

Plana

Устройства управления		320
Розетки электропитания и сигнальные разъемы		331
Сигнализация, охрана и извещение		342
Комфорт и Контроль климата		346
Автономные и гостиничные решения		347
Smart home View Wireless		350
Smart automation: By-me Plus	 	354
Building automation: Well-contact Plus	 	364
Call-way: Система связи для больниц		369
By-alarm: Система охранной сигнализации		371
Линейка накладок		374
Типы установки		382

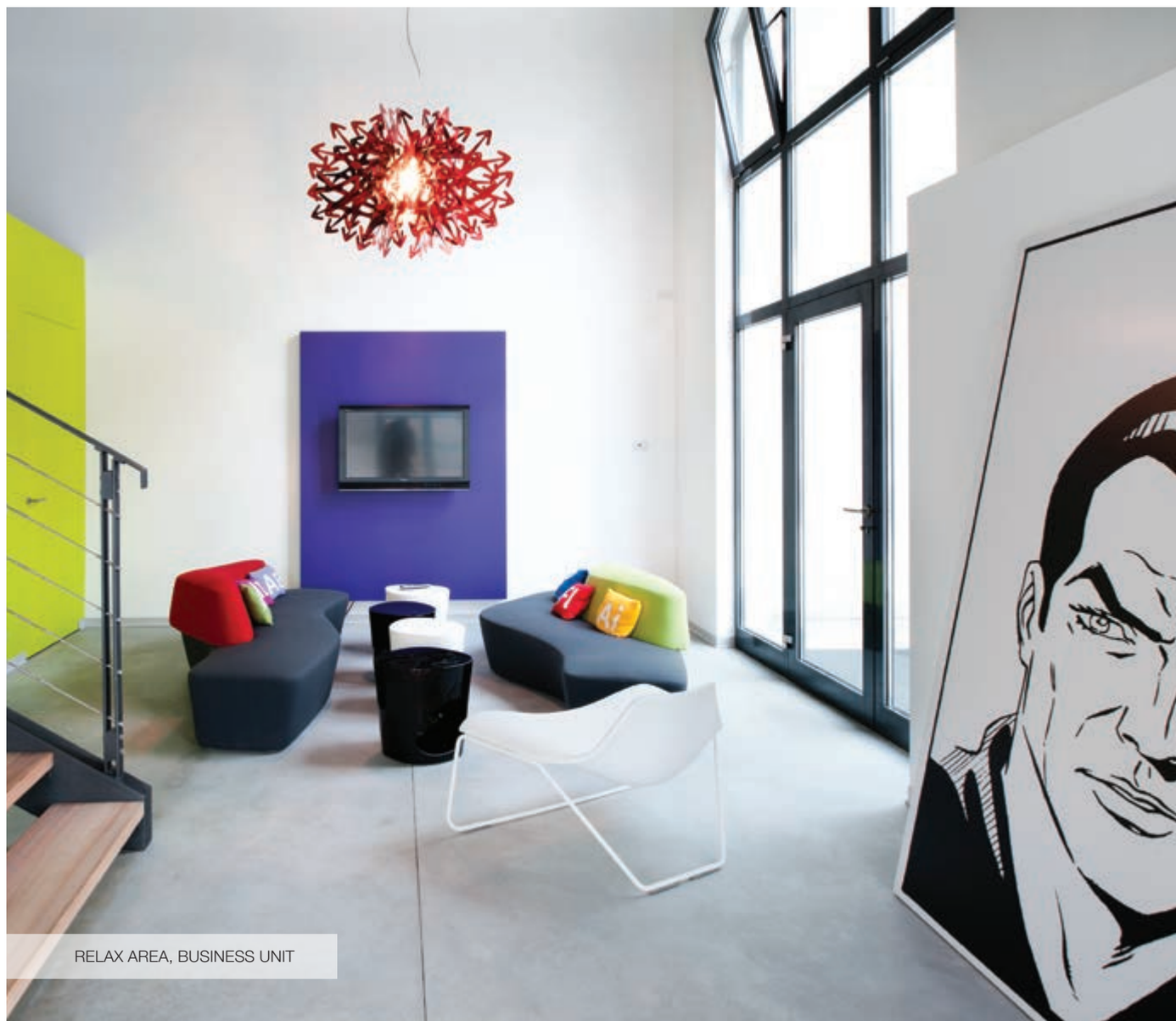
Plana

Строгость и
линейность.
Отличное
вписывается в
любой интерьер





PLANA



Plana

Простота, универсальность, линейность. На службе энергии, под знаком максимальной линейности: благодаря подчеркнутой строгости форм изделий серии Plana они удачно подчеркивают достоинства любого интерьера и прекрасно подходят для применения в умных и интуитивно понятных технологических решениях. Неизменно актуальный строгий дизайн с сильным характером, который благодаря широкому ассортименту материалов и цветовых решений открывает широкие возможности для любых сочетаний. Дизайн серии Plana отличается строгой геометрической формой углов и скромностью размеров. Решения с подчеркнутой сбалансированностью форм, идеально подходящие для тех, кому нравится минималистская эстетика **Деликатный белый или блестящий серебристый облик** клавиш Plana обеспечивает отличное сочетание с накладками с любой отделкой; они кроме того, они удовлетворяют любым требованиям монтажа и прекрасно смотрятся в самых различных интерьерах.





RELAX AREA, EXECUTIVE OFFICES

Множество цветовых решений. Удивительно широкая и разнообразная цветовая гамма накладок Plana позволяет удовлетворить пожелания всех и каждого - и тех, кто любит мягкие оттенки, и тех, кто предпочитает более яркие цвета - позволяя создавать обстановку, соответствующую любым индивидуальным вкусам. Потребителям предлагаются на выбор 37 вариантов: от классических черного и белого цветов до натуральной древесины клена и груши, от блестящих металлизированных зеленого и синего до таких необычных оттенков как кедр и мята с эффектом льда - единственная проблема заключается в сложности выбора из такого количества.



PLANA



Plana. Прочные, функциональные и современные материалы.

Элегантность металла, тепло дерева, современность технополимера и прохлада материала Reflex: каждое помещение имеет собственный облик, который Plana подчеркивает еще сильнее. Прежде всего, за счет материалов, которые придают выключателю наиболее подходящие вес и имидж.

Reflex

Прохладный, современный и эклектичный, этот материал придает всем двенадцати цветовым вариантам своеобразный эффект льда. Двенадцать цветовых вариантов, от более ярких, таких как апельсиновый или изумрудно-зеленый, и до более мягких, наподобие мяты и янтарного.



Металл

Алюминий. Зашкуренный алюминий создает натуральный эффект, хорошо вписывающийся в последние тенденции в оформлении обстановки интерьеров.

Металл. Окрашенный металл: элегантный материал, не изменяющийся с течением времени: шесть цветовых вариантов с металлизированным или жемчужным эффектом.





RESTAURANT, COUNTRY RESORT

Яркая сущность. Элегантность металла, тепло дерева, современность технополимера и прохлада материала Reflex: каждая комната отличается собственным видом, который удачно подчеркивают изделия серии Plana. Прежде всего, за счет материалов, которые придают выключателю наиболее подходящие вес и имидж.

Дерево

Натуральное дерево. Природный материал, придающий обстановке несравненное тепло. Три типа отделки: клен, груша и вишня.



Технополимер

Этот материал отличается высокими функциональными характеристиками и впечатляющим внешним видом: изготовленные из него накладки доступны в пятнадцати цветовых вариантах, включая один в антибактериальном исполнении.



Простые решения
для лучшей жизни.

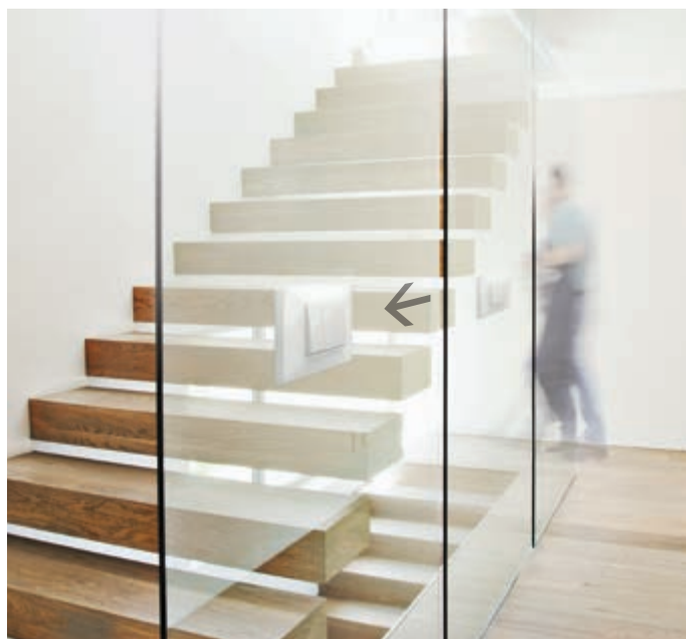




КОМФОРТ

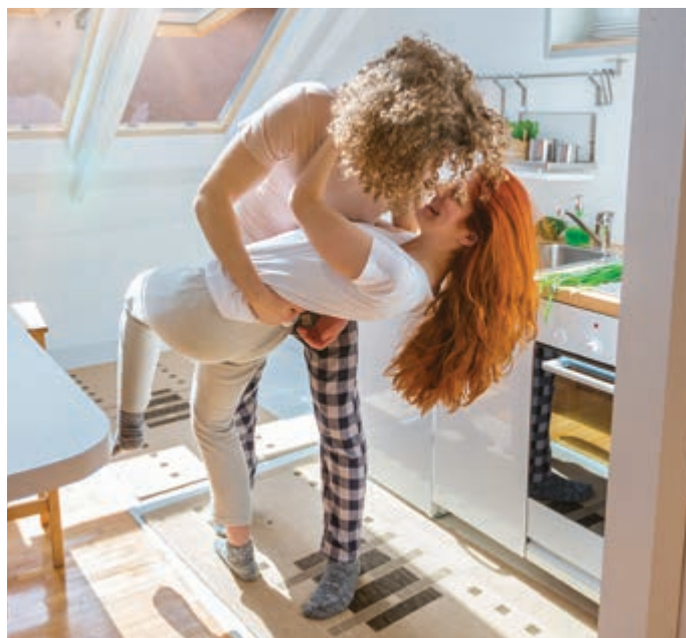
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВОБОДНОЙ УСТАНОВКИ

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



ЗВУКОПЕРЕДАЧА

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



USB-РОЗЕТКИ

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



ВИДИМОСТЬ В ТЕМНОТЕ

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



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И ЖАЛЮЗИ

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



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

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



ЖЕЛАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ЛИШНИХ ЗАТРАТ

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



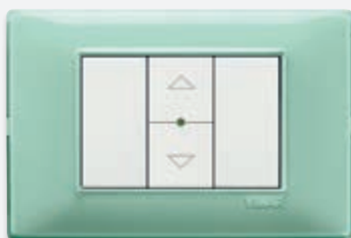
ОСВЕЩЕНИЕ ТОЛЬКО ПО ЗАПРОСУ

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



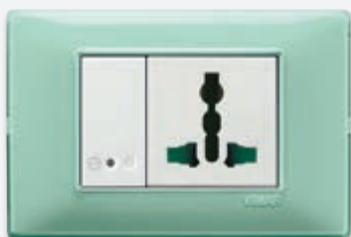
ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

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



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

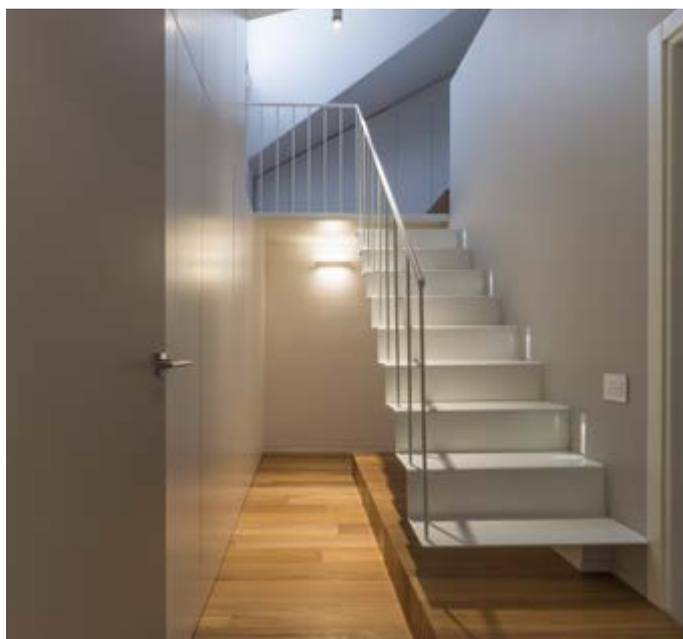
Умные устройства позволяют эффективнее управлять энергопотреблением, избегая неприятного отключения электроэнергии из-за перегрузок. При превышении порога потребления электрические нагрузки отключаются в соответствии с ранее заданным приоритетом. В случае переизбытка энергии применяется политика самопотребления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



БЕЗОПАСНОСТЬ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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



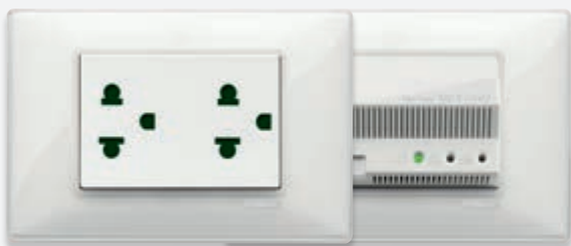
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

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



РОЗЕТКИ И ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

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



ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

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



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

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



+ ANTIBACTERIAL

REDUCTION OF
90%
OF GROWTH
OF BACTERIA



Сетевое взаимодействие

ЗДАНИЕ С ПРОВОДКОЙ

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



ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛ ВЕЗДЕ

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



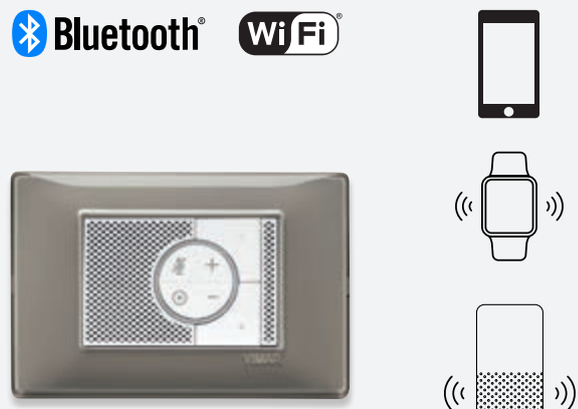
ВЗАИМОПОДКЛЮЧЕННЫЙ МИР

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



ВОЗМОЖНОСТЬ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

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



КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

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



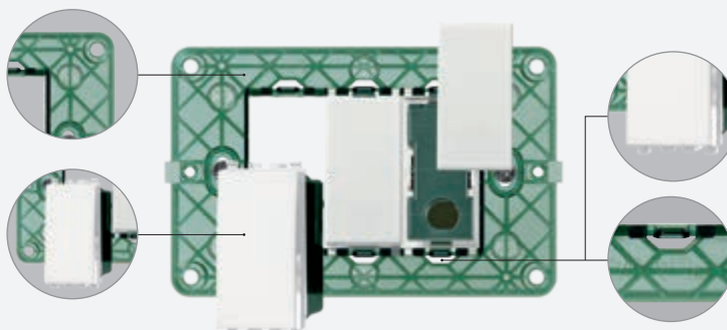
Качество и универсальность продукта, начиная с дизайна.

