

РОСКОШЬ И ТЕХНОЛОГИЯ
В ЧЕТЫРЕХ ИЗМЕРЕНИЯХ.



EIKON

 **VIMAR**



EIKON

EIKON TACTIL

EIKON EVO

EIKON CHROME

EIKON TOTAL LOOK

ЧЕТЫРЕ ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЯ.

Tactil, Evo, Chrome, Total Look: роскошь, воплощенная в технических решениях. Изделия семейства Eikon выпускаются в четырех линиях, отличных по дизайну, отделке и функциональным характеристикам, но объединенных общим знаменателем: высочайшим качеством управления электрическими устройствами.





МНОЖЕСТВО РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ.

За элегантными формами кроются самые передовые технологии. Например та, которая стоит за системой домашней автоматике Vu-me: интуитивно понятное и простое управление, обеспечивающее максимум контроля и абсолютную безопасность.

EIKON TACTIL



БУДУЩЕЕ СТАНОВИТСЯ РЕАЛЬНОСТЬЮ.
С помощью современных технологий, позволивших
создать изящное технологическое решение: чистое
как бриллиант и легкое как перышко.



СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.
ДОСТАТОЧНО ЛЕГКОГО ПРИКОСНОВЕНИЯ,
И ВСЕ У ВАС ПОД КОНТРОЛЕМ.



ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ.
ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОБНАРУЖИВАЮТ
ПРИБЛИЖЕНИЕ К УСТРОЙСТВУ И ПОДСВЕЧИВАЮТСЯ
ДЛЯ ОБЛЕЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



ЧИСТОЕ СТЕКЛО.
БЛАГОРОДНЫЙ МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В 4 ЦВЕТОВЫХ
ВАРИАНТАХ: БЕЛЫЙ БРИЛЛИАНТ, ЧЕРНЫЙ БРИЛЛИАНТ,
ЖЕМЧУЖНО-СЕРЫЙ И ЦВЕТА ВОДЫ.

LUMINOSI

СТЕКЛО



Черный бриллиант



Белый бриллиант

LUMINOSI

СТЕКЛО

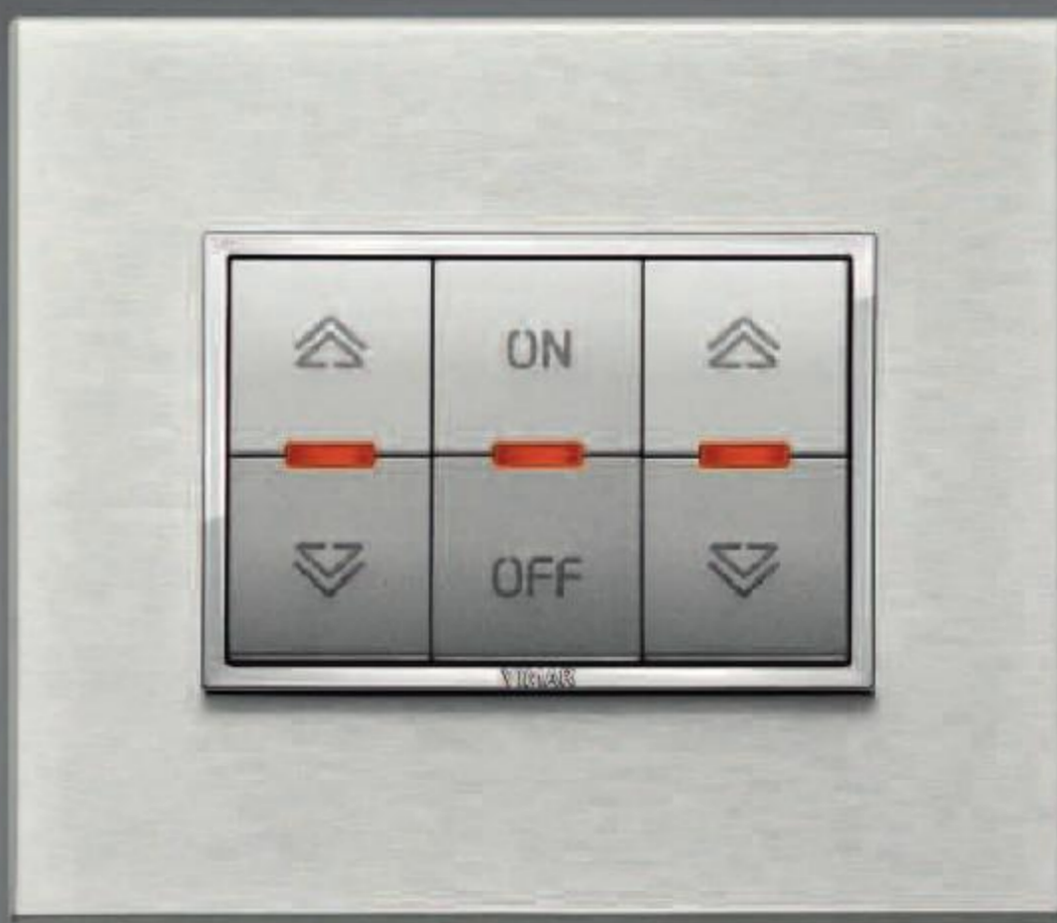


Аква

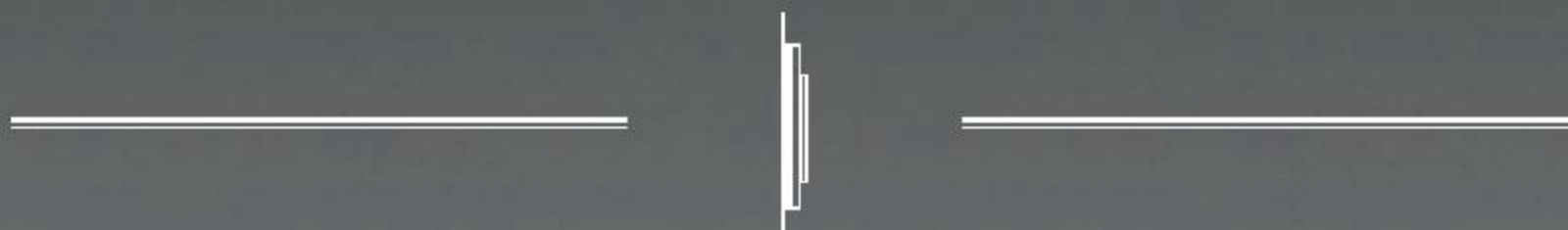


Жемчужный серый

EIKON EVO

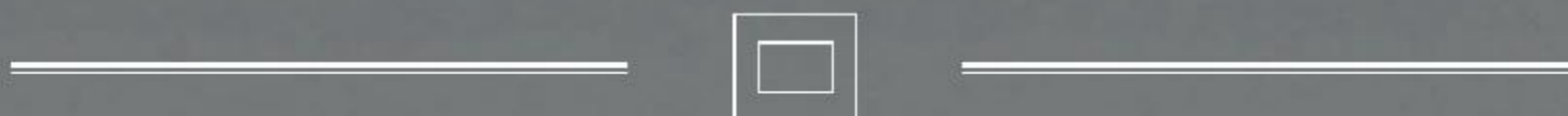


РОСКОШЬ СТАНОВИТСЯ ЯВНОЙ.
С помощью стиля и технологии, благодаря которым
обычным повседневным действиям придается некое
уникальное и неотразимое очарование.



