомофонии Due Fili Plus



21511.1.B
4,3" Full Flat, для контроля, вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 39,9 мм



21511.1.BN
4,3" Full Flat, для контроля, вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 39,9 мм



21512.1.B
для контроля, вход для датчика температуры - 3 модуля. Глубина: 37 мм



21512.1.BN
для контроля, вход для датчика температуры - 3 модуля. Глубина: 37 мм

Ву-те: Контроль - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)


01942
Двухканальный номеронабиратель, GSM, для подключения к Bus 12-24 В~ 50/60 Гц / 12-30 В В пост., 6 модуля x 17,5 мм



01945
Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматки Ву-те через IP, 8 модуля x 17,5 мм



01946
Веб-сервер Light для локального и удаленного управления системой домашней автоматки Ву-те через IP, число управляемых устройств: до 64, 8 модуля x 17,5 мм

Home automation

Белый

Silver

Бу-те: Компоненты системы - Центральные пульта управления



21509.B

Для управления и настройки, сенсорный дисплей, 1 вход для подключения датчика температуры, поставляется с держателем V51923 для установки в рейку DIN (60715 TH35) - 3 модуля. В комплекте с разъемом RJ45, кабелем и держателем V51921. Глубина: 37 мм



21509.N

Для управления и настройки, сенсорный дисплей, 1 вход для подключения датчика температуры, поставляется с держателем V51923 для установки в рейку DIN (60715 TH35) - 3 модуля. В комплекте с разъемом RJ45, кабелем и держателем V51921. Глубина: 37 мм



V51921

V51923

Монтажная рамка на 1 и 3 модуля для установки на рейку DIN (60715 TH35) и стилус для работы с сенсорным экраном

Бу-те: Компоненты системы - ПО и интерфейсы



01993

Аппаратный интерфейс для программирования устройств системы Бу-те и мониторов с сенсорным экраном Well-contact Plus и аппаратный интерфейс для настройки систем Бу-те путем подсоединения к шине через разъем RJ11. Необходимое ПО: EasyTool Professional и ПО для настройки мониторов с сенсорным экраном

Бу-те: Компоненты системы - Блок питания



14580

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50/60 Гц. Глубина: 39 мм



14580.SL

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50/60 Гц. Глубина: 39 мм

Бу-те: Компоненты системы - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01468

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



01400

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



01401

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



01830

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



▲ 01845.1

Соединитель линейный, 2 модуля x 17,5 мм



Δ 01845

Соединитель линейный, 3 модуля x 17,5 мм

Home automation

Белый

Silver

Ву-ме: Компоненты системы - Специальные разъемы Bus RJ11



14329
Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 32,6 мм



14329.SL
Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 32,6 мм

Ву-ме: Компоненты системы - Принадлежности и кабели



01840
Кабель для системы Bus, безгалогенный, 2x0,50 мм², обеспечивает изоляцию от земли для номинального напряжения 300/500 В и, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории, белая - 100 м



01841
Кабель для системы Bus, безгалогенный 2x0,50 мм² - 100 м



01839
Зажимы на 2 полюса с винтами

Ву-ме: Система видеодомофонов - Устройства



14557
Динамик для систем Due Fili - 3 модуля. Глубина: 36 мм



14577
Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля. Глубина: 36 мм



14557.SL
Динамик для систем Due Fili - 3 модуля. Глубина: 36 мм



14577.SL
Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля. Глубина: 36 мм



Δ 14560
Внутренняя цветная видеочкамера. Глубина: 36 мм



14565
Внутренняя цветная видеочкамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм



14570
Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 36 мм



Δ 14560.SL
Внутренняя цветная видеочкамера. Глубина: 36 мм



14565.SL
Внутренняя цветная видеочкамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм



14570.SL
Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 36 мм

Ву-ме: Система видеодомофонов - Кабели



732H/100
Кабель Due Fili Plus для внутренней прокладки, проводники с витыми парами 2x1 мм², ПВХ оболочка, рабочая температура -25/+70 °С, класс изоляции 450/750 В, не предназначен для прокладки в подземном лотке - моток длиной 100 м

732H/500
Как выше, моток длиной 500 м



732I/100
Кабель Due Fili Plus для внутренней/наружной прокладки, проводники с витыми парами 2x1 мм², изоляция и оболочка LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), рабочая температура -25/+70 °С, класс изоляции 600/1000 В, пригоден для подземной прокладки в сухих трубах или трубах с дренажом (макс. время нахождения в мокром состоянии 24 ч), непригоден для прокладки непосредственно в земле - моток длиной 100 м

732I/500
Как выше, моток длиной 500 м

Home automation

Белый

Silver

Ву-ме: Регулирование температуры



02951.B

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC - 2 модуля.
Глубина: 38,5 мм



02951.BN

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC - 2 модуля.
Глубина: 38,5 мм

Ву-ме: Регулирование температуры - Электронные датчики



14432

Электронный датчик температуры.
Глубина: 23,4 мм



14433

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14538

Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры.
Глубина: 39 мм



14432.SL

Электронный датчик температуры.
Глубина: 23,4 мм



14433.SL

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14538.SL

Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры.
Глубина: 39 мм



02965.1

Проводной датчик температуры, NTC 10 kΩ, 3 м

Ву-ме: Регулирование температуры - Метеостанция



01546

Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока

Ву-ме: Регулирование температуры - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01400

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



01401

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



01465

Регулятор температуры для систем искусственного климата, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 входа для подключения датчиков RT100, RT1000 и NTC, 1 выход для подключения смесительного клапана, 1 выход 0-10 В или (0) 4-20 мА, 1 перекидной релейный выход 8 А 230 В~, 6 модуля x 17,5 мм

Home automation

Белый

Silver

Ву-те: Управление энергопотреблением - контроль нагрузок



14537
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14537.SL
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



01451
Измеритель электроэнергии с встроенным датчиком тока, измеряемая мощность до 3680 Вт; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01452
Интерфейс-счетчик импульсов для снятия показаний с устройств, оснащенных импульсным выходом, например, счетчиков электроэнергии, воды, газа; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01457
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 7,5 мм, длина кабеля 40 см



01458
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 19 мм, длина кабеля 40 см



01459
Тороидальный дифференциальный датчик тока для измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 9 мм, длина кабеля 40 см

Ву-те: Управление энергопотреблением - контроль нагрузок - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01450
Измеритель электроэнергии, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01455
Модуль контроля нагрузок, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01456
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 для дифференциального тороидального датчика тока, 1 модуль x 17,5 мм



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

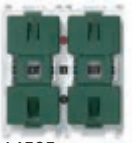


01401
Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм

Ву-те: Автоматизация - Устройства



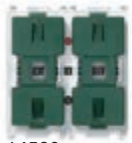
14520
2 простые нажимные клавиши
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



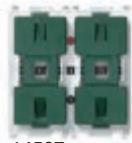
14525
2 простые нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



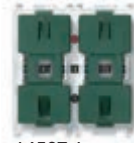
14521
2 качающиеся нажимные клавиши
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



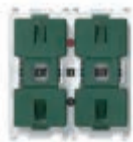
14526
2 качающиеся нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



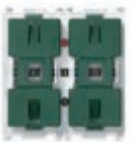
14527
2 качающиеся нажимные клавиши + соф 0,6 2 А 120-230 В~ актуатор для рольставень - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14527.1
2 качающиеся нажимные клавиши + соф 0,6 2 А 120-230 В~ актуатор для управления жалюзи с регулируемыми шторами - 2 модуля.
Глубина: 37 мм



14529
2 качающиеся нажимные клавиши + актуатор SLAVE-диммера - 2 модуля.
Глубина: 37 мм



14529.120
2 качающиеся нажимные клавиши + 120 В~ актуатор SLAVE-диммера - 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Home automation