Система крепления **plack-clack**

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

Монтажная рамка с "сотовой" конструкцией, обеспечивающая повышенную жесткость выключателя

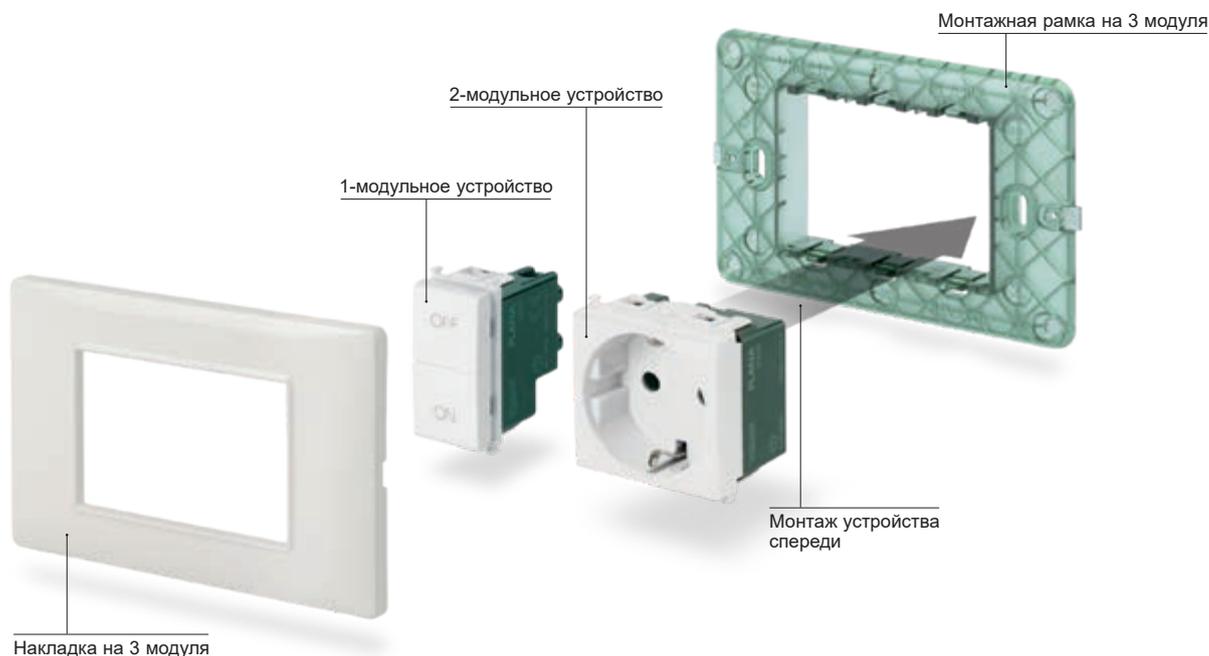
Крепление устройства спереди на монтажную рамку



Система фиксаторов для крепления устройства на монтажную рамку

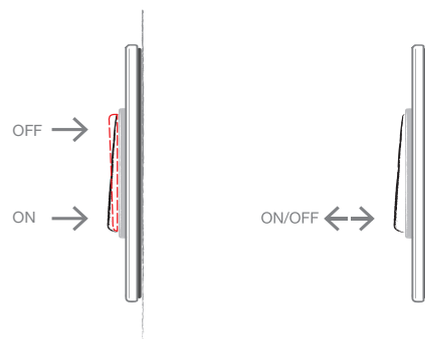
Модульные исполнения устройств и накладок

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



Устройства управления

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



Качающийся выключатель

Устройства управления нажимного типа

Подсветка и индивидуальное оформление

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



Подсветка



Индивидуальное оформление



Проводка с винтовыми клеммами.

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



Винтовые клеммы.

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



Использование проводов различного сечения.

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



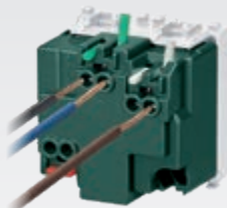
Технические данные.

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



Гнездо для блока подсветки.

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



Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix.

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



Запатентованная система Smartfix.

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



Использование проводов различного сечения.

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



Двухпозиционные рычаги клеммы.

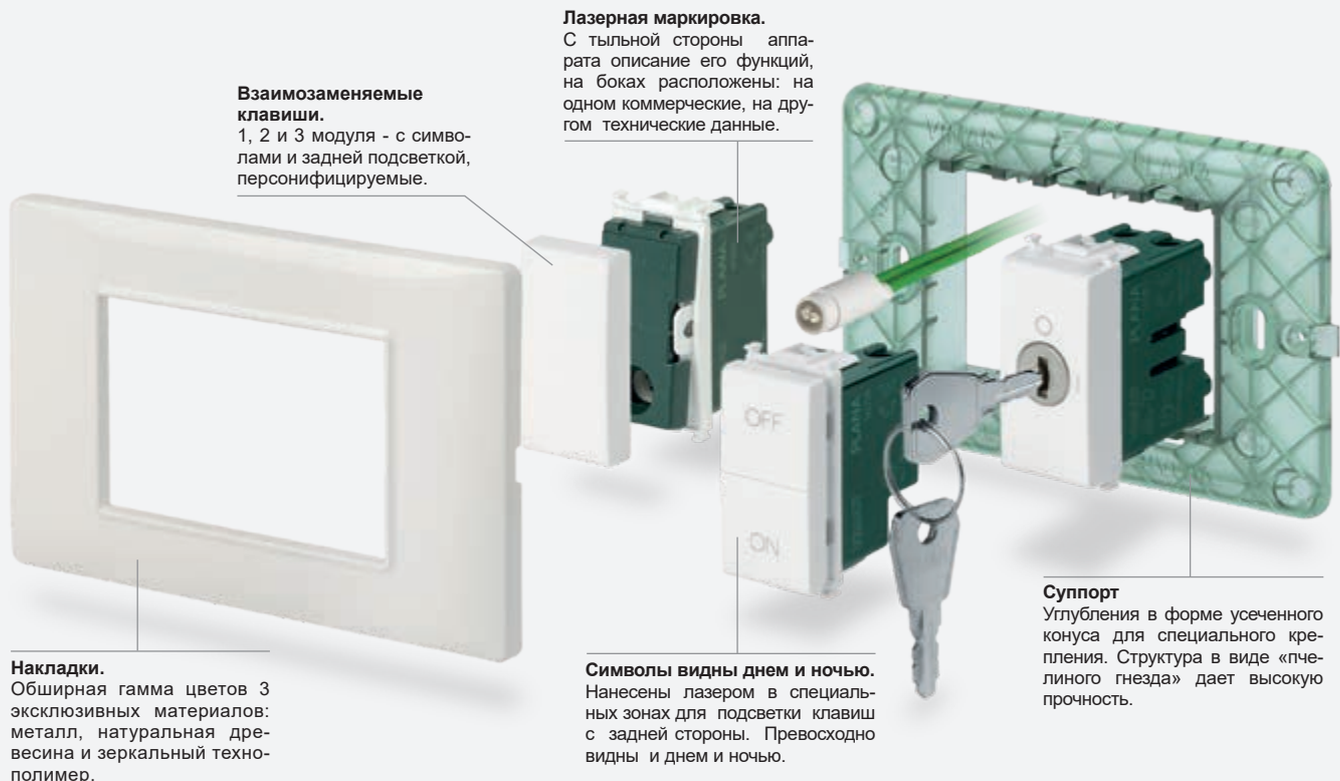
На каждом входном отверстии для проводов предусмотрен двухпозиционный рычаг. При подъеме этого рычага пружинный контакт размыкается, что дает возможность очень удобным образом ввести полужесткие или гибкие провода или же вынуть провода, вставленные ранее. Использование таких рычагов для выполнения операций в каждом отдельном 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 операции на двух вводных отверстиях для проводов в одной и той же клемме, монтируя и извлекая провода различного типа и диаметра сечения из одного вводного отверстия без нарушения плотности крепления проводов, вставленных в другое отверстие.

Общие характеристики Установка на 3 модуля



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

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

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

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

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

Система крепления Plack-clack®



Крепление прибора

Извлечение прибора

БЫСТРОСОЕДИНЯЕМЫЕ КЛЕММЫ

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

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

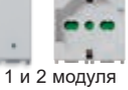


ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Эргономичные контакты.

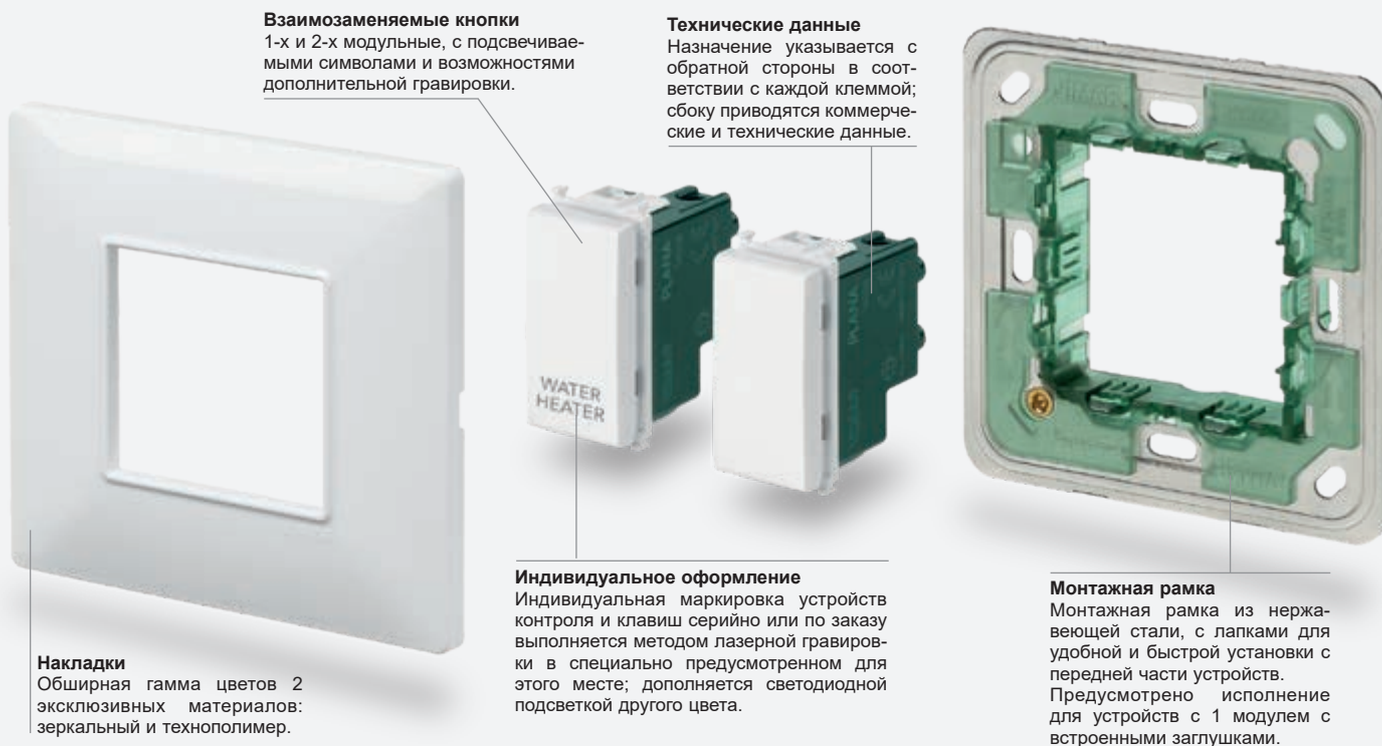
Металлическая пластинка в клеммах обладает кривизной: такое решение компании Vimar позволяет удерживать кабель до его фиксации с помощью винта. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм²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



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

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 382

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



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

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

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

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

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

Моноблочное устройство (с единой монтажной рамкой)



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

Моноблочное устройство
единой монтажной рамкой.

Крепежные лапки
Возможность вертикальной и горизонтальной установки устройства.

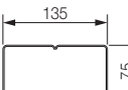
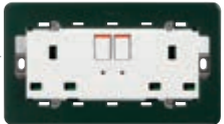
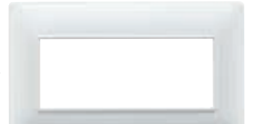
Сигнальные индикаторы
Сигнализация наличия напряжения, хорошо различимая в дневное и ночное время.

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

Возможность объединения



Возможность расположения накладок на расстоянии 25 мм и более.

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

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 385

PLANA

Общие характеристики

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

Взаимозаменяемые клавиши.