СВЕРХТОНКИЙ ПРОФИЛЬ.

ЛЕГКИЙ И ТОНКИЙ СИЛУЭТ, ВЫСТУПАЮЩИЙ ИЗ СТЕНЫ
ВСЕГО НА НЕСКОЛЬКО МИЛЛИМЕТРОВ БЛАГОДАРЯ
ПРИМЕНЕНИЮ ОСЕВЫХ КЛАВИШ.



ЭЛЕГАНТНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ.

ФОРМЫ, ОБРАЩАЮЩИЕ НА СЕБЯ ВНИМАНИЕ, ОДНОВРЕМЕННО
СТРОГИЕ И ЭЛЕГАНТНЫЕ, БЛАГОДАРЯ КОТОРЫМ ИЗДЕЛИЯ
ИДЕАЛЬНО СМОТРЯТСЯ НА СТЕНАХ.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

ВОСЕМЬ РАЗЛИЧНЫХ БЛАГОРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ,
ОТРАЖАЮЩИХ ПОСЛЕДНИЕ ТЕНДЕНЦИИ В ДИЗАЙНЕ
ЖИЛЫХ ИНТЕРЬЕРОВ.

PRIMARI

АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ



Глянцевый алюминий



Серый Next



Нейтральная бронза



Темная бронза



Серая лава

ESCLUSIVI

БЛАГОРОДНЫЙ АЛЮМИНИЙ



Серебро



Титан



Полированное золото



Матовое золото



Черный сапфир

RAFFINATI

НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА



Кремовый



Табак

SPECIALI

CORIAN®



Горный лед

SCOLPITI

НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



Белый каррара



Серый кварц



Натуральный сланец

NATURALI

НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО



Белый дуб



Итальянский орех



Венге

ESSENZIALI

АЛЮМИНИЙ И СТЕКЛО



Полностью белый



Полностью черный



Белый бриллиант



Черный бриллиант

LUMINOSI

СТЕКЛО



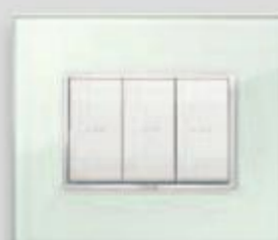
Серебряный лёд



Бронзовое зеркало



Белый бриллиант



Аква



Жемчужный серый



Коричневый опал



Черный бриллиант

EIKON CHROME



ТЩАТЕЛЬНО ПРОРАБОТАННЫЕ ДЕТАЛИ
ПРИВЛЕКАЮТ ВНИМАНИЕ.

Достаточно одного взгляда, чтобы оценить
изящество элегантной отделки.



ХРОМИРОВАННАЯ РАМКА.

ГЛАДКАЯ И БЛЕСТЯЩАЯ, ОНА ИЗЯЩНО ПОДЧЕРКИВАЕТ
ФОРМЫ КЛАВИШЕЙ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ.



ПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ ИЛИ ОКРУГЛОСТЬ ФОРМ?

ЕИКОН CHROME ВЫПУСКАЕТСЯ В ВЕРСИЯХ CLASSIC
И ROUND, ПОЗВОЛЯЮЩИХ ВЫБРАТЬ БОЛЕЕ
НРАВЯЩЕЕСЯ ВАМ РЕШЕНИЕ.



МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА.

ПРЕСТИЖНОСТЬ МАРКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТАКЖЕ
ПЯТЬЮ ТЩАТЕЛЬНО ОТОБРАННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И
МНОГОЧИСЛЕННЫМИ ЦВЕТОВЫМИ ВАРИАНТАМИ.

BRIGHT

КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ - CLASSIC



Белая "арктическая"



Белая "арктическая"



шампань металл



Титановый металл



Серебристый металл



Коричневый металл
"Сиена"



Металлик "антрацит"



Матовая серебристая



Матовая титановая



Матовый антрацит

КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ - ROUND



Белая "арктическая"



Белая "арктическая"



шампань металл



Титановый металл



Серый металл "Атлантика"



Серебристый металл



Металлик "антрацит"



Матовая серебристая



Матовая титановая



Матовый антрацит

REFINED

ОБЛАГОРОЖЕННЫЙ МЕТАЛЛ - CLASSIC



Матовое золото



Матовый никель



Полированное золото

ОБЛАГОРОЖЕННЫЙ МЕТАЛЛ - ROUND



Матовое золото



Матовый никель



Полированное золото



Матовый хром

WOOD

МАССИВ ДЕРЕВА - CLASSIC



Африканское венге



Белый дуб



Итальянский орех

МАССИВ ДЕРЕВА - ROUND



Американская вишня



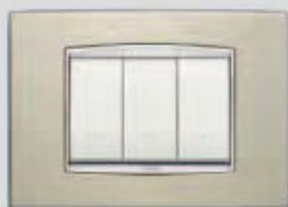
Белый дуб



Итальянский орех

INOX

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ CLASSIC



Зашкуренная
нержавеющая сталь

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ROUND



Зашкуренная
нержавеющая сталь

GLASS

СТЕКЛО - CLASSIC



Чёрный лёд



Белый лёд



Серебряное зеркало

EIKON TOTAL LOOK



СОВМЕСТИМОСТЬ ПО ЦВЕТУ.
Три благородных цвета накладок, рамок,
клавиш и выключателей.



ТРИ ЦВЕТА.

БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ АНТРАЦИТ И СЕРЕБРИСТЫЙ НЕХТ:
КЛАВИШИ И УСТРОЙСТВА ПРЕКРАСНО СОЧЕТАЮТСЯ
ПО ЦВЕТУ С НАКЛАДКАМИ И РАМКАМИ.



ФОРМЫ ДВУХ ВИДОВ.

СТРОГИЕ ПРОФИЛИ ИЛИ ОКРУГЛОСТЬ ЛИНИЙ?
КАЖДОМУ ДИЗАЙНЕРСКОМУ РЕШЕНИЮ
СООТВЕТСТВУЕТ СВОЙ СТИЛЬ.



ОДНОЗНАЧНО ВЫИГРЫШНЫЙ МАТЕРИАЛ.
МЕТАЛЛ КАК ТОЧНЫЙ ЭСТЕТИЧЕСКИЙ И
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫБОР.

BRIGHT

КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ - CLASSIC



Матовый антрацит



Белая "арктическая"



Матовая серебристая

BRIGHT

КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ - ROUND



Матовый антрацит



Белая "арктическая"



Матовая серебристая



ЗРЕЛИЩНАЯ И
ТОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯСЯ
ВНИМАНИЕМ К ДЕТАЛЯМ.
ОДНИМ СЛОВОМ,
ТЕХНОЛОГИЯ АВАНГАРДА.

ПРОСТЫЕ И ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЕ ФУНКЦИИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ЛЕГКИМ ПРИКОСНОВЕНИЕМ УПРАВЛЯТЬ РАЗЛИЧНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ.

НАБЛЮДЕНИЕ

Мультимедийный монитор с сенсорным экраном с диагональю 10" позволяет управлять всем происходящим внутри и снаружи дома с помощью изображений высокой четкости и скоординированной и персонализируемой графики. Возможность дистанционного управления через Интернет с помощью смартфона, ПК или планшетного компьютера.