Белый

Silver

Ву-те: Автоматизация - Устройства



14540
3 простые нажимные клавиши - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



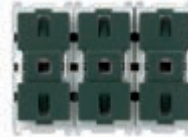
14545
3 простые нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14541
3 качающиеся нажимные клавиши - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14546
3 качающиеся нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14547
3 качающиеся нажимные клавиши + cosφ 0,6 3,5 А 120-230 В~ актуатор для рольставень - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14549
3 качающиеся нажимные клавиши + 40-300 Вт / 40-200 ВА актуатор MASTER-диммера - 3 модуля.
Глубина: 36 мм

Ву-те: Автоматизация - Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль



14531
Клавиша для кнопки простой/качающейся



14531.10
Клавиша с общим символом



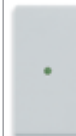
14531.20
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш



14531.21
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш



Δ 14531.22
Символ регулирования для качающихся нажимных клавиш



14531.SL
Клавиша для кнопки простой/качающейся



14531.10.SL
Клавиша с общим символом



14531.20.SL
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш



14531.21.SL
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш



14531.25
Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш



14531.1T
1 табличка для простых нажимных клавиш



14531.2T
2 таблички для качающихся нажимных клавиш



14531.S
Без символа для качающихся нажимных клавиш



14531.25.SL
Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш



14531.1T.SL
1 табличка для простых нажимных клавиш

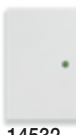


14531.2T.SL
2 таблички для качающихся нажимных клавиш



14531.S.SL
Без символа для качающихся нажимных клавиш

Ву-те: Автоматизация - Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля



14532
Клавиша для кнопки простой/качающейся



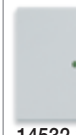
14532.10
Клавиша с общим символом



14532.20
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш



14532.21
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш



14532.SL
Клавиша для кнопки простой/качающейся



14532.10.SL
Клавиша с общим символом



14532.20.SL
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш



14532.21.SL
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш



14532.25
Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш



14532.1T
1 табличка для простых нажимных клавиш



14532.S
Без символа для качающихся нажимных клавиш



Δ 14532.22.SL
Символ регулирования для качающихся нажимных клавиш



14532.25.SL
Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш



14532.1T.SL
1 табличка для простых нажимных клавиш



14532.S.SL
Без символа для качающихся нажимных клавиш

Ву-те: Автоматизация - Интерфейсы



01475
Модуль с 3 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 3 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-те, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



01476
Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 выход для управления жалюзи с релейной ориентацией ламелей для двигателей с cosφ 0,6 2 А 120-230 В~, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-те, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



01477
Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 релейный выход для управления с НР контактом для управления освещением 10 А 120-230 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-те, установка встраиванием (контакты с задней стороны)

Белый

Silver

Ву-те: Автоматизация - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01470
Модуль с предварительно запрограммированными 9 входами и 8 выходами, релейные выходы с НР контактами 6 А 120-230 В~ 50/60 Гц, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, кнопки для локального управления, 6 модуля x 17,5 мм



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



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



Δ 01852.2
Исполнительный механизм для управления жалюзи с ориентацией пластин (ламелей), релейный выход с переключаемыми контактами, 16 А 120-230 В~, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



01856
Актуатор для балласта 0-10 В пост.т. с реле 120-230 В~, 3 модуля x 17,5 мм



Δ 01853.120
Регулятор MASTER, 40-500 Вт/ВА, 40-300 ВА, 120 В~, 3 модуля x 17,5 мм



Δ 01854.120
Регулятор SLAVE, 40-500 Вт/ВА, 40-300 ВА, 120 В~, 3 модуля x 17,5 мм



Δ 01857.120
Регулятор MASTER, 40-400 ВА, 120 В~, 4 модуля x 17,5 мм



Δ 01858.120
Регулятор SLAVE, 40-400 ВА, 120 В~, 4 модуля x 17,5 мм



***01861**
Регулятор MASTER, 40-1000 Вт/ВА, 230 В~, MOSFET+TRIAC, 4 модуля x 17,5 мм



Δ*01862
Регулятор SLAVE, 40-1000 Вт/ВА, 230 В~, MOSFET+TRIAC, 4 модуля x 17,5 мм



01863
Регулятор MASTER, 40-800 Вт/ВА 50 Гц, 40-700 Вт/ВА 60 Гц, 230 В~, MOSFET+TRIAC, 4 модуля x 17,5 мм



Δ 01864
Регулятор SLAVE, 40-800 Вт/ВА 50 Гц, 40-700 Вт/ВА 60 Гц, 230 В~, MOSFET+TRIAC, 4 модуля x 17,5 мм



***01865**
Регулятор MASTER, 40-700 ВА, 230 В~ 50/60 Гц, MOSFET, 4 модуля x 17,5 мм



Δ*01866
Регулятор SLAVE, 40-700 ВА, 230 В~, 4 модуля x 17,5 мм



01867
Регулятор MASTER, 40-500 ВА 50 Гц, 40-400 ВА 60 Гц, 230 В~, MOSFET, 4 модуля x 17,5 мм



Δ 01868
Регулятор SLAVE, 40-500 ВА 50 Гц, 40-400 ВА 60 Гц, 230 В~, MOSFET, 4 модуля x 17,5 мм



01870
Регулятор MASTER, 40-500 Вт, 40-300 ВА, CFL 10-200 Вт, LED 3-200 Вт, 230 В~, 4 модуля x 17,5 мм
01870.120
Как выше, 120 В~



01871
Регулятор SLAVE, 40-500 Вт, 40-300 ВА, CFL 10-200 Вт, LED 3-200 Вт, 230 В~, 4 модуля x 17,5 мм



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



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



01466
Актуатор с 4 пропорциональными аналоговыми выходами (0)4-20 мА или 0-10 В с пропорционально изменяющимся макс. выходным напряжением, 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм



01467
Устройство с 3 аналоговыми сигнальными входами, 1 входом 0-10 В или 4-20 мА, 1 входом для подключения датчика температуры NTC, 1 входом для подключения датчика освещенности 01530, 2 модуля x 17,5 мм

Ву-те: Автоматизация - Электронные блоки питания



01874
230 В~ 50 Hz, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 12-24 В пост.т.

01874.120
Как выше, 120 В~



01875
230 В~ 50 Hz, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 мА

01875.120
Как выше, 120 В~



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

01876.120
Как выше, 120 В~



01877
230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В пост.т.

01877.120
Как выше, 120 В~

Home automation

Белый

Silver

Бу-те: Автоматизация - Электронные трансформаторы (230-240 В~ 50/60 Гц)



Δ 01860.60
20-60Вт,
12 В~ (ИН) выход



01860.105
20-105 Вт,
12 В~ (ИН) выход

Бу-те: Автоматизация - Устройства



14515
Интерфейс для традиционных выключателей 230 В~ /12-24 В пост./перем.т.
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14518
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 39 мм



14516
Приемник дистанционного управления
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14515.SL
Интерфейс для традиционных выключателей 230 В~ /12-24 В пост./перем.т.
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14518.SL
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 39 мм



14516.SL
Приемник дистанционного управления
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



01849
Пульт ИК на 14 каналов



14485
ИК датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



Δ 14487
ИК и микроволновый датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14485.SL
ИК датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



Δ 14487.SL
ИК и микроволновый датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



00802
Ориентируемый суппорт
- 2 модуля



00805
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800
Каркас для ориентируемого суппорта



00802.20
Ориентируемый суппорт
- 2 модуля



00805.20
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.20
Каркас для ориентируемого суппорта
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



14534
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 39 мм



14535
Актуатор 16 А 120-230 В~ выход переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14584.1
Преобразователь данных для передачи команд системы Бу-те в приемное устройство ИР, в комплекте с кабелем 3 м.
Глубина: 40 мм