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

Индивидуальное оформление

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

Суппорт

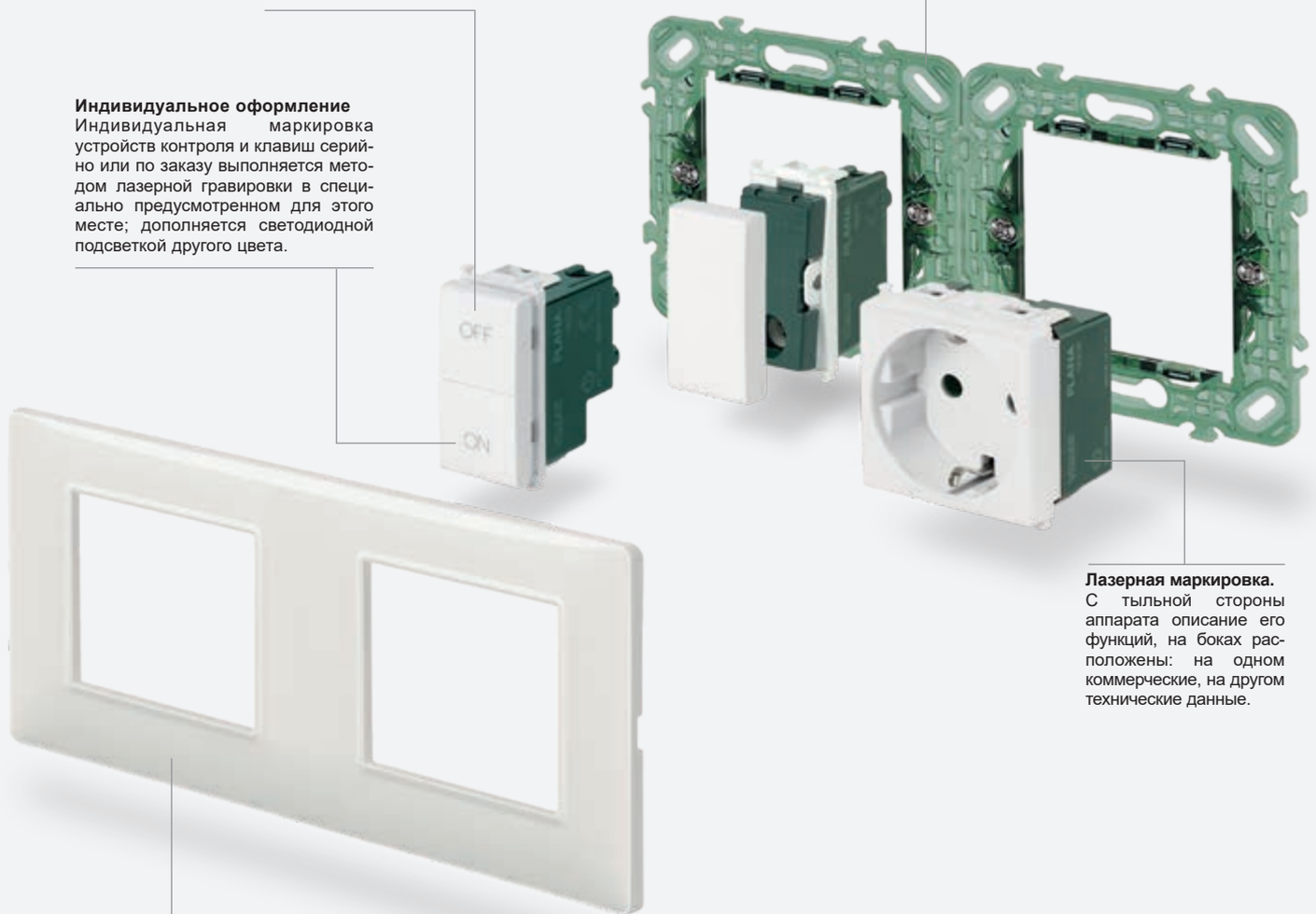
Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления. Структура в виде «пчелиного гнезда» дает высокую прочность.

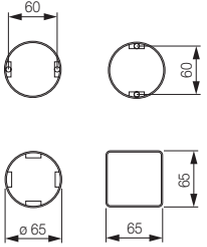
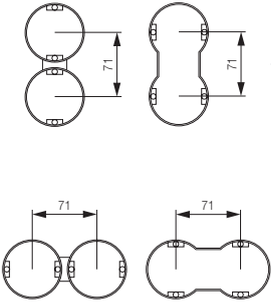
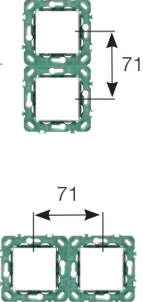
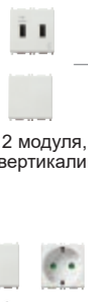
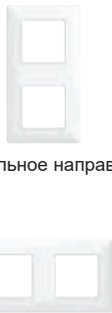
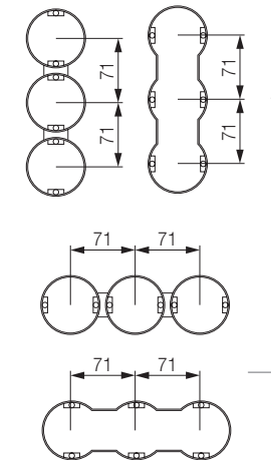
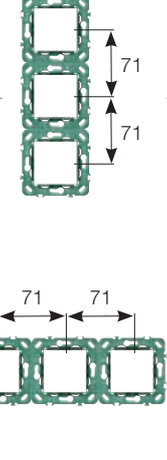
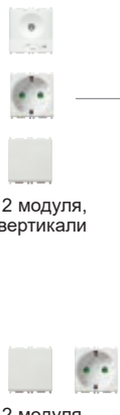
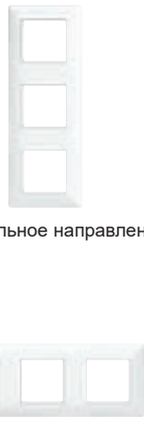
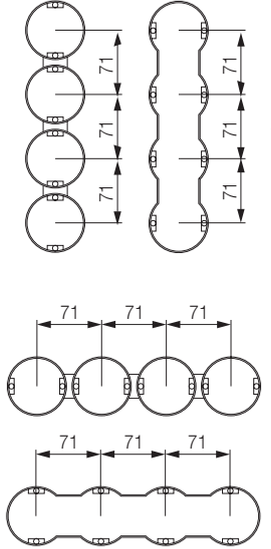
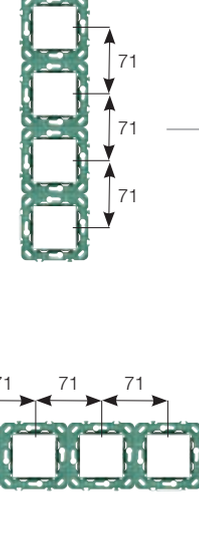
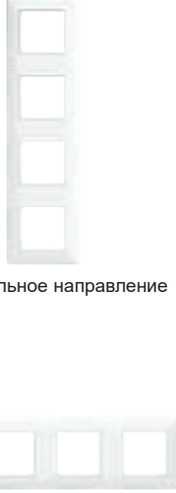
Лазерная маркировка.

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

Накладки

Обширная гамма цветов 2 эксклюзивных материалов: зеркальный и технополимер.



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

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 386

Общие характеристики

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

Суппорт

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

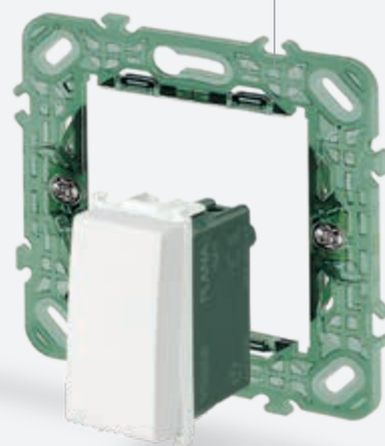
Взаимозаменяемые клавиши.

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



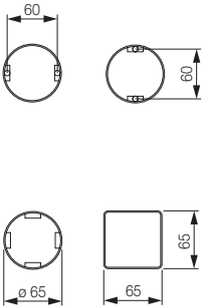
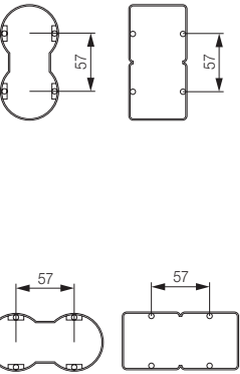
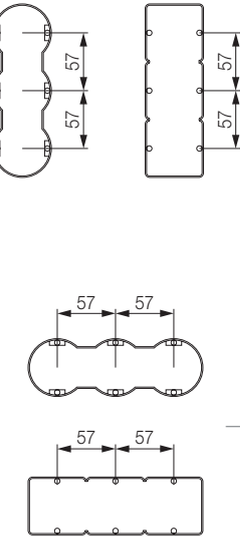
Индивидуальное оформление

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



Накладки

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

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

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 386

Устройства

Белый

Silver

Заглушки и выводы кабеля



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



14042
Заглушка
- 2 модуля.
Глубина:
10 мм



14044
Вывод кабеля.
Глубина:
19,5 мм



14041.SL
Заглушка.
Глубина:
10 мм



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



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



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



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



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



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



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



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

1П выключатели 250 В~ (с подсветкой^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



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



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



14002
20 АХ.
Глубина:
24 мм



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



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



14002.SL
20 АХ.
Глубина:
24 мм



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



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

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



14000.FX
10 АХ.
Глубина:
25,7 мм



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



14000.FX.SL
10 АХ.
Глубина:
25,7 мм



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

Устройства

Белый

Silver

Голосовые команды, подключенные к View Wireless



03975.B

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



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой*)



14015
16 AX
14015.AB
Как выше, антибактериальной обработки.
Глубина: 24 мм

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



14015.SL
16 AX.
Глубина: 24 мм

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

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой*)



14016
20 AX.
Глубина: 24 мм

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



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

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



14016.SL
20 AX.
Глубина: 24 мм

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



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

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



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



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



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



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



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



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



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



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

* Лампы и сигнальные устройства стр. 440

² Соответствует норме BS 5733

³ Соответствует норме BS 1363-4

Устройства

Белый

Silver

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



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



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



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



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

Выключатель с ключом-карточкой (с подсветкой°)



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



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

1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14004
10 AX
14005
16 AX
14005.AB
Как выше,
антибактери-
альная обра-
ботки.
Глубина:
24 мм



14004.2
10 AX
- 2 модуля
14005.2
16 AX
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм



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



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

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



14004.FX
10 AX.
Глубина:
25,7 мм



14004.FX.2
10 AX
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм



14004.FX.SL
10 AX.
Глубина:
25,7 мм



14004.FX.2.SL
10 AX
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм

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

Белый

Silver

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



VIEW
IoT smart life

14592.0

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



1П реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14013
16 AX
14013.AB
Как выше, антибактериальной обработки.
Глубина: 24 мм

14013.2
16 AX
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14013.SL
16 AX.
Глубина: 24 мм

14013.2.SL
16 AX
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

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



14009.FX
10 AX.
Глубина: 27,7 мм

14009.FX.2
10 AX
- 2 модуля.
Глубина: 27,7 мм



14009.FX.SL
10 AX.
Глубина: 27,7 мм

14009.FX.2.SL
10 AX
- 2 модуля.
Глубина: 27,7 мм

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



14008
10 А
14008.AB
Как выше, антибактериальной обработки.
Глубина: 24 мм

14008.2
10 А
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

14008.2.C
Символ звонка
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

14008.2.L
Символ света
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14008.SL
10 А.
Глубина: 24 мм

14008.2.SL
10 А
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

14008.2.C.SL
Символ звонка
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

14008.2.L.SL
Символ света
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

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



14008.FX
10 А.
Глубина: 25,7 мм

14008.FX.2
10 А
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм



14008.FX.SL
10 А.
Глубина: 25,7 мм

14008.FX.2.SL
10 А
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм

° Лампы и сигнальные устройства стр. 440

Устройства

Белый

Silver

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



14010
10 А.
Глубина: 24 мм



14010.SL
10 А.
Глубина: 24 мм

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



03991

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



03992

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



03993

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



00932

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

Подсвечиваемые° механизмы (общие устройства для 2 версий)



14000.0
1П 10 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



14001.0
1П 16 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



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



14004.0
1П 10 АХ
переключатель.
Глубина: 24 мм



14005.0
1П 16 АХ
переключатель.
Глубина: 24 мм



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



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



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



14002.0
1П 20 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



14016.0
2П 20 АХ
выключатель.
Глубина: 24 мм



14006.0
1П 20 АХ
переключатель.
Глубина: 24 мм

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



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



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



14009.FX.0
1П 10 АХ
реверсивный
выключатель.
Глубина:
27,7 мм



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

Устройства

Белый **Silver**

1-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой)

14021 Без символа	14021.G Под персонализацию	14026 С диффузором	14026.DND Do Not Disturb, с диффузором	14021.SL Без символа	14021.G.SL Под персонализацию	14026.SL С диффузором	14026.DND.SL Do Not Disturb, с диффузором
14026.PLS Please Clean, с диффузором	14029 Табличка для	14021.C Симол звонка	14021.L Символ света	14026.PLS.SL Please Clean, с диффузором	14029.SL Табличка для	14021.C.SL Симол звонка	14021.L.SL Символ света
14021.P Символ ключа	14021.99 Символы O I для 14015.0	14021.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"		14021.P.SL Символ ключа	14021.99.SL Символы O I для 14015.0	14021.P.SL Клавиша индивидуального исполнения "Press"	

2-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой)

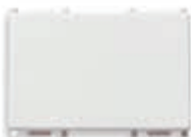
14022 Без символа	14022.AB Без символа, антибактериальная обработка	14022.G Под персонализацию	14027 С диффузором	14022.SL Без символа	14022.G.SL Под персонализацию	14027.SL С диффузором
14022.C Симол звонка	14022.L Символ света	14022.P Символ ключа		14022.C.SL Симол звонка	14022.L.SL Символ света	14022.P.SL Символ ключа
14022.99 Символы O I для 14015.0	Δ 14022.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"			14022.99.SL Символы O I для 14015.0	Δ 14022.PS.SL Клавиша индивидуального исполнения "Press"	

Устройства

Белый

Silver

3-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой°)



14023
Без символа



14023.G
Под персонализацию



14028
С диффузором



14023.C
Симол звонка



14023.SL
Без символа



14023.G.SL
Под персонализацию



14028.SL
С диффузором



14023.C.SL
Симол звонка

Специальные 1П выключатели 250 В~



14052
НР 10 А 250 В~ со шнурком.
Глубина: 24 мм



14052.AB
НР 10 А 250 В~ со шнурком, антибактериальной обработки. Глубина: 24 мм



14053
НЗ 10 А, со шнурком.
Глубина: 24 мм



14052.SL
НР 10 А 250 В~ со шнурком.
Глубина: 24 мм



14053.SL
НЗ 10 А, со шнурком.
Глубина: 24 мм



14050
НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля.
Глубина: 24 мм

Дополнительные выключатели 250 В~



14056.33
10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF.
Глубина: 28 мм



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



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



14056.33.SL
10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF.
Глубина: 28 мм



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



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

1П НР 10 А нажимные клавиши 250 В~



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



14068.B
Белый диффузор (для сигнальных устройств).
Глубина: 28 мм



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



14068.B.SL
Белый диффузор (для сигнальных устройств).
Глубина: 28 мм

Устройства

Белый

Silver

Выключатели 250 В~



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



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



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



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

Quid - Электронный коммутатор для жалюзи



14196
С поворотными ламелями, с релейны-
ми выходами для управления электро-
двигателем с соэф 0,6 2 А 220-240 В~
50/60 Гц, сохранение положения в
памяти. Глубина: 40,5 мм