Мультимедийный монитор с сенсорным экраном с диагональю 10"

СВЯЗЬ

Монитор с сенсорным экраном с диагональю 4,3" позволяет осуществлять полное управление всеми функциями видеодомофони и домашней автоматике.



Монитор с сенсорным экраном с диагональю 4,3"

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Монитор с сенсорным экраном Full Flat 4,3" обеспечивает контроль над всеми помещениями и позволяет в любой момент четко видеть энергетический профиль и энергопотребление всего дома или каждого отдельного устройства.



Монитор с сенсорным экраном Full Flat 4,3"

КАЖДОЕ ПОЖЕЛАНИЕ ВЫПОЛНЕНО С
МАКСИМАЛЬНОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ.

ЕДИНСТВО СТИЛЯ

Технология обеспечивающая оптимальное единство стиля всех устройств: мониторов, выключателей и сетевых устройств. Комплексный пульт управления, эстетическая сторона которого не уступает его функциональному совершенству.



Монитор с сенсорным экраном на три модуля



Выключатель Eikon Tactil



Розетки

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Три различных цвета клавиш и выключателей: от легкости белого до строгости серого антрацита и элегантности серебристого Next. Во имя технологии, никогда не забывающей об эстетических аспектах.



Серый антрацит



Белый



Next

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ

Множество выключателей, соответствующих любым требованиям в отношении монтажа. Осевые радиочастотные выключатели soft-action, не нуждающиеся в батареях или проводах; электронные инфракрасные или сенсорные выключатели. Весь дом подчиняется вашим приказам, все функции можно совместить в одном сценарии и осуществлять дистанционное управление ими с помощью ПК, смартфона или планшетного компьютера последнего поколения.



Осевые выключатели



Выключатель систем бытовой автоматике Eikon Tactil



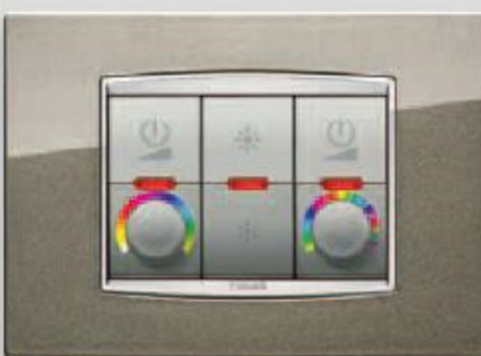
Выключатели систем бытовой автоматике

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КОМФОРТ

Сенсорные устройства для управления трансляцией музыки во все комнаты; универсальные регуляторы, позволяющие управлять яркостью освещения и его цветом; хронотермостаты, в любое время обеспечивающие нужную температуру в каждой комнате, и модульные осветительные устройства, гарантирующие хорошую видимость в любой ситуации. Эффективная технология, всегда обеспечивающая максимум комфорта.



Трехмодульные мониторы с сенсорным экраном для управления температурой



Универсальные регуляторы для управления яркостью освещения



Хронотермостат

ОПТИМИЗИРОВАННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Энергия не растрчивается напрасно. Никогда! Термостаты, регулирующие температуру в соответствии с реальными повседневными требованиями; устройства управления электрическими нагрузками, контроля потребления и визуализации потребленной энергии; часы-программаторы для активации тех или иных устройств в заданное время. Рациональное использование всей энергии, потребляемой домом, т.к. Eikon означает также сознательное отношение к энергопотреблению.



Часы-программатор



Управление нагрузками



Трехмодульные мониторы с сенсорным экраном для управления нагрузками

НАДЕЖНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Современная технология, неслышно и непрерывно осуществляющая защиту дома и его обитателей. При наличии аварийного или тревожного сигнала вы оповещаетесь об этом с помощью sms или e-mail, где бы вы не находились. Тревожные сигналы различных типов систем охранной сигнализации; телекамеры для наблюдения за всеми комнатами; датчики газа, останавливающие подачу газа в случае утечек и извещающие об этом; электрические розетки с блокировкой, защищающие от случайных контактов.



Цифровая дополнительная клавиатура



Телекамера с микрофоном и осветительным устройством



Датчик метана

ПОРАЗИТЕЛЬНАЯ МУЛЬТИМЕДИЙНОСТЬ

Связь с внешним миром или просто развлечения: все это тоже технология. Eikon обладает поразительными мультимедийными характеристиками за счет высококачественной системы аудиотрансляции, широкого ассортимента цифровых, аудио-, видео- и USB-входов и совместимости с iPod и iPhone, а также MP3-плеерами.



Монитор с сенсорным экраном для управления звуковой системой



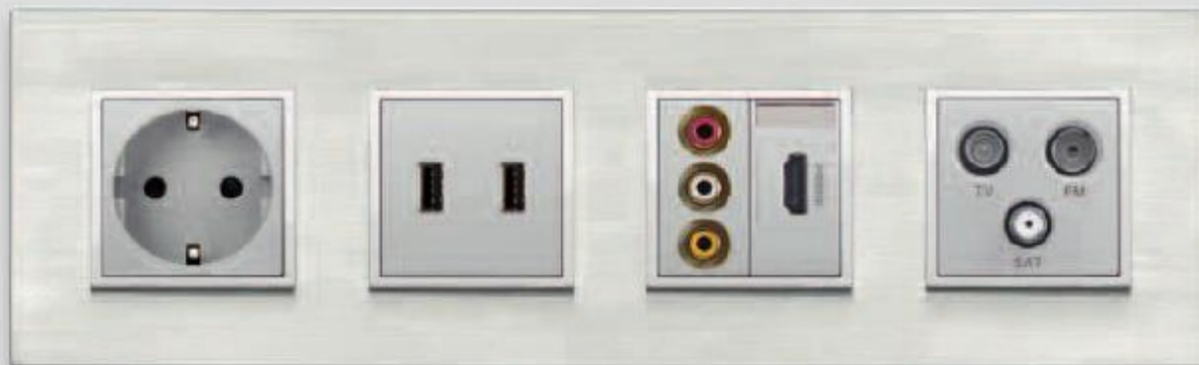
Разъемы USB, HDMI, RCA



Док-станция

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХАРАКТЕР

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



Гибкость установки



Различное количество модулей

VU-ME. СИСТЕМА ДОМАШНЕЙ АВТОМАТИКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ КОНТРОЛЬ, КОМФОРТ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ. ВО ВСЕМ ДОМЕ.



ГЛОБАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Технология с интуитивно понятной навигацией, служащая для контроля различных помещений в доме и позволяющая выполнять для каждого из них активацию сценариев, регулировку температуры и управление освещением и устройствами автоматики.



УПРАВЛЕНИЕ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ

Управляет всей системой охранной сигнализации или отдельными зонами, на которые она разделена.