14534.SL
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 39 мм



14535.SL
Актуатор 16 А 120-230 В~ выход переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14584.1.SL
Преобразователь данных для передачи команд системы Бу-те в приемное устройство ИР, в комплекте с кабелем 3 м.
Глубина: 40 мм

Белый

Silver

Ву-те: Автоматика для радиочастотной идентификации - С технологией EnOcean® (868 MHz)



20505
Плоский пульт управления с двумя качающимися кнопками, радиопередатчик EnOcean® без батарей, укомплектовывается специальными клавишами 14506 - 2 модуля



▲ 01796.1
Многофункциональный актуатор EnOcean® с релейным НР выходом 8 А 230 В~, питание 230 В~ 50/60 Гц



Δ 01796
Исполнительный блок с модулем EnOcean®, релейный выход, питание 230 В~ 50 Гц



20507.B
Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 центральных модулей, Белый



20507
Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 центральных модулей, цвет серый



14506
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу

14508
Интерфейс Bus-RF - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14506.SL
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу

14508.SL
Интерфейс Bus-RF - 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм

Ву-те: Безопасность - Приборы аварийного освещения



02660.1
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 7 модулей.
Δ 02660.1.120
Как выше, 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 25,5 мм



01846
Интерфейс управления лампами аварийной сигнализации с помощью системы Bus Ву-те



00913
Запасная никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея 4,8 В 800 мА/ч для приборов аварийного освещения на светодиодах

Ву-те: Звуковое вещание - Приборы



14583
Пружинный разъем для системы звукового вещания.
Глубина: 18,4 мм



14582
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 18,4 мм



14584.1
Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-те в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м.
Глубина: 40 мм



14583.SL
Пружинный разъем для системы звукового вещания.
Глубина: 18,4 мм



14582.SL
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 18,4 мм



14584.1.SL
Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-те в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м.
Глубина: 40 мм

Белый

Silver

Ву-ме: Звуковое вещание - Приборы



Δ 14585
Установочный модуль для iPod с батарей - 2 + 2 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14585.SL
Установочный модуль для iPod с батарей - 2 + 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14586
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми
- 2 модуля. Глубина: 36 мм



14586.SL
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми
- 2 модуля. Глубина: 36 мм



14581
Две качающиеся кнопки и усилитель 8 Ω 1+1 Вт, встроенный ограничитель линии, укомплектовывается сменными клавишами 1 или 2 модуля
- 2 модуля. Глубина: 36 мм

Ву-ме: Звуковое вещание - Сменные клавиши 1 модуль



14531.23
Символы смены функции/трека, для качающихся кнопок



14531.24
Символы О I и регулировки громкости, для качающихся кнопок



14531.23.SL
Символы смены функции/трека, для качающихся кнопок



14531.24.SL
Символы О I и регулировки громкости, для качающихся кнопок

Ву-ме: Звуковое вещание - Диффузоры



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



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



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



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

Home automation

Белый

Silver

Ву-те: Звуковое вещание - Диффузоры



01906
Пассивный диффузор звука IP55
8 Ω 30 Вт, установка на тонких
стенках и подвесном потолке.
Глубина: 70 мм



01907
Пассивный диффузор звука 8 Ω
30 Вт, установка на тонких
стенках и подвесном потолке.
Глубина: 68 мм



01908
Пассивный диффузор звука
8 Ω 30 Вт, поворотный,
настенная установка

Ву-те: Звуковое вещание - Приборы с задним подключением



01903
Ответвитель для устройств
управления Ву-те, встроенная
установка (заднее подключение)



01904
Ответвитель для устройств
звукового вещания, встроенная
установка (заднее подключение)

Ву-те: Звуковое вещание - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01900
Переключатель радио-
настройки в диапазоне
FM с RDS, коаксиальный
разъем для наружной
антенны FM, встроенный
ограничитель линии,
2 модуля x 17,5 мм



01901
Стереосулитель 2 выхо-
да для диффузоров звука
8 Ω 10 + 10 Вт, питание
110-230 В 50/60 Гц,
встроенный ограничитель
линии, 6 модуля x 17,5 мм



01902
Расцепитель линии
шина/диффузор звука
для блока питания
Ву-те, встроенный
ограничитель линии,
2 модуля x 17,5 мм



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



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

Ву-те: Звуковое вещание - Принадлежности и кабели



01840.B
Безгалогенный кабель для диффузора
звука 2x0,50 мм², обеспечивает изоляцию
от земли для номинального напряжения
400 В и, следовательно, пригодный для
укладки в одном коробе с кабелями
I категории, синий цвет - 100 м



01839
Зажимы на
2 полюса с
винтами

Принадлежности

СИД Сигнальные устройства

	00935.A: 12-24 В~ 0,1 Вт, янтарный	▲00936.250.A: 250 В~ 50/60 Hz 0,35 Вт, янтарный	▲00936.120.A: 120 В~ 50/60 Hz 0,2 W, янтарный	△ 00936.A: 110-250 В~ 0,5 Вт, янтарный
	00935.G: 12-24 В~ 0,1 Вт, зеленый	▲00936.250.G: 250 В~ 50/60 Hz 0,35 Вт, зеленый	▲00936.120.G: 120 В~ 50/60 Hz 0,2 W, зеленый	△ 00936.G: 110-250 В~ 0,5 Вт, зеленый
	00935.R: 12-24 В~ 0,1 Вт, красный	▲00936.250.R: 250 В~ 50/60 Hz 0,35 Вт, красный	▲00936.120.R: 120 В~ 50/60 Hz 0,2 W, красный	△ 00936.R: 110-250 В~ 0,5 Вт, красный
	00935.B: 12-24 В~ 0,1 Вт, синий	▲00936.250.B: 250 В~ 50/60 Hz 0,35 Вт, синий	▲00936.120.B: 120 В~ 50/60 Hz 0,2 W, синий	△ 00936.B: 110-250 В~ 0,5 Вт, синий
	00935.W: 12-24 В~ 0,1 Вт, белый	▲00936.250.W: 250 В~ 50/60 Hz 0,35 Вт, белый	▲00936.120.W: 120 В~ 50/60 Hz 0,2 W, белый	△ 00936.W: 110-250 В~ 0,5 Вт, белый

Сигнальные предподключенные тройства неоновые

	00931 110-250 В~ 0,5 Вт, янтарный		00930 250 В~ 0,3 Вт, красный, совместима с розетками стандарта Великобритании
--	--------------------------------------	--	--

Ø 5x20 мм 250 В~ предохранители

	Стеатитовая трубка, отключающая способность 1500 А: △ 07051.HF.16: FF16АН, Ø 6,3x32 мм
--	---

Лампы E10 10x28 мм

	Неоновая: △ 14778 110 В~ 0,5 Вт, красный ¹ 14779 230 В~ 0,5 Вт, красный ¹		Накаливания: △ 14770 12 В~ 3 Вт, белый ¹ 14771 24 В~ 3 Вт, белый ¹ △ 14774 12 В~ 0,6 Вт, белый ¹ △ 14775 24 В~ 1,2 Вт, белый ¹ △ 14776 130 В~ 2,6 Вт, белый ¹ 14777 230 В~ 3 Вт, белый ¹
--	---	--	--

Прозрачные крышки для держателей

	14602.C Для держателей на 2 модуля		21613.C Для держателей на 3 модуля		21618.C Для держателей на 8 (4+4) модуля
--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---

Адаптеры для рейки DIN (60715 TH35)

	V51921 Адаптер 1 модуля		V51922 Адаптер 2 модуля		V51923 Адаптер 3 модуля
--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------

¹ Цвет индикаторов соответствует диффузорам
△ В наличии до истощения запасов на складе