14196.SL
С поворотными ламелями, с релейны-
ми выходами для управления электро-
двигателем с соэф 0,6 2 А 220-240 В~
50/60 Гц, сохранение положения в
памяти. Глубина: 40,5 мм

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



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



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

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи



VIEW
IoT smart life

14594.0
Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с соэф 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 36,5 мм



14755.2
Две взаимоза-
меняемые половин-
ные клавиши
1 модуль,
символ стрелки



14755.2.SL
Две взаимоза-
меняемые половин-
ные клавиши
1 модуль,
символ стрелки

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



14083
Двухполюсной
16 АХ,
выключатель.
Глубина:
30,5 мм



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



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



14083.SL
Двухполюсной
16 АХ,
выключатель.
Глубина:
30,5 мм



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



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



Устройства

Белый

Silver

Диммеры**

<p>14135.1 MASTER, универсальная 14135.1.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 40,5 мм</p>	<p>14136.1 MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 40,5 мм</p>	<p>14136.AB.1 MASTER, универсальная, потенциометр, антибактериальной обработки Глубина: 40,5 мм</p>	<p>14138 RGB, потенциометр Глубина: 40,5 мм</p>	<p>14135.1.SL MASTER, универсальная 14135.1.120.SL Как выше, 120 В~. Глубина: 40,5 мм</p>	<p>14136.1.SL MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 40,5 мм</p>	<p>14138.SL RGB, потенциометр Глубина: 40,5 мм</p>	
<p>14139 FADING- SHOW, потенциометр Глубина: 40,5 мм</p>	<p>14150 100-500 Вт потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм</p>	<p>14153 100-500 Вт кнопка, потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм</p>	<p>Δ*14146 60-900 Вт 60-300 ВА потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм</p>	<p>14139.SL FADING- SHOW, потенциометр Глубина: 40,5 мм</p>	<p>14150.SL 100-500 Вт потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм</p>	<p>14153.SL 100-500 Вт кнопка, потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм</p>	<p>Δ*14146.SL 60-900 Вт 60-300 ВА потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм</p>
<p>14147 30-500 Вт 30-300 ВА потенциометр 120 В~. Глубина: 39 мм</p>	<p>*14148 MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 40,5 мм</p>	<p>Δ 14165 MASTER, 500 Вт 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником. Глубина: 32,5 мм</p>	<p>14147.SL 30-500 Вт 30-300 ВА потенциометр 120 В~. Глубина: 39 мм</p>	<p>*14148.SL MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 40,5 мм</p>	<p>Δ 14165.SL MASTER, 500 Вт 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником. Глубина: 32,5 мм</p>		

Регуляторы - управляемые нагрузки

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
Тип РЕГУЛЯТОРЫ	НАГРУЗКИ	14135.1				14136.1 - 14136.AB.1			
		2-проводное соединение		3-проводное соединение		2-проводное соединение		3-проводное соединение	
		LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания		40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)		10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп
Светодиодные лампы		5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп		40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип
Источники питания для светоди- одных ламп (арт. 01874, 01875)				макс. 10 источн. пит.	Неприменимо			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо
Лампы аварийного освещения (арт. 02662)				макс. 10 ламп	Неприменимо			макс. 10 ламп	Неприменимо

		RGB		FADING-SHOW		
Тип РЕГУЛЯТОРЫ	НАГРУЗКИ	14138		14139		
		Источники питания RGB (арт. 01876)	макс. 10 источников питания		макс. 10 источников питания	
		Лампы RGB (арт. 02663)	макс. 10 ламп		макс. 10 ламп	

Устройства

Белый

Silver

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип	СТАНДАРТНЫЕ				
	РЕГУЛЯТОРЫ	14150	14153	14146	14165 MASTER
НАГРУЗКИ		(с поворотным потенциометром)	(с двукратным нажимным переключателем и регулятором с поворотным потенциометром)	(с поворотным потенциометром)	
Лампы накаливания		100 - 500 Вт	100 - 500 Вт	60 - 900 Вт	40 - 500 Вт при 50 Гц 40 - 400 Вт при 60 Гц
Ферромагнитные трансформаторы					40 - 500 VA при 50 Гц 40 - 400 VA при 60 Гц
Регулируемые электронные трансформаторы для питания галогенных ламп очень малым напряжением				60 - 300 ВА 230 В~, 50/60 Гц	

Электронные блоки питания



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

Δ 01874.120
Как выше, 120 В~



01875
230 V~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 mA

Δ 01875.120
Как выше, 120 В~



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

Δ 01876.120
Как выше, 120 В~

Сенсорные выключатели



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



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



Δ 14175
Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, диммер, 230 В~. Глубина: 40,5 мм



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



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



Δ 14175.SL
Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, диммер, 230 В~. Глубина: 40,5 мм



14181
Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц

14181.120
Как выше, 120 В~. Глубина: 36 мм



00801
Ориентируемый суппорт - 1 модуль



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



00800
Каркас для ориентируемого суппорта



14181.SL
Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц

14181.120.SL
Как выше, 120 В~. Глубина: 36 мм



00801.20
Ориентируемый суппорт - 1 модуль



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



00800.20
Каркас для ориентируемого суппорта



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

Устройства

Белый

Silver

Устройства перезапуска



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



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

Комплект для радиочастот



0K03906.04

Комплект Friends of Hue. Содержание:

- 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906
- 1 подложка 14507, белая
- 2 кнопки 14506, белые
- 1 накладка на 2 модуля 14642.01, белая

Радиочастотные интеллектуальные устройства



03955
4-кнопочный плоский элемент
управления с радиочастотным
передатчиком 868 МГц, стандарт
EnOcean®, комплектуется кнопками
14506+14506.2 - 2 модуля



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

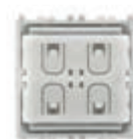


03925
4-кнопочный плоский элемент
управления с радиочастотным
передатчиком 2,4 ГГц, технология
Bluetooth® Low Energy wireless
technology, комплектуется кнопками
14506+14506.2 - 2 модуля

Совместим с
CASAMBI
XICATO®
Совместим с системой
View Wireless



03905
4-кнопочный плоский элемент
управления с радиочастотным
передатчиком 2,4 ГГц, стандарт
ZigBee Green Power, комплектуется
кнопками 14506+14506.2 - 2 модуля



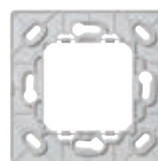
03906
4-кнопочный плоский элемент управления
с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц,
стандарт **ZigBee Green Power** и **Friends
of Hue**, комплектуется кнопками 14506
- 2 модуля



20507.B
Подложка для настенной
установки на стене для
радиочастотного управления,
белая



20507
Подложка для настенной
установки на стене для
радиочастотного управления,
серая



14507
Подложка для настенной
установки на стене для
радиочастотного управления,
белая



14506
Пара кнопок 1 модуль
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемые



14506.2
Кнопка 2 модуля
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемая



14506.SL
Пара кнопок 1 модуль
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемые



14506.2.SL
Кнопка 2 модуля
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемая

Штепсельные розетки

Белый

Silver

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



14201
10 А,
P11.
Глубина:
25 мм



14203
Вpresa 16 А,
P17/11

14203.AB
Как выше,
антибактериальной обра-
ботки.
Глубина:
25 мм



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



14210
16 А, с заслонками
- 2 модуля

14210.AB
Как выше,
антибактериальной обра-
ботки.
Глубина: 25 мм



14201.SL
10 А,
P11.
Глубина:
25 мм



14203.SL
Вpresa 16 А,
P17/11.

Глубина:
25 мм



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



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

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки



VIEW
IoT smart life

Bluetooth
zigbee
certified product

14593

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 38,5 мм



VIEW
IoT smart life

Bluetooth
zigbee
certified product

14593.SL

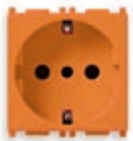
Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 38,5 мм

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



14203.R
Вpresa 16 А
P17/11, красный
14203.AB.R

Как выше,
антибактериальной обра-
ботки.
Глубина: 25 мм



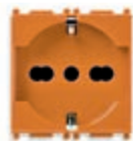
14209.A
16 А P30, оранжевый
Глубина: 28,4 мм



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 обра-
ботки.
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 обра-
ботки.
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

Штепсельные розетки

Белый	Silver
-------	--------

Розетки по немецкому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

<p>14208.FX 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 32,5 мм</p>	<p>14208.FX.C 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,6 мм</p>

<p>14208.FX.SL 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 32,5 мм</p>	<p>14208.FX.C.SL 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,6 мм</p>

Розетки по французскому стандарту 250 В~

<p>14212 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля 14212.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25,4 мм</p>	<p>14212.C 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p>

<p>14212.SL 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 25,4 мм</p>	<p>14212.C.SL 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p>

Розетки по французскому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

<p>14212.FX 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>14212.FX.C 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,9 мм</p>

<p>14212.FX.SL 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>14212.FX.C.SL 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,9 мм</p>

Стандартные штепсельные розетки SICURY 250 В~

<p>14214 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 16,8 мм</p>	<p>14218 2П+3 16 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 25,2 мм</p>	<p>14219⁴ 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 мм</p>

<p>14214.SL 2П+3 16 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 16,8 мм</p>	<p>14218.SL 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 25,2 мм</p>	<p>14219.SL⁴ 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 мм</p>	<p>Δ 14220.SL 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21,4 мм</p>

Швейц штепсельные розетки SICURY 250 В~

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

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

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Евро-американский розетки SICURY 250 В~



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



14234
SICURY 2P 16 А, евро-американский.
Глубина: 27 мм



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



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



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



14234.SL
SICURY 2P 16 А, евро-американский.
Глубина: 27 мм



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



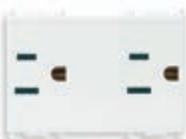
14249.SL
две SICURY 2P+3 16 А, евро-американский - 3 модуля.
Глубина: 23,5 мм

2P+E Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~



14242
SICURY 15 А, американский и саудовский

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



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

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



14242.SL
SICURY 15 А, американский и саудовский

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



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

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

Американский розетки SICURY 250 В~



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



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

Израильскому стандарту розетки SICURY 250 В~



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



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

Аргентинский стандарту розетки SICURY 250 В~



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



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



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



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

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Стандартные китайский розетки SICURY 250 В~



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



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

Стандартные австралийский розетки SICURY 250 В~



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



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



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



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

Стандартные бразильский розетки SICURY 250 В~



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



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



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



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

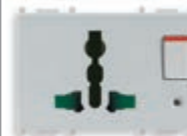
Универсальные розетки 250 В~



14255
SICURY 2P+T 13 А, Универсальные
- 3 модуля.
Глубина: 18,54 мм



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



14255.SL
SICURY 2P+T 13 А, Универсальные
- 3 модуля.
Глубина: 18,54 мм

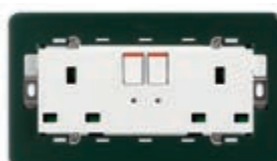


***14257.SL**
SICURY 2P+T 13 А, Универсальные
- 2 модуля.
Глубина: 17,7 мм

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



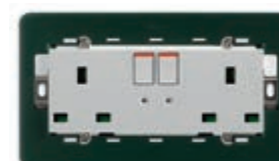
14221⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



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



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



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

Штепсельные розетки

Белый

Silver

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



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



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

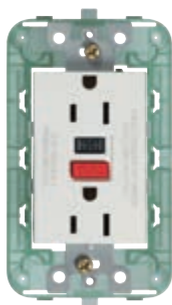


14215.SL⁵
SICURY 2П+3 5 А,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



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

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



Δ 14296

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

Розетки Standard British 250 В~ и блок питания USB



■ 14223.A
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
выключателем 2Р и выходом
USB типа А. Глубина: 21 мм



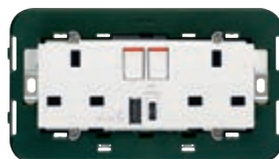
▲ 14223.C
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
выключателем 2Р и выходом
USB типа С. Глубина: 22,8 мм



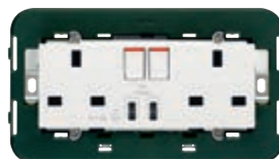
■ 14223.A.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
выключателем 2Р и выходом
USB типа А. Глубина: 21 мм



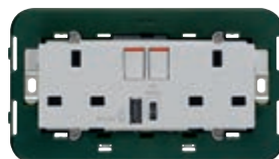
▲ 14223.C.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
выключателем 2Р и выходом
USB типа С. Глубина: 22,8 мм



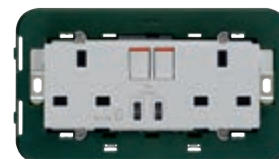
■ 14224.AC
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
двумя выключателями 2Р, выхо-
дом USB типа А и выходом USB
типа С. Глубина: Глубина: 21 мм



▲ 14224.CC
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
двумя выключателями 2Р,
выходом USB типа С.
Глубина: Глубина: 22,8 мм



■ 14224.AC.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
двумя выключателями 2Р, выхо-
дом USB типа А и выходом USB
типа С. Глубина: Глубина: 21 мм



▲ 14224.CC.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~ с
двумя выключателями 2Р,
выходом USB типа С.
Глубина: Глубина: 22,8 мм



■ 14266.A
SICURY 2P+E 13 А 250 В~
multistandard с выключателем
2Р и выходом USB типа А.
Глубина: 21 мм



▲ 14266.C
SICURY 2P+E 13 А 250 В~
multistandard с выключателем
2Р и выходом USB типа С.
Глубина: 22,8 мм



■ 14266.A.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~
multistandard с выключателем
2Р и выходом USB типа А.
Глубина: 21 мм



▲ 14266.C.SL
SICURY 2P+E 13 А 250 В~
multistandard с выключателем
2Р и выходом USB типа С.
Глубина: 22,8 мм

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Немецкий	Французский	Английский				Швейцарский	Израильский	Британский			
	14208...	14212...	14214	14218	14219	14220	14226	14240	14221	14222	14215	14217
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•						•				
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	•	•					•	•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	•							○				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•						○				
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•						•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт		•						○				
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт							•					
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ израильский стандарт								•				
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт			•								•	
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт					•	•			•	•		
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ английский стандарт				•								
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ английский стандарт												•
Вилка 2 П 13 А 220 В ~ саудовский стандарт									•	•		

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

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Multistandard		Американский		Евроамериканский				Американский Саудовский			
	14257	14255	14247	14296	14233	14234	14248	14249	20242	20245	20243	20246
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•			•	•	•	•				
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	•	•			•	•	•	•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	○	○			○	○	○	○				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами					○	○	○	○				
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами					•	•	•	•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт					○	○	○	○				
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт				•			•	•				
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ американский стандарт			•									
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ швейцарский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт									•	•	•	•
Вилка 2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт									•	•	•	•
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ китайский стандарт	•	•										
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт	•	•										