АУДИОТРАНСЛЯЦИЯ

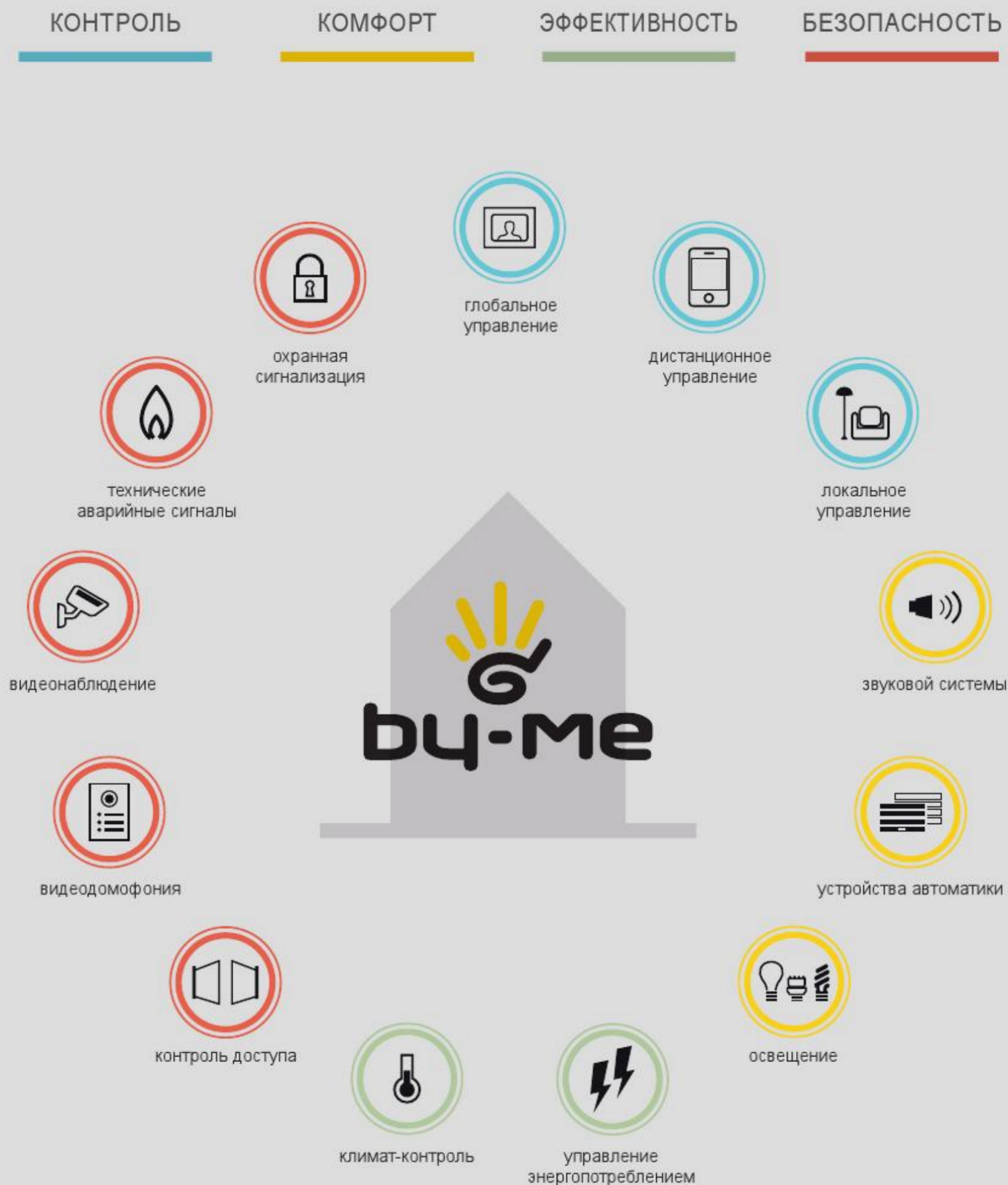
Обеспечивает трансляцию в каждую комнату музыки от таких источников как MP3-плеер, iPod или смартфон, а также управление ею.



ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Обеспечивает общее видение всей системы и позволяет регулировать энергопотребление всех входящих в нее устройств.

Еіkon взаимодействует с системой Вu-me, осуществляя постоянный диалог с домашними системами для обеспечения полного контроля и комфорта в соответствии с вашими конкретными требованиями. Скоординированные между собой функции, характеризующиеся высоким технологическим уровнем и при этом простые в использовании, упрощают повседневные операции и делают их более комфортными.



WELL-CONTACT PLUS. В КАЖДОМ ЗДАНИИ МОЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМАМИ АВТОМАТИКИ, КЛИМАТ-КОН- ТРОЛЯ И ОСВЕЩЕНИЯ.



ГЛОБАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление устройствами автоматики, системами контроля доступа, искусственным климатом и энергосбережением осуществляется единой системой, разработанной по стандарту KNX.



ЛОКАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Позволяет пользователю интуитивно понятным способом непосредственно осуществлять управление различными системами в отдельной комнате, в частности, активировать сценарии и комфорт по своему предпочтению.



КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Позволяет осуществлять "умное" и персонализированное управление температурой в каждой отдельной комнате.



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Различные устройства, позволяющие контролировать доступ в каждый офис или гостиничный номер и обеспечивающие максимум безопасности.

Решения Eikon прекрасно подходят также для гостиниц, офисов, торговых и бизнес-центров, спортивных залов. Благодаря системе Well-contact Plus управление ими является простым, умным и скоординированным. Оборудование, разработанное по технологии стандарта KNX, является интегрируемым с другими технологическими системами в здании и позволяет управлять устройствами освещения, климат-контроля, контроля энергопотребления и доступа, а также домашней автоматике. При этом обеспечивается оптимальное сочетание эстетических и технологических аспектов.





Eikon Tactil

Электронные выключатели с датчиком приближения

Eikon Tactil - это умная технология, которая читает ваши мысли: датчик приближения, которым оснащены традиционные электронные выключатели систем освещения и домашней автоматике, обнаруживают ваше приближение к выключателям и опережая ваши движения, активируют их. При этом загорается подсветка выключателей, облегчая вам их использование.

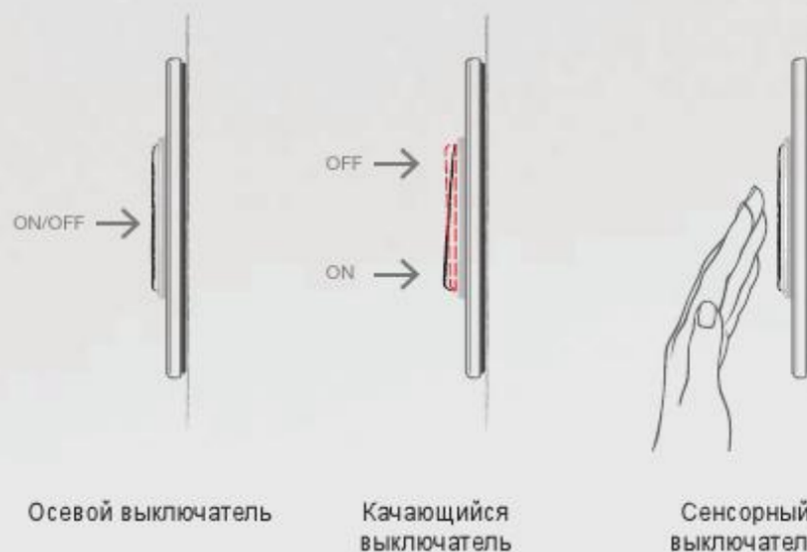


Благодаря особой технологии, запатентованной компанией Vimar, эти выключатели реагируют на любое прикосновение, даже в перчатках.