Белый

Silver

Контроль - Управление и контроль



21848.1.B
Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Глубина: 40 мм



21848.1.BN
Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Глубина: 40 мм



21849.1.B
Цветной сенсорный экран для местного контроля и управления, 1 вход для датчика температуры - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 14849
Двухцветный сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля. Глубина: 36 мм



21849.1.BN
Цветной сенсорный экран для местного контроля и управления, 1 вход для датчика температуры - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 14849.SL
Двухцветный сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля. Глубина: 36 мм

Контроль - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01545
Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматки KNX, 8 модуля x 17,5 мм

Автоматизация - Управление и контроль



14840
Аппарат управления с четырьмя автономными кнопками, стандарт KNX, распознавание в темноте, комплектуется половинчатыми клавишами. Глубина: 19 мм

Автоматизация - Сменные половинчатые клавиши 1 модуль



14841
Четыре половинчатые клавиши, нейтральные



14841.0
Четыре половинчатые клавиши, символ O



14841.1
Четыре половинчатые клавиши, символ I



14841.2
Четыре половинчатые клавиши, символ IO



14841.SL
Четыре половинчатые клавиши, нейтральные



14841.0.SL
Четыре половинчатые клавиши, символ O



14841.1.SL
Четыре половинчатые клавиши, символ I



14841.2.SL
Четыре половинчатые клавиши, символ IO



14841.3
Четыре половинчатые клавиши, символ стрелка направления



14841.4
Четыре половинчатые клавиши, символ регулировки



14843
Четыре фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные



14841.3.SL
Четыре половинчатые клавиши, символ стрелка направления



14841.4.SL
Четыре половинчатые клавиши, символ регулировки



14843.SL
Четыре фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные

Белый

Silver

Автоматизация - Сменные половинчатые клавиши 2 модуля

14842 Две половинчатые клавиши, нейтральные	14842.0 Две половинчатые клавиши, символ O	14842.1 Две половинчатые клавиши, символ I	14842.2 Две половинчатые клавиши, символ I O

14842.SL Две половинчатые клавиши, нейтральные	14842.0.SL Две половинчатые клавиши, символ O	14842.1.SL Две половинчатые клавиши, символ I	14842.2.SL Две половинчатые клавиши, символ I O

14842.3 Две половинчатые клавиши, символ стрелка направления	14842.4 Две половинчатые клавиши, символ регулировки	14844 Две фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные

14842.3.SL Две половинчатые клавиши, символ стрелка направления	14842.4.SL Две половинчатые клавиши, символ регулировки	14844.SL Две фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные

Автоматизация - Контроль

14850 ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 19 мм	00802 Ориентируемый суппорт - 2 модуля	00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	00800 Каркас для ориентируемого суппорта

14850.SL ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 19 мм	00802.20 Ориентируемый суппорт - 2 модуля Δ 14636.SL Как выше	00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта Δ 16831.SL Как выше

Контроль доступа - Устройства

14457 Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без карты-транспондера. Глубина: 36 мм	14453 Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 36 мм

14457.SL Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без карты-транспондера. Глубина: 36 мм	14453.SL Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 36 мм

14450 Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля. Укомплектовывается накладкой 4 модуля

14450.SL Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля. Укомплектовывается накладкой 4 модуля

	01598 Программируемая и по индивидуальным потребностям карта-транспондер
--	--

	01835.H Программируемая и по индивидуальным потребностям карта-транспондер
--	--

Белый

Silver

Терморегуляция (отопления и кондиционирования)



02952.B
Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 37 мм



14432
Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм



02952.BN
Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 14430.SL
Термостат для регулирования температуры окружающей среды в 2 независимых зонах (отопления и кондиционирования). Стандарт KNX, релейный выход NO (нормально открытый) 4 А 24 В~ + 1 вход для датчика температуры (14432) + 1 программируемый вход - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14432.SL
Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм

Терморегуляция - Проводной датчик температуры



02965.1
Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м

Терморегуляция - Метеостанция



01546
Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока

Датчики присутствия и освещенности



▲ 01527
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360°, для включения, выключения и постоянной регулировки уровня освещения, отопления, искусственного климата, вентиляции в зависимости от уровня освещенности и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1-1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 80x80x45 мм



▲ 01527.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01527



▲ 01529.1
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360° для включения и выключения освещения в зависимости от уровня освещенности и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1 -1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 91x91x45 мм



▲ 01529.1.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01529.1



Δ 01529
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360° для включения освещения в зависимости от уровня освещенности, регулируемый диапазон яркости 0-1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка



Δ 01529.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01529



01530
Светочувствительный датчик для регулятора 01528, стандарт KNX, потолочная установка

Building automation: Well-contact Plus

Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01510
Устройство с 4 цифровыми программируемыми входами для нормально разомкнутых и замкнутых контактов, 120-230 В~, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01522
Устройство ввода/вывода, 4 релейных нормально разомкнутых выхода 16 А 250 В~, 4 входа для нормально разомкнутых контактов, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01523
Исполнительный механизм с 4 релейными нормально разомкнутыми выходами 16 А 250 В~, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01521
Актуатор с 12 релейными выходами для управления флуоресцентными лампами 10 А 250 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 12 модуля x 17,5 мм



01524
Исполнительный механизм для 2 жалюзи с релейными выходами 16 А 250 В~, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01525
Актуатор для управления 8 жалюзи с релейными выходами 6 А 230 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 8 модуля x 17,5 мм



01535
Актуатор для электромагнитных клапанов, 6 выходов 230 В~ 0,5 А, с кнопками для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01536
Актуатор с 4 аналоговыми выходами 0-10 В или (0) 4-20 мА, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01526
Регулятор 230 В~ 50/60 Гц для ламп накаливания 2x300 Вт, ферромагнитные трансформаторы 2x300 В-А, электронные трансформаторы 2x300 В-А, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01528
Регулятор яркости, 2 входа для 01530, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 16 А 250 В~, 2 выхода 1-10 В, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01547.1
Интерфейс IP, KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01547
Интерфейс IP, KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01544
Шлюз DALI KNX, 8 каналов для 16 ламп на каждый канал, 6 модуля x 17,5 мм



01540
Интерфейс USB, тип В KNX, 2 модуля x 17,5 мм



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



01500.1
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 320 мА, питание 85-265 В~ 50/60 Гц, с катушкой распределения, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



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



01501.1
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 640 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 230 В~ 50/60 Гц, с катушкой распределения, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



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



01504.1
Линейный соединитель, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



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



01514
2-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX



01515
4-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX

ПО и интерфейсы



Управляющая программа системы Well-contact Plus

01589: Well-contact Suite Light

01590: Well-contact Suite Basic

01591: Well-contact Suite Top

01592: Well-contact Suite Client

01593: Well-contact Suite Office

01594: Well-contact Suite Client Office

01595

Интегрированная программа для взаимодействия с бухгалтерскими ПО управления



01597

Запасной USB ключ для программы Well-contact Suite



01993

Аппаратный интерфейс для программирования устройств системы Вu-me и мониторов с сенсорным экраном Well-contact Plus и аппаратный интерфейс для настройки систем Вu-me путем подсоединения к шине через разъем RJ11. Необходимое ПО: EasyTool Professional и ПО для настройки мониторов с сенсорным экраном

Кабель KNX



01890

Кабель 2x2x0,8 мм, KNX

Система связи для больниц: Call-way

Аппараты



02080.AB
Терминал коммуникационный,
антибактериальной обработки



02081.AB
Модуль дисплея,
антибактериальной обработки



02082.AB
Модуль звуковой,
антибактериальной обработки

Вспомогательные устройства



02085
Блок зажимов,
8 контактов



02089.AB
Пульт вызова 2 выключателя
освещения, специальная
конструкция для предотвращения
удушения, антибактериальной
обработки



02086
Пульт со шнуром
простой



02087
С 1 кнопкой



02088
С 2 кнопками

Дисплей



02097.1
Дисплей системы,
тип монтажа настенный



02098
Кронштейн для крепления
дисплея



02079
Интерфейс ethernet/RS485,
9 модуля x 17,5 мм

Специальные выключатели



14501.AB
Кнопка вызова для кон-
туров НР и НЗ, антибак-
териальной обработки
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14502
Кнопка вызова НР
и розетки DIN на 7
полюсов - 2 модуля.
Глубина: 37 мм



14503.AB
Кнопка вызова со шну-
ром НР и НЗ, антибакте-
риальной обработки
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14504.AB
Кнопка отключения
НР и звуковая сигнализация,
антибактериальной обработки
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм

Призматические индикаторы - 2 модуля*



14387.B
Белый.
Глубина:
24 мм



14387.R
Красный.
Глубина:
24 мм



14387.V
Зеленый.
Глубина:
24 мм

Коридорная лампочка



02084
Светодиодная коридорная лампочка,
четыре цвета, настенный монтаж

Система связи для больниц: Call-way

Принадлежности и устройства для установки на рейку DIN (60715 TH35)



02090.1
Блок питания
24 В пост.