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

Штепсельные розетки

Белый	Silver
-------	--------

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Аргентинский		Бразильский		Китайский	Австралийский	
	14250	14253	14264	14265	14254	20261	14262
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А			•	•			
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ аргентинский стандарт	•						
Вилка 2 П+3 20 А 250 В ~ аргентинский стандарт		•					
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт			•	•			
Вилка 2 П+3 20 А 250 В ~ бразильский стандарт				•			
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ китайский стандарт					•		
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт						•	
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ австралийский стандарт							•

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

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



14273
Вpresa SICURY
16 А P17/11 250 В~, 1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14276
SICURY 16 А P30
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 38,8 мм



14273.SL
Вpresa SICURY
16 А P17/11 250 В~, 1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14276.SL
SICURY 16 А P30
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 38,8 мм



14283
Вpresa SICURY 16 А
P17/11 250 В~, 1П+N
С 16 - 3 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14286
SICURY 16 А P30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14283.SL
Вpresa SICURY 16 А
P17/11 250 В~, 1П+N
С 16 - 3 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14286.SL
SICURY 16 А P30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля.
Глубина: 38,7 мм

Розетки для бритв



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

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



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



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



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

⁶ Лампы и сигнальные устройства стр. 440

⁶ Соответствует норме BS 61558-2-5

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

Блок питания USB

14292 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14292.AC 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14292.C 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14292.CC 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм

14292.SL 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14292.AC.SL 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14292.C.SL 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14292.CC.SL 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм

14295 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм	14295.AC 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм	14295.CC 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм

14295.SL 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм	14295.AC.SL 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм	14295.CC.SL 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм

Звуковое вещание

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

14099
Контроль громкости,
8 Ω 15 Вт - 2 модуля.
Глубина: 29,7 мм

14590¹
Стерефонический усилитель 4+4 Вт,
2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω
со встроенным приемником *Bluetooth® wireless
technology*, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост.
тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм

14590.SL¹
Стерефонический усилитель 4+4 Вт,
2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω
со встроенным приемником *Bluetooth® wireless
technology*, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост.
тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм

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

Розетки для приема сигналов

Белый	Silver
-------	--------

Специальные розетки

<p>14330 2P 6 A 24 В (SELV) для разъемов 01620 14330.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 24 мм</p>	<p>14331 2P 6 A 24 V (SELV), для вилки 01616 и 01617. Глубина: 24 мм</p>	<p>14332 2P 6 A 24 В (SELV). Глубина: 23 мм</p>	<p>Δ 14333 5P DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 23 10мм</p>	<p>14345 USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 30,9 мм</p>	<p>14330.SL 2P 6 A 24 В (SELV) для разъемов 01620. Глубина: 24 мм</p>	<p>14331.SL 2P 6 A 24 V (SELV), для вилки 01616 и 01617. Глубина: 24 мм</p>	<p>14332.SL 2P 6 A 24 В (SELV). Глубина: 23 мм</p>	<p>Δ 14333.SL 5P DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 23 10мм</p>	<p>14345.SL USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 30,9 мм</p>
<p>14335 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм</p>	<p>Δ 14347 S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм</p>	<p>14346 HDMI, Keystone. Глубина: 36,4 мм</p>	<p>14346.H HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 29,4 мм</p>	<p>14335.SL Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм</p>	<p>Δ 14347.SL S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм</p>	<p>14346.SL HDMI, Keystone. Глубина: 36,4 мм</p>	<p>14346.H.SL HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 29,4 мм</p>		
<p>14583 Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 18,4 мм</p>	<p>Δ 14348 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 мм</p>	<p>Δ 14361 Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 10 мм</p>	<p>14583.SL Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 18,4 мм</p>	<p>Δ 14348.SL VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 мм</p>	<p>Δ 14365.SL 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 10 мм</p>				

Телефонные розетки

<p>14320 RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) 14320.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14321 RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 32,6 мм</p>	<p>14324 Израильскому стандарту. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>14327 8 контактов французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21 мм</p>	<p>14320.SL RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4). Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14321.SL RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 32,6 мм</p>	<p>14324.SL Израильскому стандарту. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>14327.SL 8 контактов французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21 мм</p>		
<p>14322 RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14323 RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14325⁷ BT, MASTER с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14326⁷ BT, SLAVE с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>14322.SL RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14323.SL RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14325.SL⁷ BT, MASTER с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>	<p>Δ 14326.SL⁷ BT, SLAVE с крышкой. Глубина: 32,4 мм</p>		

^o Лампы и сигнальные устройства стр. 440

⁷ Соответствует норме BS 6312-2.1, BS 6312-2.2

Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

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

14300.AB.01
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

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

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

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

Коаксиальные розетки тип F

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

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

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

***14313**
простая.
Глубина: 28 мм

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

***14313.SL**
простая.
Глубина: 28 мм

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

Переходники для коаксиальных разъемов TV-RD-SAT

14319
Для 2 или 3 выходов - 2 модуля

14319.SL
Для 2 или 3 выходов - 2 модуля

Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

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

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

Разъемы для передачи данных RJ45

- | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|---|
| | | | | | | | | |
| 14338.8
Netsafe, кат. 5е, UTP, Глубина: 22,6 мм | 14339.4
Netsafe, кат. 5е, UTP 110, Глубина: 23,7 мм | 14339.5
Netsafe, кат. 5е, FTP 110, Глубина: 36,5 мм | 14339.6
Netsafe, кат. 6, UTP 110, Глубина: 24 мм | 14342.AB
8-позиций/8-провода (8/8), антибактериальной обработки, Глубина: 32,6 мм | 14338.8.SL
Netsafe, кат. 5е, UTP, Глубина: 22,6 мм | 14339.4.SL
Netsafe, кат. 5е, UTP 110, Глубина: 23,7 мм | 14339.5.SL
Netsafe, кат. 5е, FTP 110, Глубина: 36,5 мм | 14339.6.SL
Netsafe, кат. 6, UTP 110, Глубина: 24 мм |
| | | | | | | | | |
| 14340.1
Panduit, кат. 5е, UTP, Глубина: 27,4 мм | 14340.2
Panduit, кат. 5е, FTP, Глубина: 28 мм | 14337.6
Кат. 6, UTP (неэкранированная витая пара), с крышкой для защиты от пыли, Глубина: 25,1 мм | 14339.11
Netsafe, кат. 5е, UTP, Глубина: 29,3 мм | 14340.1.SL
Panduit, кат. 5е, UTP, Глубина: 27,4 мм | 14340.2.SL
Panduit, кат. 5е, FTP, Глубина: 28 мм | 14337.6.SL
Кат. 6, UTP (неэкранированная витая пара), с крышкой для защиты от пыли, Глубина: 25,1 мм | 14339.11.SL
Netsafe, кат. 5е, UTP, Глубина: 29,3 мм | |
| | | | | | | | | |
| 14339.13
Netsafe, кат. 6, UTP, Глубина: 29,3 мм | 14339.14
Netsafe, кат. 6, FTP, Глубина: 29,3 мм | 14339.15
Netsafe, кат. 6а, UTP, Глубина: 29,3 мм | 14339.16
Netsafe, кат. 6а, FTP, Глубина: 29,3 мм | 14339.13.SL
Netsafe, кат. 6, UTP, Глубина: 29,3 мм | 14339.14.SL
Netsafe, кат. 6, FTP, Глубина: 29,3 мм | 14339.15.SL
Netsafe, кат. 6а, UTP, Глубина: 29,3 мм | 14339.16.SL
Netsafe, кат. 6а, FTP, Глубина: 29,3 мм | |
| 14339.AB.13
Как выше, антибактериальной обработки, Глубина: 29,3 мм | 14339.AB.14
Как выше, антибактериальной обработки, Глубина: 29,3 мм | | | | | | | |

Точка доступа Wi-Fi



14195
54 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля, Глубина: 41 мм



14195.SL
54 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля, Глубина: 41 мм

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Белый

Silver

Переходники для разъемов для передачи данных

14337.C RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	14338.C RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 мм	14340.C Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 мм	14341.C Кат. 5e/6, Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 мм	14343.K Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм	14337.C.SL RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	14338.C.SL RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 мм	14340.C.SL Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 мм	14341.C.SL Кат. 5e/6, Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 мм	14343.K.SL Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм

Разъемы для оптоволоконного кабеля

14350.SC Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм	14350.LC Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,6 мм	14351.SC Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм	14351.LC Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,6 мм	14350.SC.SL Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм	14350.LC.SL Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,6 мм	14351.SC.SL Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм	14351.LC.SL Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,6 мм

Electromechanical bells

14370 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14372 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14373 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14370.SL 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14372.SL 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14373.SL 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм

Электронные звонки

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

Зуммеры

14375 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14377 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14378 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14375.SL 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14377.SL 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14378.SL 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм

Сигнализация

Белый	Silver
-------	--------

Люминисцентные индикаторы (для 1 или 2 сигнальных устройств°)



14386.B
Белый
диффузор.
Глубина:
22 мм



14388
Нейтральный.
Глубина:
22 мм



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



14388.SL
Нейтральный.
Глубина:
22 мм

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



14387.B
Белый.
Глубина:
24 мм



14387.R
Красный.
Глубина:
24 мм



14387.V
Зеленый.
Глубина:
24 мм



14387.B.SL
Белый.
Глубина:
24 мм



14387.R.SL
Красный.
Глубина:
24 мм



14387.V.SL
Зеленый.
Глубина:
24 мм

Опознавательно-сигнальные фонари



Δ 14390
Фонарь с пошаговым регулируемым пучком света, Лампа 14771, 14777 - 2 модуля. Глубина: 34 мм

Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоэффективным диодом)



14389
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14381
230 В~ 50/60 Гц
14381.012
12 В~ 50/60 Гц /
12 В пост.т. (ИН).
Глубина: 36 мм



14389.SL
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14381.SL
230 В~ 50/60 Гц
14381.012.SL
12 В~ 50/60 Гц /
12 В пост.т. (ИН).
Глубина: 36 мм

Осветительные приборы



14383
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60Гц - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14383.SL
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60Гц - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 02670.1
С высокоэффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц для установки во встроенных коробках, 7 модулей.
Глубина: 43 мм

° Лампы и сигнальные устройства стр. 440

Сигнализация • Защита

Белый

Silver

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)



14395
С высокоэффективным диодом,
230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 39,5 мм



14395.SL
С высокоэффективным диодом,
230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 39,5 мм

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



14382
С высокоэффективным
диодом, 230 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 36 мм



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



14382.SL
С высокоэффективным
диодом, 230 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 36 мм



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

Приборы аварийного освещения



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



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



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



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

Аккумуляторные батареи



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



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



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



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

Защитное оборудование



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



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



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



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

Защита • Обнаружение

Белый

Silver

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



14404.10
С 10, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.16
С 16, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.10.SL
С 10, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.16.SL
С 16, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм

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



14405.06
С 6, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14405.10
С 10, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм



14405.16
С 16, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм



14405.06.SL
С 6, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14405.10.SL
С 10, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм



14405.16.SL
С 16, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм

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



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



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



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



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



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



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



14411.16.30
С 16, $I_{\Delta n}$ 30 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



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



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

Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)



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



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



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



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

Комфорт • Контроль климата

Белый

Silver

Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)



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



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



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



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

Термостаты



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



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



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

Подключенные термостаты



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

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

Подключенный магнитный контакт



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

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

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



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



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



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



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

Белый

Silver

Электронные датчики



14432

Электронный датчик температуры.
Глубина: 23,4 мм



14433

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



14432.SL

Электронный датчик температуры.
Глубина: 23,4 мм



14433.SL

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

Переключатели для вентиляционных конвекторов



14095

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



14095.SL

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

Измеритель энергии



02960

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

Проводной датчик температуры



02965.1

Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м

Система видеодомофонов



14557

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



Δ 14577

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



14557.SL

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



Δ 14577.SL

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



Δ 14560

Внутренняя цветная видеочамера.
Глубина: 36 мм



Δ 14565

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



14570

Внутренняя подсветка с диодом.
Глубина: 36 мм



Δ 14560.SL

Внутренняя цветная видеочамера.
Глубина: 36 мм



Δ 14565.SL

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



14570.SL

Внутренняя подсветка с диодом.
Глубина: 36 мм

Решения для гостиниц

Белый

Silver

Решения для гостиниц



02686.1

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



14026.DND
Do Not Disturb,
с диффузором



14026.PLS
Please Clean,
с диффузором



14026.PLS.SL
Please Clean,
с диффузором



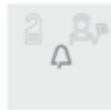
14026.DND.SL
Do Not Disturb,
с диффузором



14099
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 29,7 мм



14097
1P HP 10 A 250 V~, с двумя световы-
ми индикаторами для отелей "Do Not
Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля.
Глубина: 27 мм



00975
Тег для
настройки
для кнопки
14097



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



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

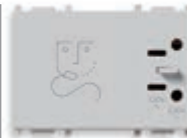


14290
230 В~ 50/60 Гц,
с изолирующим
трансформатором
20 ВА, питание 230 В~
и 120 В~ - 3 модуля

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



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



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



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

Подключено управление доступом



Bluetooth®

14462
Наружный считыватель смарт-карт
NFC/RFID, конфигурация карты с
использованием технологии App View
Wireless стандарта Bluetooth, технология
IoT на основе технологии беспроводной
связи Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 A 100-240 В
~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с
регулируемой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14467
Карман для считывания смарт-карт NFC/
RFID для установки внутри помещения,
технология IoT на базе беспроводной
технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 A 100-240 В ~
50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок
питания 100-240 В ~ 50/60 Гц
- 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14462.SL
Наружный считыватель смарт-карт
NFC/RFID, конфигурация карты с
использованием технологии App View
Wireless стандарта Bluetooth, технология
IoT на основе технологии беспроводной
связи Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 A 100-240 В
~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с
регулируемой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14467.SL
Карман для считывания смарт-карт NFC/
RFID для установки внутри помещения,
технология IoT на базе беспроводной
технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 A 100-240 В ~
50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок
питания 100-240 В ~ 50/60 Гц
- 2 модуля. Глубина: 31 мм



01817
Карта транспондер Mifare

Решения для гостиниц

Белый	Silver
-------	--------

Решения для гостиниц

Система контроля доступа

<p>Δ 14461 Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~50/60 Гц/ 12-24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 36 мм</p>	<p>14463 Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 20,5 мм</p>	<p>14465 Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 36 мм</p>	<p>Δ 14461.SL Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~50/60 Гц/ 12-24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 36 мм</p>	<p>14463.SL Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 20,5 мм</p>	<p>14465.SL Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 36 мм</p>
<p>14468 Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями AGB для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>14468.1 Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями CISA для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 мм</p>	<p>14469 Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями Mifare для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 мм</p>	<p>14468.SL Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями AGB для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 29,5 мм</p>	<p>14468.1.SL Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями CISA для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 мм</p>	<p>14469.SL Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями Mifare для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 мм</p>