Осевые, качающиеся и сенсорные выключатели

Три хроматические версии клавиш, различная модульность и большая свобода персонализации: Eikon удовлетворяет любым эстетическим и монтажным требованиям. Большое количество типов выключателей: осевые, качающиеся и инфракрасные - с неизменной точностью работы, гарантируемой маркой Vimar.



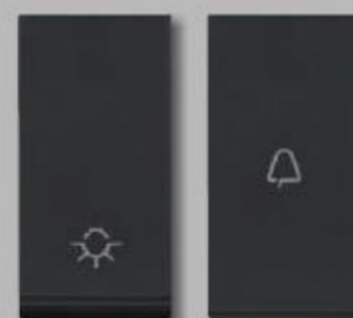
Варианты исполнения клавиш

Предлагаются в следующих цветовых исполнениях: серый антрацит, белый и Next. В изделиях Eikon применяются цвета, наилучшим образом, подходящие к современным интерьерам и свободно сочетающиеся с их различными вариантами.



Персонализация

Клавиши с лазерной гравировкой или персонализируемые с помощью липкой ленты Mylar, на которую лазером наносятся символы, выбранные в нашей библиотеке, или указанные клиентом. Это позволяет четко обозначать функцию, выполняемую выключателем.



Выключатели

Soft action: точность и неслышность работы

Благодаря технологии soft action качающиеся и осевые выключатели отличаются неслышной работой и точностью движений; при этом они лишь незначительно выступают от стены. Мягкий приглушенный звук сочетается с шелковистой на ощупь поверхностью клавиш - на один, два или три модуля и полностью взаимозаменяемых - что создает максимум комфорта.

Подпружиненная конструкция подвижного контакта обеспечивает амортизацию, снижающую броски тока и износ; этому же способствует серебряное покрытие контактов.

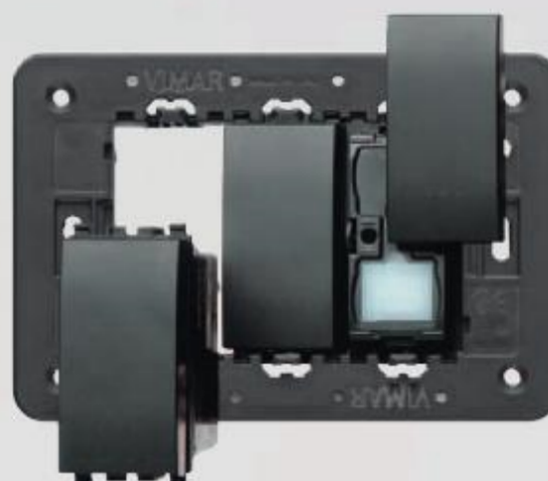


Движение клавиши

Пружина подвижного контакта

Защелка plack-clack

Запатентованное решение Vimar, позволяющее быстро и просто крепить компоненты выключателя к накладке. Такое крепление характеризуется увеличенной прочностью и исключительной жесткостью, что обеспечивает простоту фронтальной установки и снятия устройств. Это позволяет выполнять работы с ними, не снимая монтажной рамки.



Заниженная монтажная рамка со стальным сердечником

Монтажная рамка толщиной лишь в 2 мм, обеспечивающая прочность, гибкость и электрическую изоляцию, с металлическим сердечником с защитным антикоррозионным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с отступом накладок от стены всего на несколько миллиметров; при этом по своей жесткости и гибкости она соответствует всем требованиям, предъявляемым к монтажу. Покрытая слоем технополимера высочайшего качества новая монтажная рамка обеспечивает максимальную степень электрической изоляции и позволяет просто и быстро осуществлять установку компонентов.



Видимость в темноте

Клавиши хорошо видны и в темноте благодаря размещенному с задней стороны светодиодному блоку подсветки, отличающемуся высокой эффективностью и малым потреблением энергии. Теплый свет с различными возможными цветовыми оттенками, хорошо согласующийся со свечением дисплеев электронных приборов.



Эргономичные контакты

На клеммах Eikon металлическая пластинка обладает кривизной: решение Vimar, позволяющее удерживать кабель до его фиксации с помощью винта.



Монтажные Eikon Tactil

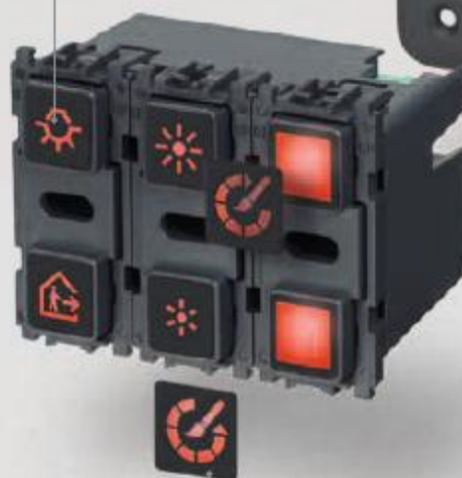
Накладка.

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



Электронные выключатели.

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

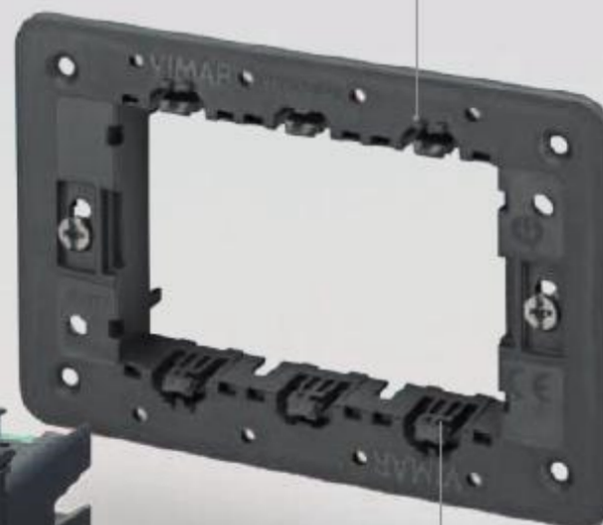


Клеющиеся этикетки из ленты Mylar.

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

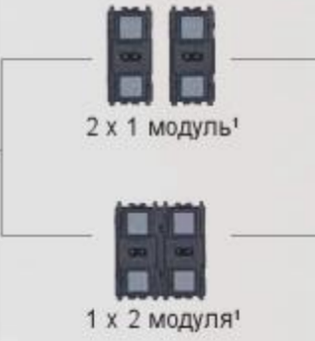
Сверхтонкая монтажная рамка.

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



Система Plack click

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

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

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 88

¹ Персонализируются с помощью клеящихся этикеток из ленты Mylar (21847)

Монтажные Eikon Evo итальянским стандартом

Лазерная гравировка.

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

Качающиеся выключатели и взаимозаменяемые клавиши.

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

Сверхтонкая монтажная рамка.