Δ 46260.5P
Коммутатор Ethernet с 5 портами, 4 PoE и 1 Uplink



Δ 46260.9P
Коммутатор Ethernet с 9 портами, 8 PoE и 1 Uplink



02094
Согласующее устройство линий ethernet и аудио,
9 модуля x 17,5 мм



02078
Соединитель телефонный,
9 модуля x 17,5 мм



02095
Последовательный интерфейс ESPA 4.4.4,
9 модуля x 17,5 мм



02096
Плата на 8 входов и 8 выходов,
8 модуля x 17,5 мм

Кабель



03061
Кабель кат. 5е FTP, Экранированный,
4 пары, 24 AWG, с оплеткой LSZH,
цвет серый - 305 м



03076
Кабель кат. 6 F/UTP, Экранированный,
4 пары, 23 AWG, с оплеткой LSZH,
зеленая - 500 м



03086
Кабель кат. 6A S/FTP, Экранированный,
4 пары, 23 AWG, с оплеткой LSZH,
оранжевый - 500 м

Устройства - антибактериальной обработки**



14041.AB
Заглушка.
Глубина:
10 мм



14001.AB
1П выключатели,
16 AX 250 V~.
Глубина:
24 мм



14015.AB
2П выключатели,
16 AX 250 V~.
Глубина:
24 мм



14013.AB
1П реверсивные
выключатели,
16 AX 250 V~.
Глубина:
24 мм



14005.AB
1П переключате-
ли, 16 AX 250 V~.
Глубина:
24 мм



14008.AB
1П HP 10 А
нажимные кнопки,
10 А 250 V~.
Глубина:
24 мм



14022.AB
Взаимозаменяемые
клавиши на 2 модуля,
Без символа



14052.AB
Специальные 1П
выключатели,
HP 10 А 250 В~,
со шнурком.
Глубина: 24 мм



▲ 14136.AB.1
Диммеры
MASTER,
универсальная,
потенциометр
Δ 14136.AB
Как выше.
Глубина: 40,5 мм

Штепсельные розетки - антибактериальной обработки**



14203.AB
Розетка SICURY
2P+T 16 А 250 В~,
по итальянскому
стандарту P17/11.
Глубина: 24 мм



14210.AB
Розетка SICURY
2P+T 16 А 250 В~,
универсальный
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



14208.AB
Розетка SICURY
2P+T 16 А 250 В~, по
немецкому стандарту
- 2 модуля.
Глубина: 28,4 мм



14212.AB
Розетка SICURY
2P+T 16 А 250 В~, по
французскому
стандарту - 2 модуля.
Глубина: 25,4 мм



14203.AB.R
Розетка SICURY
2P+T 16 А 250 В~, по
итальянскому
стандарту типа
P17/11, красный.
Глубина: 24 мм



14210.AB.A
Розетка SICURY
2P+T 16 А 250 В~, универсальный,
оранжевый
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



14210.AB.R
Розетка SICURY
2P+T 16 А 250 В~, универсальный,
красный
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



14210.AB.V
Розетка SICURY
2P+T 16 А 250 В~, универсальный,
зеленая
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



14290.AB
Розетка для электробритв
с изолирующим транс-
форматором 20 ВА,
выход 230 В~ и 120 В~
- 3 модуля.
Глубина: 41 мм



14330.AB
Розетка 2P 6 А
24 В (SELV) под
вилку 01620.
Глубина: 24 мм



14320.AB
Розетка RJ11,
6 положений 4
контакта (6/4).
Глубина: 32,6 мм



14339.AB.13
Розетка RJ45
с разъемом
Netsafe Cat. 6,
UTP.
Глубина: 29,3 мм



14339.AB.14
Розетка RJ45
с разъемом
Netsafe Cat. 6,
FTP.
Глубина: 29,3 мм



14342.AB
Розетки
для RJ45,
8-позиций/
8-провода (8/8).
Глубина: 32,6 мм



14300.AB.01
Коаксиальная розетка
TV-RD-SAT 5-2400 МГц,
для непосредственного
соединения, затухание
1 дБ. Глубина: 21,6 мм

Δ В наличии до истощения запасов на складе
▲ Новое изделие

** Накладки из антибактериального материала, со стр. 72

PLANA

Накладки



металл



70 Металлик бронзовый



71 Серебро
металлизированное



72 Зеленая
металлизированная



73 Синяя
металлизированная



74 Никель перламутровый

Натуральное дерево



61 Клен натуральный



62 Груша натуральная



63 Вишня натуральная

Технополимер



01 Белый



02 Цвет слоновой кости



03 Бежевый



04 Кремовый



05 Черный



25 Матовое золото



31 Ясень



32 Красная сосна



33 Макоре

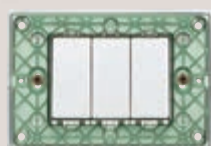
Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



51 Reflex рубин

▲ Новое изделие



▲ 75.01 Перламутровое серебро



76 Античная латунь



81 Зашкуренный алюминий



06 Гранитно-белый



20 Матовое серебро



21 Матовый никель



22 Матовый шампань



23 Переливчато-коричневый



24 Блестящее золото



45 Reflex вода



46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак

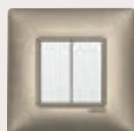


50 Reflex сапфир

Примечание: изменения зернистости, цвета или гладкости поверхности накладок, изготовленных из природного камня, дерева и стекла подтверждают натуральность текстуры накладок и гарантируют подлинность материала