<p>16452 Смарт карта программируемая 16452.H Как выше, персонализация</p>	<p>16452.S Карта ISO</p>
---	-------------------------------------

Система контроля доступа Bus

<p>Δ 14470 Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм</p>	<p>Δ 14471 Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля. Глубина: 36 мм</p>	<p>Δ 14472 Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм</p>	<p>Δ 14470.SL Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм</p>	<p>Δ 14472.SL Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм</p>	
<p>Δ 14473 Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля</p>		<p>Δ 14473.SL Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля</p>			
<p>01816 Карта транспондер 01816.H Как выше, персонализация</p>	<p>01815 Ключ транспондер</p>	<p>16452 Смарт карта программируемая 16452.H Как выше, персонализация</p>	<p>16474 Смарт карта для последовательного соединения</p>	<p>01400 Блок питания, 29 В 400 мА, 230 В~ 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм</p>	<p>01401 Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм</p>

Белый

Silver

Шлюз View Wireless



Bluetooth®
 Wi-Fi

14597
Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Bluetooth®
 Wi-Fi

14597.SL
Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм

Голосовые команды, подключенные к View Wireless



Bluetooth®
 Wi-Fi

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



Аlexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



14592.0
Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 36,5 мм

Bluetooth®
 zigbee
certified product

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



14021 Без символа
14021.G Под персонализацию
14021.L Символ света
14021.P Символ ключа



14021.SL Без символа
14021.G.SL Под персонализацию
14021.L.SL Символ света
14021.P.SL Символ ключа



14026 С диффузором
14029 Табличка для
14026.DND "Do Not Disturb" С диффузором
14026.PLS "Please Clean" С диффузором



14026.SL С диффузором
14029.SL Табличка для
14026.DND.SL "Do Not Disturb" С диффузором
14026.PLS.SL "Please Clean" С диффузором

Белый

Silver

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



14022
Без символа



14022.G
Под персона-
лизацию



14027
С диффузором



14022.L
Символ света



14022.P
Символ ключа



14022.SL
Без символа



14022.G.SL
Под персона-
лизацию



14027.SL
С диффузором



14022.L.SL
Символ света

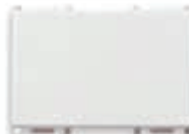


14022.P.SL
Символ ключа

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



14023
Без символа



14023.G
Под персонализацию



14028
С диффузором



14023.SL
Без символа



14023.G.SL
Под персонализацию



14028.SL
С диффузором

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи



14594.0

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с соэф 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 36,5 мм



14755.2

Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки



14755.2.SL

Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки

Подсоединенный к сети встраиваемый актуатор для управления жалюзи View Wireless



03982

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



Белый

Silver

Радиочастотные интеллектуальные устройства



Совместим с
CASAMBI
XICATO

03925

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология **Bluetooth® Low Energy wireless technology**, комплектуется кнопками 14506+14506.2 - 2 модуля

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки



14593

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



14593.SL

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

Подсоединенный к сети встраиваемый актуатор View Wireless



03981

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

Подсоединенный к сети измеритель энергии View Wireless



02963

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

Белый

Silver

Подключенные термостаты View Wireless



Bluetooth®

02973.B

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

Подключенный магнитный контакт



Bluetooth®

03980

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

Подключено управление доступом View Wireless



Bluetooth®

14462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14467

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



Bluetooth®

14462.SL

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14467.SL

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



01817

Карта транспондер Mifare

Белый

Silver

Контроль



App VIEW Pro**

01425

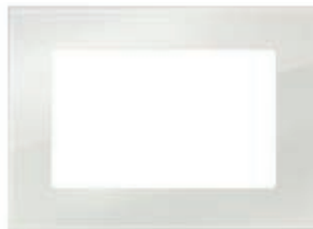
Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой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



21665.11

Алюминий

Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант

Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант

Размеры: 345x250 мм



App VIEW Pro**

01422

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



App VIEW Pro**

01422.B

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



App VIEW Pro**

01420

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



App VIEW Pro**

01420.B

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



App VIEW Pro**

01420.BN

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

Белый

Silver

IP-шлюзы и инфраструктурные устройства



App VIEW и VIEW Pro**

01410

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



App VIEW и VIEW Pro**

01411

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



App VIEW и VIEW Pro**

01415

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



App VIEW и VIEW Pro**

01416

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



App VIEW и VIEW Pro**

01712.1

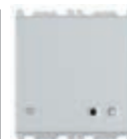
Шлюз IoT для систем охранной сигнализации By-alarm с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном

Точка доступа Wi-Fi



14195

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40 мм



14195.SL

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40 мм

Специальные розетки RJ и блоки питания



14329

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



14580

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



14329.SL

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



14580.SL

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

Кабели и дополнительные принадлежности



01840.C

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



01840.E

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



01841.E

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



01839

Зажимы на 2 полюса с винтами

Белый

Silver

Инфраструктурные устройства



01468
Модуль реализации логических и математических функций, хронирования и сообщений, 1 модуля x 17,5 мм



01845.1
Соединитель линейный, 2 модуля x 17,5 мм



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



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



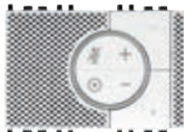
01830
Блок питания 12 В пост.т., 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания 12 В пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм

управление и функции

Голосовые команды



Bluetooth®

WiFi

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



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Элементы управления



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



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



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



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



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



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



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



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

Белый

Silver

управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля



14751
Нейтральные, персонализируемые¹



14751.0
Фиксированные, нейтральные



14751.1
Символы ON/OFF



14751.2
Символы стрелок



14751.3
Символы регулировки



14751.SL
Нейтральные, персонализируемые¹



14751.0.SL
Фиксированные, нейтральные



14751.1.SL
Символы ON/OFF



14751.2.SL
Символы стрелок



14751.3.SL
Символы регулировки



14752
Нейтральные, персонализируемые¹



14752.1
Символы ON/OFF



14752.2
Символы стрелок



14752.3
Символы регулировки



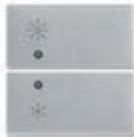
14752.SL
Нейтральные, персонализируемые¹



14752.1.SL
Символы ON/OFF



14752.2.SL
Символы стрелок



14752.3.SL
Символы регулировки

Устройства обнаружения



14485
Пассивный ИК-датчик движения.
Глубина: 25,5 мм



00802
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00800
Каркас для ориентируемого суппорта



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



14485.SL
Пассивный ИК-датчик движения.
Глубина: 25,5 мм



00802.20
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00800.20
Каркас для ориентируемого суппорта



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



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

Интерфейсы и приводы



14518
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 39 мм



14534
Актuator 6 A 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 39 мм



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



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



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



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

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 433

Белый

Silver

управление и функции

Модули для установки с задней стороны



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



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



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

Интерфейсы, приводы и диммеры



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Электронные блоки питания



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

Δ 01874.120
Как выше, 120 В~



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

Δ 01875.120
Как выше, 120 В~



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

Δ 01876.120
Как выше, 120 В~



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

Белый

Silver

управление и функции

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



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



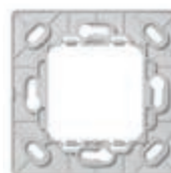
01796.2
Многофункциональный актуатор с релейным НР выходом 10 А 230 В~, программируемый, функция выключателя для локального управления, локальный вход, переносимый в качестве выключателя типа ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



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



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



14507
Суппорт на 2 модуля Plana, Белый



14506
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



14506.2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



14506.SL
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



14506.2.SL
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



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



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

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 433

Белый

Silver

Звуковое вещание

Приборы



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



14582
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



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



14582.SL
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 36 мм

Bluetooth®



14589²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Bluetooth®



14590²
Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.
Глубина: 36 мм

Bluetooth®



14589.SL²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Bluetooth®



14590.SL²
Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



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



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



01483
4 кнопки, 1 выход LINE OUT, комплектуется 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля
- 2 модуля. Глубина: 37 мм



01484
4 кнопки со стереоусилителем 1 + 1 Вт RMS, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω, комплектуются 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм

2 взаимозаменяемых половинных кнопки 1 модуль



14751.4
Символы громкости I и O



14751.5
Символы смены функции и трека



14751.4.SL
Символы громкости I и O



14751.5.SL
Символы смены функции и трека

Белый

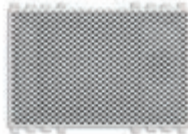
Silver

Звуковое вещание

Громкоговорители



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



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



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



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



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



01907.1
Пассивный диффузор звука 8 Ω
30 Вт, установка на тонких
стенках и подвесном потолке.
Глубина: 68 мм



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

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



01903
Ответвитель для устройств
управления By-me, встроенная
установка (заднее
подключение)



01904
Ответвитель для устройств
звукового вещания, встроенная
установка (заднее подклю-
чение)



01839
Зажимы на
2 полюса с
винтами



01840.E.B
Кабель для Звукового вещание,
2x0,50 мм² с оболочкой LSZH,
класс CPR Eca, пригодный для
укладки в одном коробе с кабелями
I категории (U₀ = 400 V), синий
цвет - 100 м



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



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



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



01831
Блок питания
12 пост.т. 1250 мА,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1,5 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания
12 пост.т. 1250 мА,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1 модуль x 17,5 мм

Белый

Silver

Регулирование температуры

Термостаты



02951.B
Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02951.BN
Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



Bluetooth®

02971.B
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Датчики



14538
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39 мм



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



14432
Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм



14538.SL
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39 мм



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



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



02965.1
Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м



01465
Регулятор температуры для систем искусственного климата, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 входа для подключения датчиков RT100, RT1000 и NTC, 1 выход для подключения смесительного клапана, 1 выход 0-10 В или (0) 4-20 мА, 1 перекидной релейный выход 16 А 230 В~, 6 модуля x 17,5 мм

Белый

Silver

Управление энергопотреблением



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Белый

Silver

Контроль



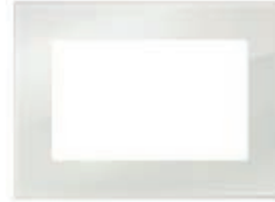
01425***

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



21665.11

Алюминий
Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант
Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант
Размеры: 345x250 мм



01422***

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



01422.B***

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



01420***

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



01420.B***

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



01420.BN***

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



21848.1

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



21848.1.B

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



21848.1.BN

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

*** Используя функцию **Webview**, с помощью сенсорного экрана можно контролировать состояние устройства KNX Vimar, оснащенного Веб-сервером.

Белый

Silver

Контроль



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

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



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

OK01590.1: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ

OK01591: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Top + лицензия Client Top + аппаратный ключ



Управляющая программа системы Well-contact Plus.

01589: Well-contact Suite Light

01592: Well-contact Suite Client

01593: Well-contact Suite Office

01594: Well-contact Suite Client Office

01595

Интегрированная программа для взаимодействия с бухгалтерскими ПО управления



01597

Запасной USB ключ для программы Well-contact Suite



01993

Аппаратный интерфейс программирования с сенсорным экраном Well-contact Plus. Требуется программное обеспечение для настройки сенсорного экрана

Входные/выходные устройства



01514

2-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 39,1x40x12,3 мм



01515.1

4-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 46x46x11,7 мм



01510

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



01522.1

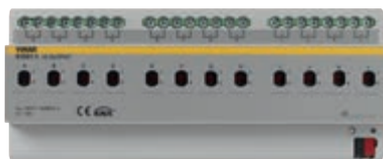
Устройство с 4 входами/выходами, 4 НР релейными выходами 16 А 250 В~, программируемыми в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, 4 цифровыми входами, программируемыми для сухих контактов, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Актуаторы



01523.1

Актуатор с 4 НР релейными выходами 16 А 250 В~, программируемыми в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01521.1

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



01525

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



01535

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



01536

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

Регуляторы



01550

Регулятор с 4 релейными выходами НО 16 А, ~250 В, 4 выхода 0/1-10 В, кнопки для местного управления, стандарт KNX, 8 модулей по 17,5 мм



01538

Регулятор фазовый 120-240 В~ 50/60 Гц 2 входа для ламп накаливания 40-300 Вт 240 В~, 20-150 Вт 120 В~, электронные трансформаторы 40-200 ВА, лампы CFL 10-200 Вт, светодиодные лампы 10-200 Вт, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм

Белый

Silver

Контроль

Интерфейсы и шлюзы



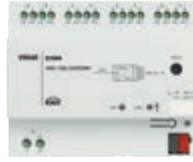
01547.1
Интерфейс IP, KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01548
Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 модуля x 17,5 мм



01542
Шлюз DALI KNX, 1 канал для 64 ламп, объединяемых в 16 групп, 4 модуля x 17,5 мм



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



01540.1
Интерфейс USB, тип B KNX, 2 модуля x 17,5 мм



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



Дополнительные принадлежности



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



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



01831.1
Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм



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



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

Кабели KNX



01890.E
Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м



01890.C
Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м

Управление и функции

Элементы управления



01580
4 кнопки
- 2 модуля.
Глубина: 20 мм



01581
4 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля
Глубина: 37 мм



01582
4 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя cosφ 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37 мм



01585
6 кнопки
- 3 модуля.
Глубина: 20 мм



01586
6 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц
- 3 модуля
Глубина: 37 мм



01587
6 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя cosφ 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм

Белый

Silver

Управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

14751 Нейтральные, персонализируемые ²	14751.0 Фиксированные, нейтральные	14751.1 Символы ON/OFF	14751.2 Символы стрелок	14751.3 Символы регулировки	14751.SL Нейтральные, персонализируемые ²	14751.0.SL Фиксированные, нейтральные	14751.1.SL Символы ON/OFF	14751.2.SL Символы стрелок	14751.3.SL Символы регулировки
14752 Нейтральные, персонализируемые ²	14752.1 Символы ON/OFF	14752.2 Символы стрелок	14752.3 Символы регулировки	14752.SL Нейтральные, персонализируемые ²	14752.1.SL Символы ON/OFF	14752.2.SL Символы стрелок	14752.3.SL Символы регулировки		

Регулирование температуры

Термостаты

02952.B Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм	02972.B Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм	02952.BN Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм

Датчики температуры и Устройства обнаружения

14432 Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм	14850 ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 19 мм	14432.SL Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм	14850.SL ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 19 мм

Принадлежности

00802 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля	00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	00800 Каркас для ориентируемого суппорта	00802.20 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля	00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта

² О персонализации клавиш см. на стр. 433

Белый

Silver

Регулирование температуры

Станция для измерения метеорологических данных и Проводной датчик температуры



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



02965.1
Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м

Датчики присутствия и яркости



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



01527.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01527



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



01529.1.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01529.1



01530
Светочувствительный датчик для регулятора 01528, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 52,3x54,3x19,3 мм