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

Система Plack clack

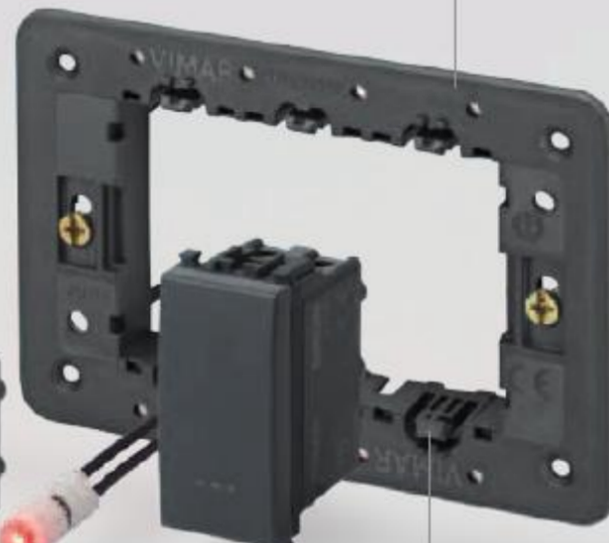
Защелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

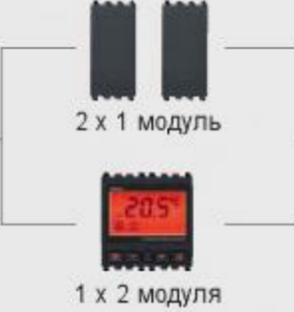
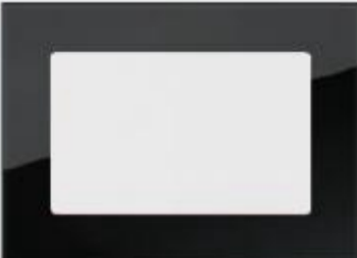
Символы видны днем и ночью.

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

Накладка.

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



| Композиция | Коробки | Рамки | Модули | Накладки |
|--|--|---|--|---|
|  <p>2 модуля</p> |  <p>Монтаж в стену Ø 60 мм или 56x56 мм</p> |  <p>С/без винтами</p> |  <p>2 x 1 модуль 1 x 2 модуля</p> |  <p>2 модуля</p> |
|  <p>От 3 до 7 модулей</p> |  <p>Монтаж в стену От 3 до 7 модулей</p> |  <p>С винтами</p> |  <p>3 x 1 модуль 1 и 2 модуля 1 x 3 модуля</p> |  <p>От 3 до 7 модулей*</p> |
|  <p>Мультимедийный монитор с сенсорным экраном 10"</p> |  <p>Полувстраиваемые</p> | | |  <p>Для мультимедийный монитор с сенсорным экраном 10"</p> |
|  <p>Сенсорный экран Full Flat 4,3"</p> |  <p>Монтаж в стену</p> |  <p>С винтами</p> |  <p>Сенсорный экран Full Flat 4,3" 2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля 4 x 1 модуль</p> |  <p>8 модуля*</p> |
|  <p>Монитор с сенсорным экраном Full Flat с диагональю 4,3"</p> | | |  <p>Монитор с сенсорным экраном Full Flat с диагональю 4,3"</p> |  <p>Накладка на 8 модулей*, развернутая на 90°</p> |

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 92

Монтажные Eikon Evo в соответствии с немецким стандартом - 71 мм

Сверхтонкая монтажная рамка

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

Система Plack clack

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

Взаимозаменяемые кнопки.

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

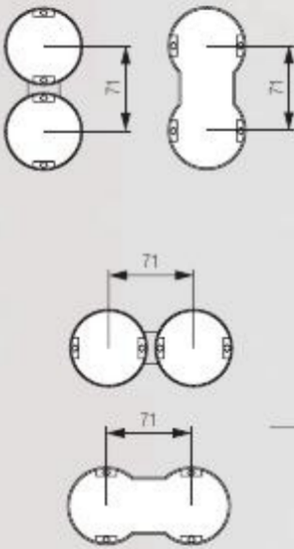
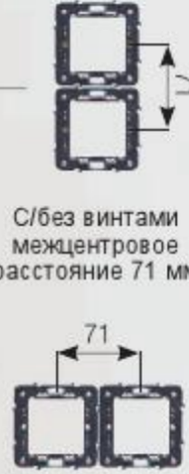
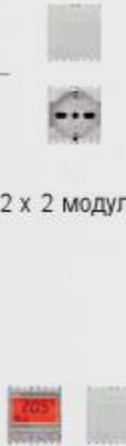
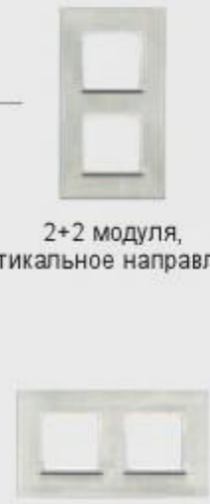
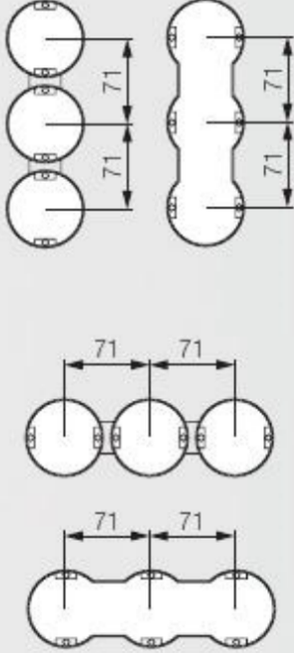
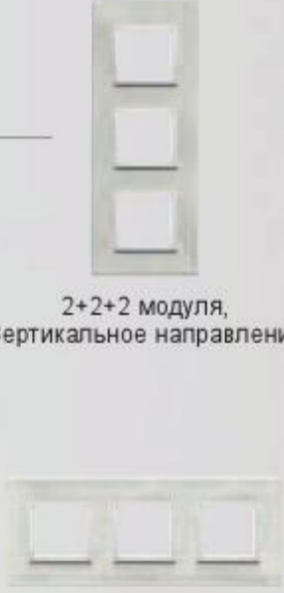
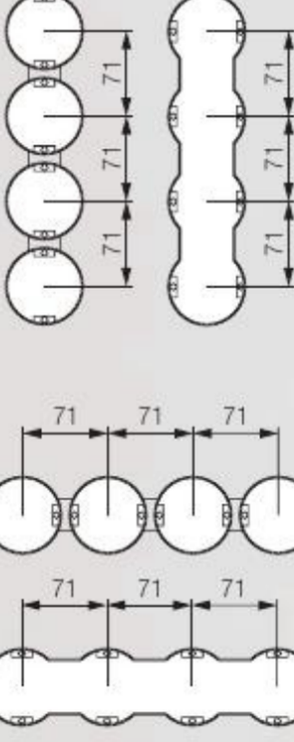


Лазерная гравировка.