Накладки стандарта Великобритании

Металлизированный технополимер



70 Металлик
бронзовый



71 Серебро
металлизированное



72 Зеленая
металлизированная



73 Синяя
металлизированная

Технополимер



01 Белый



02 Цвет
слоновой кости



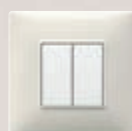
03 Бежевый



04 Кремовый



05 Черный



06 Гранитно-
белый



20 Матовое
серебро



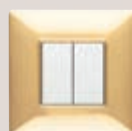
21 Матовый
никель



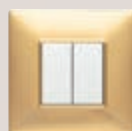
22 Матовый
шампань



23 Переливчато-
коричневый



24 Блестящее
золото



25 Матовое
золото



31 Ясень



32 Красная сосна



33 Макоре

Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



45 Reflex вода



46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак



50 Reflex сапфир



51 Reflex рубин

Накладки стандарта Германии и Франции

Металлизованный технополимер



26 Металлик
бронзовый



27 Серебро
металлизированное

Технополимер



01 Белый



02 Цвет
слоновой кости



03 Бежевый



04 Кремовый



05 Черный



06 Гранитно-
белый



20 Матовое
серебро



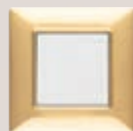
21 Матовый
никель



22 Матовый
шампань



23 Переливчато-
коричневый



24 Блестящее
золото



25 Матовое
золото

Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



45 Reflex вода



46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин









49 Reflex табак









































50 Reflex сапфир



51 Reflex рубин




	1-модуль	2-модуля	2 центральные модули	3-модуля	4-модуля	7-модуля
						

металл							
	Металлик бронзовый	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
	Серебро металлизированное	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
	Зеленая металлизированная	14641.72	14642.72	14652.72	14653.72	14654.72	14657.72
	Синяя металлизированная	14641.73	14642.73	14652.73	14653.73	14654.73	14657.73
	Никель перламутровый	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
	Перламутровое серебро	▲14641.75.01	▲14642.75.01	▲14652.75.01	▲14653.75.01	▲14654.75.01	▲14657.75.01
	Античная латунь	-	14642.76	-	14653.76	14654.76	14657.76
	Зашкуренный алюминий	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
Натуральное дерево							
	Клен натуральный	14641.61	14642.61	-	14653.61	14654.61	14657.61
	Груша натуральная	14641.62	14642.62	-	14653.62	14654.62	14657.62
	Вишня натуральная	14641.63	14642.63	-	14653.63	14654.63	14657.63
Технополимер							
	Белый**	14641.01	14642.01-14642.AB.01	14652.01	14653.01-14653.AB.01	14654.01-14654.AB.01	14657.01-14657.AB.01
	Цвет слоновой кости	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
	Бежевый	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
	Кремовый	14641.04	14642.04	14652.04	14653.04	14654.04	14657.04
	Черный	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
	Гранитно-белый	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
	Матовое серебро	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
	Матовый никель	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
	Матовый шампань	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
	Переливчато-коричневый	14641.23	14642.23	14652.23	14653.23	14654.23	14657.23
	Блестящее золото	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
	Матовое золото	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
	Ясень	14641.31	14642.31	14652.31	14653.31	14654.31	14657.31
	Красная сосна	14641.32	14642.32	14652.32	14653.32	14654.32	14657.32
	Макове	14641.33	14642.33	14652.33	14653.33	14654.33	14657.33
Reflex							
	Reflex пепел	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
	Reflex снег	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
	Reflex воздух	14641.42	14642.42	14652.42	14653.42	14654.42	14657.42
	Reflex янтарь	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
	Reflex мята	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
	Reflex вода	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
	Reflex лимон	14641.46	14642.46	14652.46	14653.46	14654.46	14657.46
	Reflex изумруд	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
	Reflex апельсин	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
	Reflex табак	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
	Reflex сапфир	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
	Reflex рубин	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

** .AB: antibakterijske obrade

PLANA





Руководство

8-модуля	6 (4x4")-модуля	14 (7+7)-модуля	21 (7+7+7)-модуля	Для панелей 1-модуль	Для панелей 2-модуля
					
14668.70*	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-
14668.72*	-	-	-	-	-
14668.73*	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-
▲14668.75.01*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
14668.01	14659.01	14690.01	14691.01	14666.01	14667.01
14668.02	14659.02	14690.02	14691.02	14666.02	14667.02
14668.03	14659.03	-	-	Δ 14666.03	Δ 14667.03
14668.04	14659.04	Δ 14690.04	Δ 14691.04	Δ 14666.04	Δ 14667.04
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05
14668.06	14659.06	Δ 14690.06	Δ 14691.06	Δ 14666.06	Δ 14667.06
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21
14668.22	-	Δ 14690.22	Δ 14691.22	Δ 14666.22	Δ 14667.22
14668.23	-	-	Δ 14691.23	Δ 14666.23	Δ 14667.23
14668.24	-	Δ 14690.24	Δ 14691.24	Δ 14666.24	Δ 14667.24
14668.25	-	Δ 14690.25	Δ 14691.25	Δ 14666.25	Δ 14667.25
14668.31	-	-	-	-	-
14668.32	-	-	-	-	-
14668.33	-	-	-	-	-
14668.40	-	-	-	-	-
14668.41	-	-	-	-	-
14668.42	-	-	-	-	-
14668.43	-	-	-	-	-
14668.44	-	-	-	-	-
14668.45	-	-	-	-	-
14668.46	-	-	-	-	-
14668.47	-	-	-	-	-
14668.48	-	-	-	-	-
14668.49	-	-	-	-	-
14668.50	-	-	-	-	-
14668.51	-	-	-	-	-
















Накладки стандарта Великобритании: руководство по выбору

2-модуля
3-модуля/моноблок
5-модуля/моноблок












Металлизированный технопolyмер

	Металлик бронзовый	14647.70	14648.70	14649.70
	Серебро металлизированное	14647.71	14648.71	14649.71
	Зеленая металлизированная	14647.72	14648.72	14649.72
	Синяя металлизированная	14647.73	14648.73	14649.73







Технопolyмер



























	Белый	14647.01	14648.01	14649.01
	Цвет слоновой кости	14647.02	14648.02	14649.02
	Бежевый	14647.03	14648.03	14649.03
	Кремовый	14647.04	14648.04	14649.04
	Черный	14647.05	14648.05	14649.05
	Гранитно-белый	14647.06	14648.06	14649.06
	Матовое серебро	14647.20	14648.20	14649.20
	Матовый никель	14647.21	14648.21	14649.21
	Матовый шампань	14647.22	14648.22	14649.22
	Переливчато-коричневый	14647.23	14648.23	14649.23
	Блестящее золото	14647.24	14648.24	14649.24
	Матовое золото	14647.25	14648.25	14649.25
	Ясень	14647.31	14648.31	14649.31
	Красная сосна	14647.32	14648.32	14649.32
	Макоре	14647.33	14648.33	14649.33

Reflex




































	Reflex пепел	14647.40	14648.40	14649.40
	Reflex снег	14647.41	14648.41	14649.41
	Reflex воздух	14647.42	14648.42	14649.42
	Reflex янтарь	14647.43	14648.43	14649.43
	Reflex мята	14647.44	14648.44	14649.44
	Reflex вода	14647.45	14648.45	14649.45
	Reflex лимон	14647.46	14648.46	14649.46
	Reflex изумруд	14647.47	14648.47	14649.47
	Reflex апельсин	14647.48	14648.48	14649.48
	Reflex табак	14647.49	14648.49	14649.49
	Reflex сапфир	14647.50	14648.50	14649.50
	Reflex рубин	14647.51	14648.51	14649.51

Накладки стандарта Германии и Франции: руководство по выбору





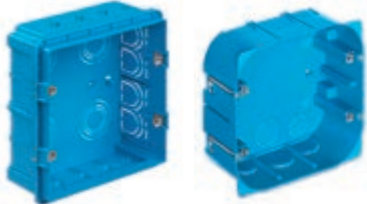









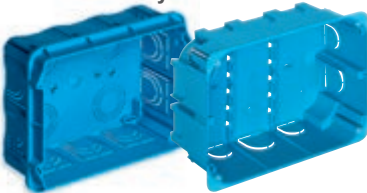



	2-модуля	2+2-модуля (71 mm)	2+2+2-модуля (71 mm)	2+2+2+2-модуля (71 mm)	2+2-модуля (57 mm)	2+2+2-модуля (57 mm)
						