Контроль доступа



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



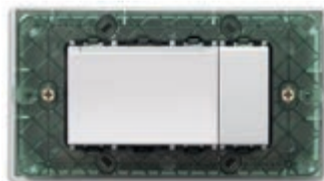
14453
Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 36 мм



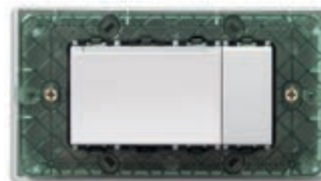
14457.SL
Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля. Поставляется без карты-транспондера. Глубина: 36 мм
14457.TR.SL
Как выше, в тропическом исполнении



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



14450
Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля. Укомплектовывается накладкой 4 модуля. Размеры: 142,5x78,4x9x89,2 мм



Δ 14450.SL
Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля. Укомплектовывается накладкой 4 модуля. Размеры: 142,5x78,4x9x89,2 мм



01598
Программируемая и по индивидуальным потребностям карта-транспондер

Call-way: Аппараты



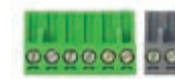
02080.AB
Терминал коммуникационный, антибактериальной обработки



02081.AB
Модуль дисплея, антибактериальной обработки



02082.AB
Модуль звуковой, антибактериальной обработки



02085
Блок зажимов, 8 контактов



02075.AB
Пульт для вызова с подсветкой, 2 элемента управления светом, 2 элемента управления для вспомогательных сервисов, защита против удушья, антибактериальная обработка



14505.AB
Релейный модуль с гнездом RJ45 для пульта 2 свет + 2 AUX, подключение к модулю 8IN/8OUT или дисплей Call-way, 4 релейных выхода 24 V NO, антибактериальная обработка - 3 модуля. Глубина: 29,5 мм



02089.AB
Пульт вызова 2 выключателя освещения, специальная конструкция для предотвращения удушья, антибактериальной обработки



02086
Пульт со шнуром простой



02087
С 1 кнопкой



02088
С 2 кнопками



02097.2
Дисплей системы, тип монтажа настенный



02097.1
Дисплей системы, тип монтажа настенный



02098
Кронштейн для крепления дисплея



02079
Интерфейс ethernet/RS485, 9 модуля x 17,5 мм

Специальные выключатели



14501.AB
Кнопка вызова для контуров НР и НЗ, антибактериальной обработки - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14502
Кнопка вызова НР и розетки DIN на 7 полюсов - 2 модуля. Глубина: 37 мм



14503.AB
Кнопка вызова со шнуром НР и НЗ, антибактериальной обработки - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14504.AB
Кнопка отключения НР и звуковая сигнализация, антибактериальной обработки - 2 модуля. Глубина: 36 мм

Призматические индикаторы - 2 модуля*



14387.B
Белый. Глубина: 24 мм



14387.R
Красный. Глубина: 24 мм



14387.V
Зеленый. Глубина: 24 мм

Коридорная лампочка



02084
Светодиодная коридорная лампочка, четыре цвета, настенный монтаж

* для ламп 14771 и 14777

Call-way: Аппараты

Принадлежности и устройства для установки на рейку DIN (60715 TH35)

02090.2 Блок питания, 24 Vdc 5 А, 100- 240 В~ 50/60 Гц	02094 Согласующее устройство линий ethernet и аудио, 9 модуля x 17,5 мм	02078 Соединитель телефонный, 9 модуля x 17,5 мм	02095 Последовательный интерфейс ESPA 4.4.4, 9 модуля x 17,5 мм	02096 Плата на 8 входов и 8 выходов, 8 модуля x 17,5 мм

Кабель

03061.E Кабель кат. 5е FTP, Экрани- рованный, 4 пары, 24 AWG, с оплеткой LSZH, класс CPR Eca, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), цвет серый - 305 м	03071.B2 Кабель кат. 6 U/UTP, 4 пары, 23 AWG, с оплеткой LSZH, класс CPR B2са, синий - 500 м	03076.E Кабель кат. 6 F/UTP, Экрани- рованный, 4 пары, 23 AWG, с оплеткой LSZH, класс CPR Eca, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленая - 500 м	03086.B2 Кабель кат. 6A F/FTP, Экранированный, 4 пары, 23 AWG, с оплеткой LSZH, класс CPR B2са, синий - 500 м	03086.E Кабель кат. 6A S/FTP, Экрани- рованный, 4 пары, 23 AWG, с оплеткой LSZH, класс CPR Eca, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), оранжевый - 500 м

Устройства - антибактериальной обработки**

14041.AB Заглушка. Глубина: 10 мм	14001.AB 1П выключатели, 16 AX 250 V~. Глубина: 24 мм	14015.AB 2П выключатели, 16 AX 250 V~. Глубина: 24 мм	14013.AB 1П реверсивные выключатели, 16 AX 250 V~. Глубина: 24 мм	14005.AB 1П переключате- ли, 16 AX 250 V~. Глубина: 24 мм	14008.AB 1П НР 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, НР 10 А 250 V~, со шнурком. Глубина: 24 мм	14136.AB.1 Диммеры MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 40,5 мм

Штепсельные розетки - антибактериальной обработки**

14203.AB Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, по итальянскому стандарту Р17/11. 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 Р17/11, красный. Глубина: 24 мм	14210.AB.A Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, универсальный, оранжевый - 2 модуля. Глубина: 25 мм	14210.AB.R Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, универсальный, красный - 2 модуля. Глубина: 25 мм	14210.AB.V Розетка SICURY 2P+T 16 А 250 В~, универсальный, зеленая - 2 модуля. Глубина: 25 мм

14290.AB Розетка для электробритв с изолирующим транс- форматором 20 ВА, выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 41 мм	14330.AB Розетка 2P 6 А 24 В (SELV) под вилку 01620. Глубина: 24 мм	14320.AB Розетка RJ11, 6 положений 4 контакта (6/4). Глубина: 32,6 мм	14339.AB.13 Розетка RJ45 с разъемом Netsafe Cat. 6, UTP. Глубина: 29,3 мм	14339.AB.14 Розетка RJ45 с разъемом Netsafe Cat. 6, FTP. Глубина: 29,3 мм	14342.AB Розетки для RJ45, 8-позиций/ 8-провода (8/8). Глубина: 32,6 мм	14300.AB.01 Коаксиальная розетка TV-RD-SAT 5-2400 МГц, для непосредственного соединения, затухание 1 дБ. Глубина: 21,6 мм

** Накладки из антибактериального материала, со стр. 378

Белый

Silver

By-alarm: Система охранной сигнализации



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



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



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



01715
 Наружная сирена
01716
 Наружная сирена, имитирующая наличие охранной сигнализации



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



01704
 Модуль расширения на 8 входов



01709
 Модуль расширения на 4 входов



01710
 Модуль расширения на 4 выходов



01711
 Изолированный интерфейс для регенерации сигнала шины



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



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



01708
 Коммуникатор PSTN (ТСОП), для центрального пульта управления



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



01725
 Интерфейсы и кабели конфигурирования



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



01736
 Удлинительный кабель для антенны соединителя By-alarm GSM Dual Band 01706, длина 10 м



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



14496
 Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 36 мм



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



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



14478
 Активатор/считыватель. Глубина: 40,4 мм



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



01718.G
 Ключ транспондер, зеленый



01718.Y
 Ключ транспондер, желтый

Белый

Silver

By-alarm: Система охранной сигнализации



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



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



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



01739
Пассивный инфракрасный датчик присутствия для наружной защиты зданий, экранное обнаружение на расстоянии 12 м с каждой стороны (слева и справа), IP55, 1 вход для акустического контроля, 2 НО и НЗ релейных выхода 28 В пост. тока 0,2 А, настенный монтаж, питание 10-28 В пост. тока, 38 мА



01740
Экранный детектор для защиты таких проемов как двери, окна, крытые террасы, проходы и остекления, экранное обнаружение на коротком расстоянии с линзой, регулируемой до 2 м или 5 м, функция защиты от маскирования, 1 НО или НЗ релейный выход 28 В пост. тока, 0,1 А, настенный монтаж, питание 9,5-18 В пост. тока, 20 мА



01820
Магнитный контакт для встраиваемой установки



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



01724
Датчик воды для защиты от затопления, напольный монтаж



01821
Магнитный контакт в металл. для встраиваемой установки



01822
Магнитный контакт для установки на поверхности



01823
Магнитный контакт в металлическом контейнере для поверхностного монтажа



01825
Электромеханический контакт со шнуром для жалюзи



01826
Электромеханический инерционный контакт для окон и дверей

Белый

Silver

By-alarm: Система охранной сигнализации

Кабели



01732.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



01733.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



01734.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 4x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



01735.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 6x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m

Радиоустройства



01726

Извещатель с зоной обнаружения типа "занавес" для проходов и проемов



01727.1

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, коричневый



01727.1.B

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, Белый



01728

Инфракрасный извещатель



01731

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



01729

Двусторонний радиочастотный интерфейс, 868 МГц



01730

Двусторонний радиочастотный пульт ДУ, 868 МГц

PLANA

Накладки

металл



70 Металлик бронзовый



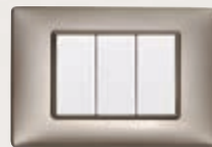
71 Серебро
металлизированное



Δ 72 Зеленая
металлизированная



Δ 73 Синяя
металлизированная



74 Никель перламутровый

Натуральное дерево



Δ 61 Клен натуральный



Δ 62 Груша натуральная



Δ 63 Вишня натуральная

Технополимер



01 Белый



02 Цвет слоновой кости



03 Бежевый



Δ 04 Кремовый



05 Черный



25 Матовое золото



Δ 31 Ясень



Δ 32 Красная сосна



Δ 33 Макоре

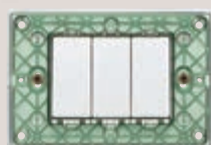
Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



Δ 42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



51 Reflex рубин

Δ В наличии до истощения запасов на складе



Δ 75.01 Перламутровое серебро



76 Античная латунь



81 Зашкуренный алюминий



06 Гранитно-белый



20 Матовое серебро



21 Матовый никель



22 Матовый шампань



Δ 23 Переливчато-коричневый



24 Блестящее золото



45 Reflex вода



Δ 46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак

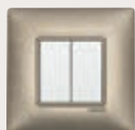


50 Reflex сапфир

Примечание: изменения зернистости, цвета или гладкости поверхности накладок, изготовленных из природного камня, дерева и стекла подтверждают натуральность текстуры накладок и гарантируют подлинность материала

Накладки стандарта Великобритании

Металлизированный технополимер



70 Металлик
бронзовый



71 Серебро
металлизированное



Δ 72 Зеленая
металлизированная



Δ 73 Синяя
металлизированная

Технополимер



01 Белый



02 Цвет
слоновой кости



03 Бежевый



Δ 04 Кремовый



05 Черный



06 Гранитно-
белый



20 Матовое
серебро



21 Матовый
никель



22 Матовый
шампань



23 Переливчато-
коричневый



24 Блестящее
золото



25 Матовое
золото



Δ 31 Ясень



Δ 32 Красная сосна



Δ 33 Макоре

Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



Δ 42 Reflex
воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



45 Reflex вода



Δ 46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак



50 Reflex сапфир



51 Reflex рубин

Накладки стандарта Германии и Франции

Металлизированный технополимер



26 Металлик
бронзовый



27 Серебро
металлизированное

Технополимер



01 Белый



02 Цвет
слоновой кости



03 Бежевый



Δ 04 Кремовый



05 Черный



06 Гранитно-
белый



20 Матовое
серебро



21 Матовый
никель



22 Матовый
шампань



Δ 23 Переливчато-
коричневый



24 Блестящее
золото



25 Матовое
золото

Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



Δ 42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



45 Reflex вода



Δ 46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак

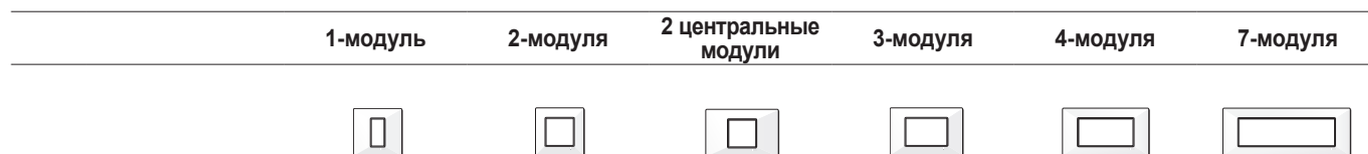


50 Reflex сапфир



51 Reflex рубин

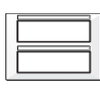
Руководство



	1-модуль	2-модуля	2 центральные модули	3-модуля	4-модуля	7-модуля
металл						
 Металлик бронзовый	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
 Серебро металлизированное	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
 Зеленая металлизированная	Δ 14641.72	Δ 14642.72	Δ 14652.72	Δ 14653.72	Δ 14654.72	Δ 14657.72
 Синяя металлизированная	Δ 14641.73	Δ 14642.73	Δ 14652.73	Δ 14653.73	Δ 14654.73	Δ 14657.73
 Никель перламутровый	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
 Перламутровое серебро	Δ 14641.75.01	Δ 14642.75.01	Δ 14652.75.01	Δ 14653.75.01	Δ 14654.75.01	Δ 14657.75.01
 Античная латунь	-	14642.76	-	14653.76	14654.76	14657.76
 Зашкуренный алюминий	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
Натуральное дерево						
 Клен натуральный	Δ 14641.61	Δ 14642.61	-	Δ 14653.61	Δ 14654.61	Δ 14657.61
 Груша натуральная	Δ 14641.62	Δ 14642.62	-	Δ 14653.62	Δ 14654.62	Δ 14657.62
 Вишня натуральная	Δ 14641.63	Δ 14642.63	-	Δ 14653.63	Δ 14654.63	Δ 14657.63
Технополимер						
 Белый**	14641.01	14642.01-14642.AB.01	14652.01	14653.01-14653.AB.01	14654.01-14654.AB.01	14657.01-14657.AB.01
 Цвет слоновой кости	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
 Бежевый	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
 Кремовый	Δ 14641.04	Δ 14642.04	Δ 14652.04	Δ 14653.04	Δ 14654.04	Δ 14657.04
 Черный	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
 Гранитно-белый	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
 Матовое серебро	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
 Матовый никель	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
 Матовый шампань	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
 Переливчато-коричневый	Δ 14641.23	Δ 14642.23	Δ 14652.23	Δ 14653.23	Δ 14654.23	Δ 14657.23
 Блестящее золото	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
 Матовое золото	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
 Ясень	Δ 14641.31	Δ 14642.31	Δ 14652.31	Δ 14653.31	Δ 14654.31	Δ 14657.31
 Красная сосна	Δ 14641.32	Δ 14642.32	Δ 14652.32	Δ 14653.32	Δ 14654.32	Δ 14657.32
 Макоре	Δ 14641.33	Δ 14642.33	Δ 14652.33	Δ 14653.33	Δ 14654.33	Δ 14657.33
Reflex						
 Reflex пепел	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
 Reflex снег	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
 Reflex воздух	Δ 14641.42	Δ 14642.42	Δ 14652.42	Δ 14653.42	Δ 14654.42	Δ 14657.42
 Reflex янтарь	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
 Reflex мята	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
 Reflex вода	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
 Reflex лимон	Δ 14641.46	Δ 14642.46	Δ 14652.46	Δ 14653.46	Δ 14654.46	Δ 14657.46
 Reflex изумруд	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
 Reflex апельсин	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
 Reflex табак	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
 Reflex сапфир	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
 Reflex рубин	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