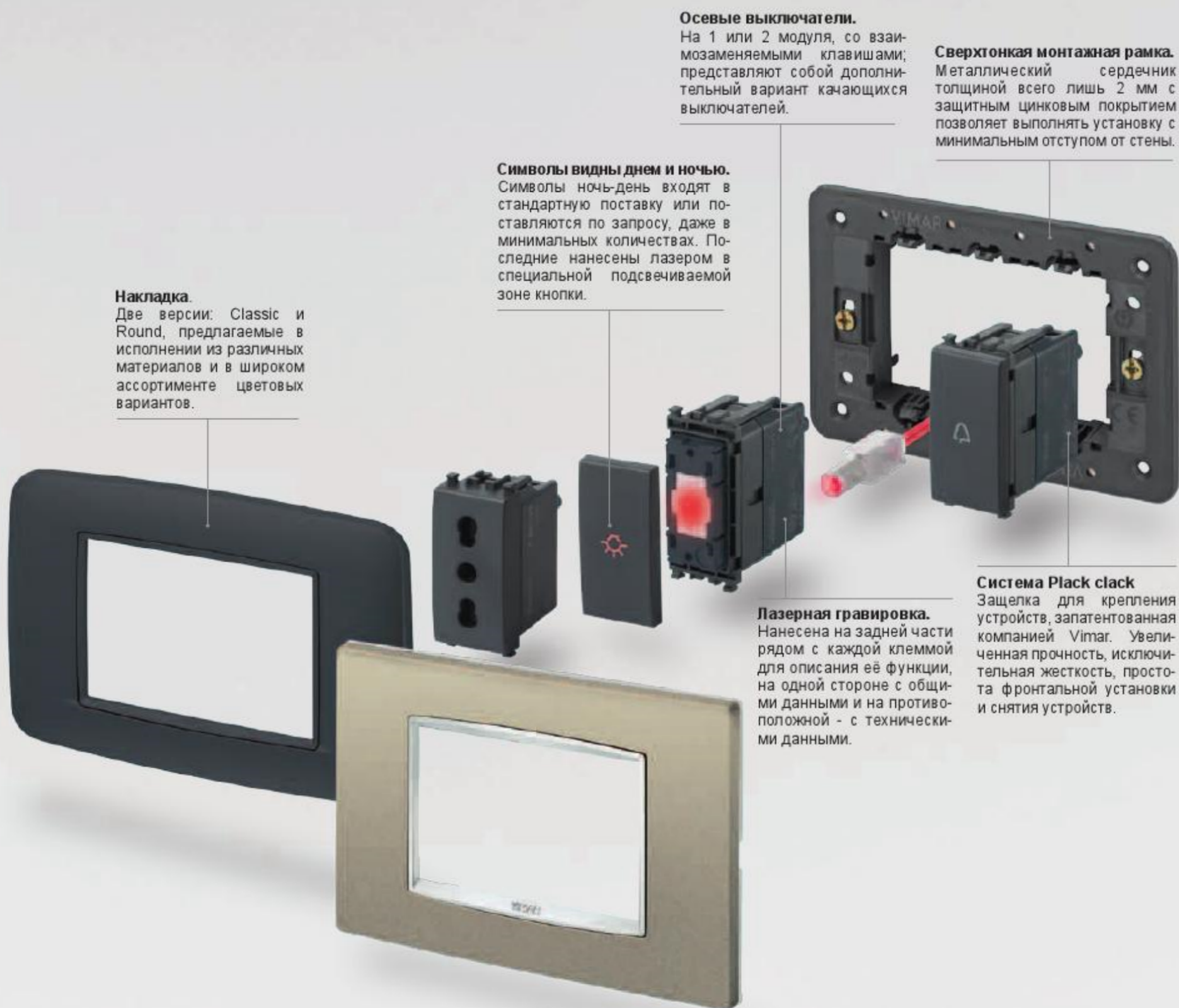
Нанесена на задней части рядом с каждой клеммой для описания её функции, на одной стороне с общими данными и на противоположной - с техническими данными.

Многомодульные накладки

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

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

Монтажные Eikon Chrome и Eikon Total Look



Накладка

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

Символы видны днем и ночью.

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

Осевые выключатели.

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

Сверхтонкая монтажная рамка.

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

Лазерная гравировка.

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

Система Plack clack

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

| Композиция | Коробки | Рамки | Модули | Накладки |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| <p>Монтаж панелей</p> | <p>Монтаж панелей</p> | <p>С винтами</p> | <p>1 модуль</p> | <p>От 1 до 2 модулей Classic или Round* (Только для Eikon Total Look)</p> |
| <p>От 1 до 2 модулей</p> | <p>Монтаж в стену</p> <p>Монтаж на стену</p> | <p>2 модуля С/без винтов или с зажимами</p> | <p>2 x 1 модуль</p> <p>1 x 2 модуля</p> | <p>От 1 до 2 модулей Classic или Round*</p> |
| <p>Для 2 центральных модулей</p> | <p>Монтаж в стену</p> | <p>С винтами</p> | <p>2 x 1 модуль</p> <p>2 модуля</p> | <p>2 центральных модуля Classic или Round*</p> |
| <p>От 3 до 7 модулей</p> | <p>Монтаж на стену</p> | <p>С винтами</p> | <p>1 и 2 модуля</p> <p>3 x 1 модуль</p> <p>1 x 3 модуля</p> | <p>От 3 до 7 модулей Classic или Round*</p> |
| <p>8 модуля</p> | <p>Монтаж в стену</p> | <p>С винтами</p> | <p>Сенсорный экран "Energy" 4,3"</p> <p>2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля</p> <p>4 x 1 модуль</p> | <p>8 модулей Classic или Round*</p> |
| <p>Монтаж на столе</p> | <p>Настольная коробка</p> | <p>С винтами</p> | <p>1 и 3 модуля</p> | <p>От 4 до 7 модулей Classic или Round*</p> |

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 108

Общие характеристики для стандартов, принятых в Великобритании

Установка устройств модульного типа



Накладки.
Большой выбор цветовых решений и комбинаций:
EIKON EVO
EIKON CHROME
EIKON TOTAL LOOK

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



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.

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



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

Моноблочное устройство (с единой монтажной рамкой)



Накладки.
Предусматривают вертикальную и горизонтальную установку.

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



Моноблочное устройство.
единой монтажной рамкой.

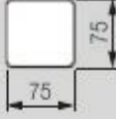
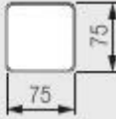
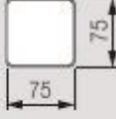
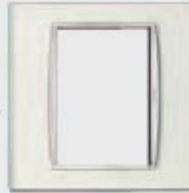
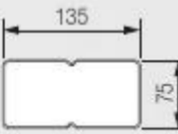
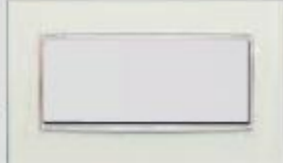
Крепежные лапки.
Возможность вертикальной и горизонтальной установки устройства.