Металлизированный технополимер						
	Металлик бронзовый	14642.26	14643.26	14644.26	14669.26	-
	Серебро металлизированное	14642.27	14643.27	14644.27	14669.27	-
Технополимер						
	Белый**	14642.01-14642.AB.01	14643.01-14643.AB.01	14644.01-14644.AB.01	14669.01-14669.AB.01	14645.01 14646.01
	Цвет слоновой кости	14642.02	14643.02	14644.02	14669.02	14645.02 14646.02
	Бежевый	14642.03	14643.03	14644.03	14669.03	14645.03 14646.03
	Кремовый	14642.04	14643.04	14644.04	14669.04	14645.04 14646.04
	Черный	14642.05	14643.05	14644.05	14669.05	14645.05 14646.05
	Гранитно-белый	14642.06	14643.06	14644.06	14669.06	14645.06 14646.06
	Матовое серебро	14642.20	14643.20	14644.20	14669.20	14645.20 14646.20
	Матовый никель	14642.21	14643.21	14644.21	14669.21	14645.21 14646.21
	Матовый шампань	14642.22	14643.22	14644.22	14669.22	14645.22 14646.22
	Переливчато-коричневый	14642.23	14643.23	14644.23	14669.23	14645.23 14646.23
	Блестящее золото	14642.24	14643.24	14644.24	14669.24	14645.24 14646.24
	Матовое золото	14642.25	14643.25	14644.25	14669.25	14645.25 14646.25
Reflex						
	Reflex пепел	14642.40	14643.40	14644.40	14669.40	-
	Reflex снег	14642.41	14643.41	14644.41	14669.41	-
	Reflex воздух	14642.42	14643.42	14644.42	14669.42	-
	Reflex янтарь	14642.43	14643.43	14644.43	14669.43	-
	Reflex мята	14642.44	14643.44	14644.44	14669.44	-
	Reflex вода	14642.45	14643.45	14644.45	14669.45	-
	Reflex лимон	14642.46	14643.46	14644.46	14669.46	-
	Reflex изумруд	14642.47	14643.47	14644.47	14669.47	-
	Reflex апельсин	14642.48	14643.48	14644.48	14669.48	-
	Reflex табак	14642.49	14643.49	14644.49	14669.49	-
	Reflex сапфир	14642.50	14643.50	14644.50	14669.50	-
	Reflex рубин	14642.51	14643.51	14644.51	14669.51	-











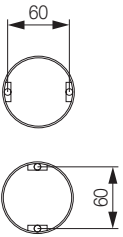
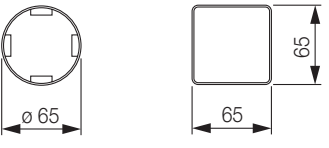






Типы монтажа

Модули	Коробки		Рамки	Накладки*
1 и 2 модуля Ø 60 мм монтажная коробка	Монтаж в стену  V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черная	Монтаж на стену  09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый Δ 09971.SL: Silver	  14601 1 модуль, с зажимами 14601.G как выше, серая	 14641... 1 модуль Размеры: 80x80x9 мм
	 V71701 Для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой	 09972.01 глубина 30 мм, слоновая, Белый Δ 09972.SL: Silver	    14602 2 модуля, с зажимами 14602.G как выше, серая	  14642... 2 модуля Размеры: 80x80x9 мм
2 центральные модули	Монтаж в стену  V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черная	Монтаж на стену  09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый Δ 09971.SL: Silver	    14602 2 модуля, с зажимами 14602.G как выше, серая	  14652... 2-х центральный модуль Горизонтально и вертикально Размеры: 119,5x80x9 мм
	  V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черная	 09972.01 глубина 30 мм, слоновая, Белый Δ 09972.SL: Silver	 14612 2 центральный модуль, с винтами	
3	Монтаж в стену   V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черная	Монтаж на стену  09975.A глубина 43,5 мм, слон. кость RAL 9001 09975.01: Белый Δ 09975.SL: Silver	 14613 3 модуля, с винтами 14613.G как выше, серая	 14653... 3 модуля, Размеры: 119,5x80x9 мм
	Монтаж в стену   V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черная	Монтаж на столе  14784 4 модуля, белая 14784.SL: Silver	 14614 4 модуля, с винтами	 14654... 4 модуля Размеры: 142x80x9 мм

Типы монтажа

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
7	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черная</p> <p>V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>14787 7 модулей, белая 14787.SL: Silver</p>	 <p>14617 7 модулей, с винтами</p>	 <p>14657... 7 модулей Размеры: 206x80x9 мм</p>
8 (4+4)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>14788 8 модулей, белая 14788.SL: Silver Размеры: 142,2x150,3x134 мм</p>	 <p>21554... Сенсорный видеоскрэн 4,3" Full Flat</p>  <p>21511.1... Сенсорный экран 4,3" Full Flat, со встроенным держателем на 8 модулей</p> <p>21848.1... Цветной 4,3" сенсорный экран для управления, Well-contact Плюс, с 8-модульным каркасом, Well-contact Plus</p>  <p>14618 8 модуля (4+4), С винтами</p>	 <p>14668... 8 модулей Размеры:142,5x151x9 мм</p>  <p>14668... 8 модулей Размеры:142,5x151x9 мм</p>
6 (3+3)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>09996 Для кладки GW 650 °C, голубой 09996.AU GW 960 °C, черная</p>	 <p>14619 6 модуля (3+3/4x4"), С винтами</p>	 <p>14659... 6 модулей 4x4" Размеры: 120x132x11 мм</p>	
14 (7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71320 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71720 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09920.01, Белая Δ 09920.SL, Silver</p>	 <p>14620... 14 модулей (7+7), с винтами</p>	 <p>14690... 14 модулей (7+7) Размеры: 206x148x11 мм</p>

Типы монтажа

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
21 (7+7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Монтаж на стену</p>  <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>09921.01, Белая Δ 09921.SL, Silver</p>	 <p>14621 21 модуль (7+7+7), с винтами</p>	 <p>14691... 21 модуля (7+7+7) Размеры: 206x222x11 мм</p>
1	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	 <p>14626 1 модуль, с винтами</p>	 <p>14666... 1 модуль Размеры: 40x80x9 мм</p>
2	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	 <p>14627 2 модуля, с винтами</p>	 <p>14667... 2 модуля Размеры: 40x137x9 мм</p>
1 и 2 модуля Ø 60 и 65 мм монтажная коробка	 	 <p>14601 1 модуль, с зажимами 14601.G как выше, серая</p> <p>14600 1 модуль, без винтов 14600.G как выше, серая</p>	 <p>14641... 1 модуль Размеры: 80x80x9 мм</p>
		 <p>14602 2 модуля, с зажимами 14602.G как выше, серая</p> <p>14603 2 модуля, без винтов 14603.G как выше, серая</p> <p>14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>14605 2 модуля, без винтов</p>	 <p>14642... 2 модуля Размеры: 80x80x9 мм</p> <p>14642.C.01 2 модуля, технополимер, с крышкой. Размеры: 80x80x14 мм</p>
		 <p>14602 2 модуля, с зажимами 14602.G как выше, серая</p> <p>14603 2 модуля, без винтов 14603.G как выше, серая</p> <p>14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>14605 2 модуля, без винтов</p>	 <p>14652... 2-х центральный модуль Размеры: 119,5x80x9 мм</p>

Установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки/Устройства	Накладки*
1 и 2	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	<p>14606¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, белая</p> <p>14606.SL¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Silver</p> <p>14607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p>	<p>14647¹... 2 модуля Размеры: 95x95x9 мм</p>
3 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	<p>14608¹ 3 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>14215 Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>14017 Пример установки моноблока по вертикали</p>	<p>14648¹... 3 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 мм</p>
5 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утопленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	<p>14609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>14222 Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>14291 Пример установки моноблока по вертикали</p>	<p>14649¹... 5 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 мм</p>

* Накладки, 70 стр.