** .AB: antibakterijske obrade

Руководство

8-модуля	6 (4x4")-модуля	14 (7+7)-модуля	21 (7+7+7)-модуля	Для панелей 1-модуль	Для панелей 2-модуля
					
14668.70*	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-
Δ 14668.72*	-	-	-	-	-
Δ 14668.73*	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-
Δ 14668.75.01*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
14668.01	14659.01	14690.01	14691.01	14666.01	14667.01
14668.02	14659.02	14690.02	14691.02	14666.02	14667.02
14668.03	14659.03	-	-	-	-
Δ 14668.04	Δ 14659.04	-	-	-	-
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05
14668.06	14659.06	-	-	-	-
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21
14668.22	-	-	-	-	-
Δ 14668.23	-	-	-	-	-
14668.24	-	-	-	-	-
14668.25	-	-	-	-	-
Δ 14668.31	-	-	-	-	-
Δ 14668.32	-	-	-	-	-
Δ 14668.33	-	-	-	-	-
14668.40	-	-	-	-	-
14668.41	-	-	-	-	-
Δ 14668.42	-	-	-	-	-
14668.43	-	-	-	-	-
14668.44	-	-	-	-	-
14668.45	-	-	-	-	-
Δ 14668.46	-	-	-	-	-
14668.47	-	-	-	-	-
14668.48	-	-	-	-	-
14668.49	-	-	-	-	-
14668.50	-	-	-	-	-
14668.51	-	-	-	-	-

Накладки стандарта Великобритании: руководство по выбору

2-модуля

3-модуля/моноблок

5-модуля/моноблок



Металлизированный технопolyмер

	Металлик бронзовый	14647.70	14648.70	14649.70
	Серебро металлизированное	14647.71	14648.71	14649.71
	Зеленая металлизированная	Δ 14647.72	Δ 14648.72	Δ 14649.72
	Синяя металлизированная	Δ 14647.73	Δ 14648.73	Δ 14649.73

Технопolyмер

	Белый	14647.01	14648.01	14649.01
	Цвет слоновой кости	14647.02	14648.02	14649.02
	Бежевый	14647.03	14648.03	14649.03
	Кремовый	Δ 14647.04	Δ 14648.04	Δ 14649.04
	Черный	14647.05	14648.05	14649.05
	Гранитно-белый	14647.06	14648.06	14649.06
	Матовое серебро	14647.20	14648.20	14649.20
	Матовый никель	14647.21	14648.21	14649.21
	Матовый шампань	14647.22	14648.22	14649.22
	Переливчато-коричневый	Δ 14647.23	Δ 14648.23	Δ 14649.23
	Блестящее золото	14647.24	14648.24	14649.24
	Матовое золото	14647.25	14648.25	14649.25
	Ясень	Δ 14647.31	Δ 14648.31	Δ 14649.31
	Красная сосна	Δ 14647.32	Δ 14648.32	Δ 14649.32
	Макоре	Δ 14647.33	Δ 14648.33	Δ 14649.33

Reflex

	Reflex пепел	14647.40	14648.40	14649.40
	Reflex снег	14647.41	14648.41	14649.41
	Reflex воздух	Δ 14647.42	Δ 14648.42	Δ 14649.42
	Reflex янтарь	14647.43	14648.43	14649.43
	Reflex мята	14647.44	14648.44	14649.44
	Reflex вода	14647.45	14648.45	14649.45
	Reflex лимон	Δ 14647.46	Δ 14648.46	Δ 14649.46
	Reflex изумруд	14647.47	14648.47	14649.47
	Reflex апельсин	14647.48	14648.48	14649.48
	Reflex табак	14647.49	14648.49	14649.49
	Reflex сапфир	14647.50	14648.50	14649.50
	Reflex рубин	14647.51	14648.51	14649.51

Накладки стандарта Германии и Франции: руководство по выбору

	2-модуля	2+2-модуля (71 mm)	2+2+2-модуля (71 mm)	2+2+2+2-модуля (71 mm)	2+2-модуля (57 mm)	2+2+2-модуля (57 mm)

Металлизированный технополимер						
	Металлик бронзовый	14642.26	14643.26	14644.26	14669.26	-
	Серебро металлизированное	14642.27	14643.27	14644.27	14669.27	-
Технополимер						
	Белый**	14642.01-14642.AB.01	14643.01-14643.AB.01	14644.01-14644.AB.01	14669.01-14669.AB.01	14645.01 14646.01
	Цвет слоновой кости	14642.02	14643.02	14644.02	14669.02	14645.02 14646.02
	Бежевый	14642.03	14643.03	14644.03	14669.03	14645.03 14646.03
	Кремовый	Δ 14642.04	Δ 14643.04	Δ 14644.04	Δ 14669.04	Δ 14645.04 Δ 14646.04
	Черный	14642.05	14643.05	14644.05	14669.05	14645.05 14646.05
	Гранитно-белый	14642.06	14643.06	14644.06	14669.06	14645.06 14646.06
	Матовое серебро	14642.20	14643.20	14644.20	14669.20	14645.20 14646.20
	Матовый никель	14642.21	14643.21	14644.21	14669.21	14645.21 14646.21
	Матовый шампань	14642.22	14643.22	14644.22	14669.22	14645.22 14646.22
	Переливчато-коричневый	Δ 14642.23	Δ 14643.23	Δ 14644.23	Δ 14669.23	Δ 14645.23 Δ 14646.23
	Блестящее золото	14642.24	14643.24	14644.24	14669.24	14645.24 14646.24
	Матовое золото	14642.25	14643.25	14644.25	14669.25	14645.25 14646.25
Reflex						
	Reflex пепел	14642.40	14643.40	14644.40	14669.40	-
	Reflex снег	14642.41	14643.41	14644.41	14669.41	-
	Reflex воздух	Δ 14642.42	Δ 14643.42	Δ 14644.42	Δ 14669.42	-
	Reflex янтарь	14642.43	14643.43	14644.43	14669.43	-
	Reflex мята	14642.44	14643.44	14644.44	14669.44	-
	Reflex вода	14642.45	14643.45	14644.45	14669.45	-
	Reflex лимон	Δ 14642.46	Δ 14643.46	Δ 14644.46	Δ 14669.46	-
	Reflex изумруд	14642.47	14643.47	14644.47	14669.47	-
	Reflex апельсин	14642.48	14643.48	14644.48	14669.48	-
	Reflex табак	14642.49	14643.49	14644.49	14669.49	-
	Reflex сапфир	14642.50	14643.50	14644.50	14669.50	-
	Reflex рубин	14642.51	14643.51	14644.51	14669.51	-

Типы монтажа

Модули	Коробки		Рамки	Накладки*
1 и 2 модуля Ø 60 мм монтажная коробка	Монтаж в стену  V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черная	Монтаж на стену  09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый	  14601 1 модуль, с зажимами 14601.G как выше, серая 14600 1 модуль, без винтов 14600.G как выше, серая	 14641... 1 модуль Размеры: 80x80x9 мм
	 V71701 Для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой	 09972.01 глубина 30 мм, слоновая, Белый	    14602 2 модуля, с зажимами 14602.G как выше, серая 14603 2 модуля, без винтов 14603.G как выше, серая 14604 2 модуля, с зажимами 14605 2 модуля модуля, без винтов	  14642... 2 модуля Размеры: 80x80x9 мм 14642.C.01 2 модуля, технополимер, с крышкой. Размеры: 80x80x14 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	    14602 2 модуля, с зажимами 14602.G как выше, серая 14603 2 модуля, без винтов 14603.G как выше, серая 14604 2 модуля, с зажимами 14605 2 модуля модуля, без винтов	  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 V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой	 09975.A глубина 43,5 мм, слон. кость RAL 9001 09975.01: Белый	 14612 2 центральный модуль, с винтами	
3	Монтаж в стену   V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черная V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой	Монтаж на стену  09975.A глубина 43,5 мм, слон. кость RAL 9001 09975.01: Белый	 14613 3 модуля, с винтами 14613.G как выше, серая	 14653... 3 модуля Размеры: 119,5x80x9 мм

Типы монтажа

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
4	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черная</p> <p>V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>14784 4 модуля, белая Δ 14784.SL: Silver</p>	 <p>14614 4 модуля, с винтами</p>	 <p>14654... 4 модуля Размеры: 142x80x9 мм</p>
7	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черная</p> <p>V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>14787 7 модулей, белая Δ 14787.SL: Silver</p>	 <p>14617 7 модулей, с винтами</p>	 <p>14657... 7 модулей Размеры: 206x80x9 мм</p>
8 (4+4)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>14788 8 модулей, белая Размеры: 142,2x150,3x134 мм</p>	 <p>01420 Сенсорный экран 4,3", серый 01420.B: Белый 01420.BN: нейтральная</p>  <p>21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей</p>  <p>14618 8 модуля (4+4), С винтами</p>	 <p>14668... 8 модулей Размеры:142,5x151x9 мм</p>  <p>14668... 8 модулей Размеры:142,5x151x9 мм</p>
6 (3+3)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>09996 Для кладки GW 650 °C, голубой 09996.AU GW 960 °C, черная</p>		 <p>14619 6 модуля (3+3/4x4"), С винтами</p>	 <p>14659... 6 модулей 4x4" Размеры: 120x132x11 мм</p>

Типы монтажа

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
14 (7+7)	<p>Монтаж в стену</p> <p>V71320 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71720 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p> <p>09920.01, Белая</p>	<p>14620... 14 модулей (7+7), с винтами</p>	<p>14690... 14 модулей (7+7) Размеры: 206x148x11 мм</p>
21 (7+7+7)	<p>Монтаж в стену</p> <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>Монтаж на стену</p> <p>09921.01, Белая</p>	<p>14621 21 модуль (7+7+7), с винтами</p>	<p>14691... 21 модуль (7+7+7) Размеры: 206x222x11 мм</p>	
1	<p>Для панелей</p> <p>16776.AU GW 960 °C</p>	<p>14626 1 модуль, с винтами</p>	<p>14666... 1 модуль Размеры: 40x80x9 мм</p>	
2	<p>Для панелей</p> <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	<p>14627 2 модуля, с винтами</p>	<p>14667... 2 модуля Размеры: 40x137x9 мм</p>	
1 и 2 модуля Ø 60 и 65 мм монтаж- ная коробка	<p>60</p>	<p>14601 1 модуль, с зажимами</p> <p>14600 1 модуль, без винтов</p>	<p>14641... 1 модуль Размеры: 80x80x9 мм</p>	
	<p>65</p>	<p>14601.G как выше, серая</p> <p>14600.G как выше, серая</p>	<p>14642... 2 модуля Размеры: 80x80x9 мм</p> <p>14642.C.01 2 модуля, технополимер, с крышкой. Размеры: 80x80x14 мм</p>	
	<p>Ø 65</p> <p>65</p>	<p>14602 2 модуля, с зажимами</p> <p>14603 2 модуля, без винтов</p> <p>14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>14605 2 модуля модуля, без винтов</p>	<p>14602.G как выше, серая</p> <p>14603.G как выше, серая</p> <p>14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>14605 2 модуля, без винтов</p>	
		<p>14602 2 модуля, с зажимами</p> <p>14603 2 модуля, без винтов</p> <p>14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>14605 2 модуля, без винтов</p>	<p>14652... 2-х центральный модуль Размеры: 119,5x80x9 мм</p>	

Установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки/Устройства	Накладки*
1 и 2	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	<p>14606¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, белая</p> <p>14606.SL¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Silver</p> <p>14607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p>	<p>14647¹... 2 модуля Размеры: 95x95x9 мм</p>
3 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	<p>14608¹ 3 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>14215 Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>14017 Пример установки моноблока по вертикали</p>	<p>14648¹... 3 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 мм</p>
5 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	<p>14609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>14222 Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>14291 Пример установки моноблока по вертикали</p>	<p>14649¹... 5 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 мм</p>

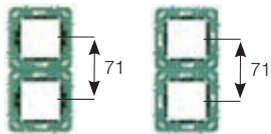
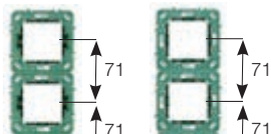
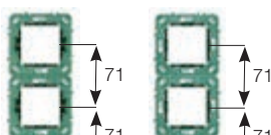
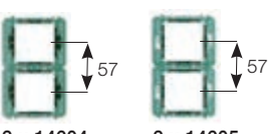
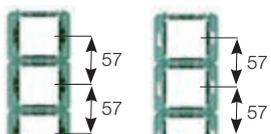
* Накладки, 380 стр.

¹ Устройство соответствует норме BS 5733

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71 мм и 57 мм

Модули	Коробки	Рамки
<p>2+2 71 мм между центрами</p>		<p>2 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>2 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2+2 71 мм между центрами</p>		<p>3 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>3 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2+2+2 71 мм между центрами</p>		<p>4 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>4 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2 57 мм между центрами</p>		<p>2 x 14605 2 модуля, без винтов</p>
<p>2+2+2 57 мм между центрами</p>		<p>3 x 14605 2 модуля, без винтов</p>

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71 мм и 57 мм

		Накладки*
 <p>2 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>2 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>		 <p>14643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 150,5x80x9 мм</p>
 <p>3 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>3 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>		 <p>14644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 221,5x80x9 мм</p>
 <p>4 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>4 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>		 <p>14669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 293x80x9 мм</p>
 <p>2 x 14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>2 x 14605 2 модуля, без винтов</p>		 <p>14645... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 136,5x80x9 мм</p>
 <p>3 x 14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>3 x 14605 2 модуля, без винтов</p>		 <p>14646... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 193,5x80x9 мм</p>

* Накладки, 381 стр.

Energia Positiva. Insieme