¹ Устройство соответствует норме BS 5733

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71 мм и 57 мм

Модули	Коробки	Рамки
<p>2+2 71 мм между центрами</p>		<p>2 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>2 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2+2 71 мм между центрами</p>		<p>3 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>3 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2+2+2 71 мм между центрами</p>		<p>4 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>4 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2 57 мм между центрами</p>		<p>2 x 14605 2 модуля, без винтов</p>
<p>2+2+2 57 мм между центрами</p>		<p>3 x 14605 2 модуля, без винтов</p>

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71 мм и 57 мм

	Накладки*
	 <p>14643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 150,5x80x9 мм</p>
	 <p>14644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 221,5x80x9 мм</p>
	 <p>14669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 293x80x9 мм</p>
 <p>2 x 14604 2 модуля, с зажимами</p>  <p>2 x 14605 2 модуля, без винтов</p>	 <p>14645... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 136,5x80x9 мм</p>
 <p>3 x 14604 2 модуля, с зажимами</p>  <p>3 x 14605 2 модуля, без винтов</p>	 <p>14646... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 193,5x80x9 мм</p>

* Накладки, 71 стр.

Индивидуализация выключателей и накладок

Индивидуализация выключателей и накладок

Лазерная технология фирмы VIMAR обеспечивает воспроизводство любого имени, логотипа или товарного знака с абсолютной точностью и нестираемостью даже при маленькой размерности.

Информация

- индивидуальное оформление надписей на всех органах управления, клавишах и накладках выполняется в соответствии с указанными здесь способами и местами расположения;
- при наличии Plana Silver по индивидуальному заказу могут быть выполнены только кнопки: **14021.G.SL, 14022.G.SL и 14023.G.SL**;
- невозможно индивидуализировать цвета накладок: **Переливчато-коричневый (23), Блестящее золото (24), Матовое золото (25), Ясень (31), Красная сосна (32), Маковое (33), Античная латунь (76)**;
- Индивидуализация деревянных накладок: цены и количество договорные, по коммерческим правилам.
- для гравировки на кнопках удостоверьтесь, что требуемый символ или ярлык еще не включены в таблицу "Стандартных символов" предложенную выше, если "да", то просто укажите соответствующий код в дополнение к коду изделия, которое Вы заказываете;
- индивидуальное оформление надписей, видимых в темноте, возможно только на органах управления и клавишах с использованием символа, уже включенного в каталог, или на сменных клавишах, на которых предусмотрен участок для такой надписи (например, 14021.G, 14022.G и 14023.G).

Преимущества лазерной индивидуализации

- нестираемая надпись, которая не испортится со временем
- высокоточное воспроизведение даже очень тонких линий и сложных конфигураций;

- услуга предоставляется даже в случае покупки минимального количества оборудования;
- возможность заказа одного и того же символа в разное время с идентичным результатом, поскольку все символы хранятся на магнитных картах.

Некоторые ограничения применения этой технологии

- Невозможно передать цветные изображения.

Что необходимо предоставить

- отпечаток или диапозитив символа, который должен быть воспроизведен, в черно- белом линейном изображении в 2-3 раза больше, чем требуемый размер гравировки
- символ может быть также предоставлен на магнитном носителе вместе с твердой копией: DOS или MAC дискеты с символом в EPS или TIFF формате (проконсультируйтесь у оператора или дизайнера).

Чего надо избегать

- не присылайте фотокопий;
- не присылайте рисунок по факсу, поскольку низкое разрешение факса не позволяет воспроизвести изображение с лазерной точностью.

Как надо действовать

- приложите символ, который надо воспроизвести, не используя скрепки, степлеры или клейкую ленту;
- отправьте всю документацию дистрибьютору/оптовику Вашего региона, который передаст все это в фирму VIMAR.

Время выполнения гравировки на приборах и накладках

- 10 рабочих дней на один образец
- 10 рабочих дней со дня подтверждения полностью оформленного заказа.

Стандартные символы (♦ символы оборудования по каталогу)

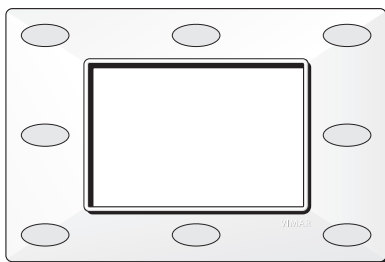
S14.001	S14.002	S14.003	S14.004	S14.005	S14.006	S14.007	S14.008	S14.009	S14.010	S14.011	S14.012	S14.013	S14.014	S14.015	S14.016	S14.017
S14.018	S14.019	S14.020	S14.021	S14.022	S14.023	S14.024	S14.025	S14.026	S14.027	S14.028	S14.029	S14.030	S14.031	S14.032	S14.033	S14.034
S14.035	S14.036	S14.037	S14.038	S14.039	S14.040	S14.041	S14.042	S14.043	S14.044	S14.045	S14.046	S14.047	S14.048	S14.049	S14.050	S14.051
S14.052	S14.053	S14.054	S14.055	S14.056	S14.057	S14.058	S14.059	S14.060	S14.061	S14.062	S14.063	S14.064	S14.065	S14.066	S14.067	S14.068
S14.069	S14.070	S14.071	S14.072	S14.073	S14.074	S14.075	S14.076	S14.077	S14.078	S14.079	S14.080	S14.081	S14.082	S14.083	S14.084	S14.085
S14.086	S14.087	S14.088	S14.089	S14.090	S14.091	S14.092	S14.093	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100	S14.101	S14.102
S14.103	S14.104	S14.105	S14.106	S14.107	S14.108	S14.109	S14.110	S14.111	S14.112	S14.113	S14.114	S14.115	S14.116	S14.117	S14.118	S14.119
S14.120	S14.121	S14.122	S14.123	S14.124	S14.125	S14.126	S14.127	S14.128	S14.129	S14.130	S14.131	S14.132	S14.133	S14.134	S14.135	S14.136
S14.137	S14.138	S14.139	S14.140	S14.141	S14.142	S14.143	S14.144	S14.145	S14.146	S14.147	S14.148	S14.149	S14.150	S14.151	S14.152	S14.153
S14.154	S14.155	S14.156	S14.157	S14.158	S14.159	S14.160	S14.161	S14.162	S14.163	S14.164	S14.165	S14.166	S14.167	S14.168	S14.169	S14.170
S14.171	S14.172	S14.173	S14.174	S14.175	S14.176	S14.177	S14.178	S14.179	S14.180	S14.181	S14.182	S14.183	S14.184	S14.185	S14.186	S14.187
light	open	close	alarm	come in	back	stairs	bathroom	cellar	storeroom	attic	terrace	outside	garden	garage	general	
S14.188.EN	S14.189.EN	S14.190.EN	S14.191.EN	S14.192.EN	S14.193.EN	S14.194.EN	S14.195.EN	S14.196.EN	S14.197.EN	S14.198.EN	S14.199.EN	S14.200.EN	S14.201.EN	S14.202	S14.203.EN	

Индивидуализация выключателей и накладок

Возможные положения для гравировки



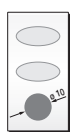
Накладки



переключатель и кнопки Plana



Стандартный выключатель или кнопка с кольцевой индикаторной лампой с подсветкой. Индивидуализация не видна в темноте.



Символ по индивидуальному заказу неразличим в темноте (верхняя и центральная зоны), различим в темноте (нижняя зона).

переключатель и кнопки Plana Silver



Сменная кнопка, подсвечиваемая (14021.G.SL, 14022.G.SL, 14023.G.SL). Зона нанесения символа по заказу: 13x8,5 мм. Символ по индивидуальному заказу различим в темноте (нижняя зона).

Smart Card по индивидуальному заказу

По запросу может быть выполнено индивидуальное оформление обратной стороны карты, для этого достаточно предоставить файл с нужным изображением в формате eps, tiff или jpg.



Модули
IP40
IP55
Накладки IP55
1

2


14932**
с винтами

3

4

6


**) Для белой версии добавьте к основному коду: .01
Для гранитной версии добавьте к основному коду: .14

8

10

12

14

16


BC17028 RU 1704
8 007352 572775



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com