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

Возможность объединения



Возможность расположения накладок на расстоянии 25 мм и более.

| Композиция | Коробки | Рамки | Модули | Накладки |
|---|--|--|--|---|
|  <p>1 модуль, установка модульного типа</p> |  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |  <p>1 модуль С винтами М 3,5</p> |  <p>Выключатель, 1 модуль</p> |  <p>От 1 до 2 модулей*</p> |
|  <p>2 модуля, установка модульного типа</p> |  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |  <p>2 модуля С винтами М 3,5</p> |  <p>Выключатель на 3 клавиши, 2 модуля</p>  <p>2 x 1 модуль</p>  <p>1 x 2 модуля</p> |  <p>От 1 до 2 модулей*</p> |
|  <p>Моноблочное устройство</p> |  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> | |  <p>Розетка, моноблочное устройство</p>  <p>ON/OFF, моноблочное устройство</p> |  <p>Моноблок, горизонтальная установка*</p>  <p>Моноблок, вертикальная установка*</p> |
|  <p>Моноблочное устройство или устройства модульного типа</p> |  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль 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</p> |  <p>5 модуля*</p> |

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 100 и 114

Устройства

EIKON TACTIL

Заглушки



■ 21041
Заглушка.
Глубина: 11 мм

Электронные устройства управления/выключатели



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



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



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

Диммеры 230 V~ 50 Hz

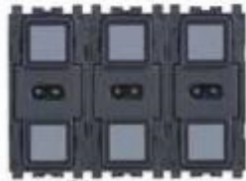


■ 21134
MASTER, 40-500 Вт, 40-300 ВА,
CFL 10-200 Вт, LED 3-200 Вт.
Глубина: 42,5 мм

Ву-те - Электронные устройства управления/выключатели



■ 21520
4 программируемые кнопки
для управления 2 отдельными
блоками нагрузок или
сценариями - 2 модуля.
Глубина: 38 мм

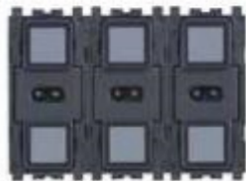


■ 21540
6 программируемые кнопки
для управления 3 отдельными
блоками нагрузок или
сценариями - 3 модуля.
Глубина: 38 мм

Well-contact Plus - Электронные устройства управления/выключатели



■ 21840
4 независимые программируемые
кнопки для управления
отдельными нагрузками или
сценариями, стандарт KNX
- 2 модуля. Глубина: 38 мм



■ 21860
6 независимые программируемые
кнопки для управления
отдельными нагрузками или
сценариями, стандарт KNX
- 3 модуля. Глубина: 38 мм

Этикетки



■ 21847
8 листов этикеток
и надписей для
выключателей Eikon Tactil

| Серые | Белый | Next |
|---|---|---|
| Заглушки и выводы кабеля | | |
| <p>20041 Заглушка. Глубина: 11 мм</p> <p>20044 Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм</p> | <p>20041.B Заглушка. Глубина: 11 мм</p> <p>20044.B Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм</p> | <p>20041.N Заглушка. Глубина: 11 мм</p> <p>20044.N Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм</p> |
| <p>20042 Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм</p> | <p>20042.B Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм</p> | <p>20042.N Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм</p> |
| <p>20046² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм</p> <p>20047² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм</p> | <p>20046.B² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм</p> <p>20047.B² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм</p> | <p>20046.N² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм</p> <p>20047.N² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм</p> |
| <p>20049.L³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм</p> | <p>20049.L.B³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм</p> | <p>20049.L.N³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм</p> |
| 1P выключатели 250 В~ (с подсветкой*) | | |
| <p>20001 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20001.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> | <p>20001.B 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20001.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> | <p>20001.N 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20001.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |
| <p>20002 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20002.2 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> <p>20003 Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> | <p>20002.B 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20002.2.B 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> <p>20003.B Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> | <p>20002.N 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20002.2.N 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> <p>20003.N Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |
| 1P осевые выключатели 250 В~ (с подсветкой*) | | |
| <p>20101 16 АХ. Глубина: 34,5 мм</p> <p>20101.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p> | <p>20101.B 16 АХ. Глубина: 34,5 мм</p> <p>20101.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p> | <p>20101.N 16 АХ. Глубина: 34,5 мм</p> <p>20101.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p> |

* Неприменимо в европейских странах
* Лампы и сигнальные устройства стр. 83

■ Просьба обращаться в коммерческую сеть для получения информации о выполнимости заказа

Устройства

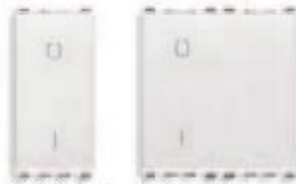
| Серые | Белый | Next |
|-------|-------|------|
|-------|-------|------|

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой*)



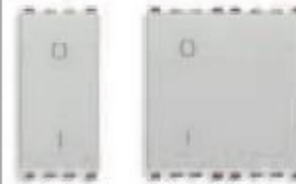
20015
16 АХ.
Глубина: 25 мм

20015.2
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20015.B
16 АХ.
Глубина: 25 мм

20015.2.B
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20015.N
16 АХ.
Глубина: 25 мм

20015.2.N
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20016
20 АХ.
Глубина: 26 мм

20016.2
20 АХ, ON/OFF
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм

20016.WH
20 АХ,
Water/Heater.
Глубина: 26 мм



20016.B
20 АХ.
Глубина: 26 мм

20016.2.B
20 АХ, ON/OFF
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм

20016.WH.B
20 АХ,
Water/Heater.
Глубина: 26 мм



20016.N
20 АХ.
Глубина: 26 мм

20016.2.N
20 АХ, ON/OFF
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм

20016.WH.N
20 АХ,
Water/Heater.
Глубина: 26 мм



20016.2.WH
20 АХ, Water/Heater
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм



20016.2.WH.B
20 АХ, Water/Heater
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм



20016.2.WH.N
20 АХ, Water/Heater
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм



20017
Выключатель 32 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

20017.WH
Выключатель 32 А,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



20017.B
Выключатель 32 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

20017.WH.B
Выключатель 32 А,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



20017.N
Выключатель 32 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

20017.WH.N
Выключатель 32 А,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



20018
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

20018.СК
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



20018.B
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

20018.СК.B
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



20018.N
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

20018.СК.N
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



20019
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

20019.СК
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



20019.B
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

20019.СК.B
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



20019.N
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

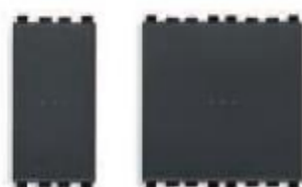
20019.СК.N
Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм

| Серые | Белый | Next |
|--|--|--|
| Выключатель с ключом-карточкой (с подсветкой*) | | |
|  <p>20466 Выключатель с ключом-карточкой. Глубина: 22,1 мм</p> |  <p>20466.B Выключатель с ключом-карточкой. Глубина: 22,1 мм</p> |  <p>20466.N Выключатель с ключом-карточкой. Глубина: 22,1 мм</p> |
| 1П переключатели 250 В~ (с подсветкой*) | | |
|  <p>20005 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20005.B 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20005.N 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> |
|  <p>20005.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20005.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20005.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |
|  <p>20006 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20006.B 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20006.N 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> |
|  <p>20006.2 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20006.2.B 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20006.2.N 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |
|  <p>20007 Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм</p> |  <p>20007.B Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм</p> |  <p>20007.N Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм</p> |
| 1P осевые переключатели 250 В~ (с подсветкой*) | | |
|  <p>20105 16 АХ. Глубина: 34,5 мм</p> |  <p>20105.B 16 АХ. Глубина: 34,5 мм</p> |  <p>20105.N 16 АХ. Глубина: 34,5 мм</p> |
|  <p>20105.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p> |  <p>20105.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p> |  <p>20105.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p> |
| 1П реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой*) | | |
|  <p>20013 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20013.B 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20013.N 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> |
|  <p>20013.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20013.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20013.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |

* Неприменимо в европейских странах
* Лампы и сигнальные устройства стр. 83

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

1P осевые инверторы 250 В[~] (с подсветкой^o)



20113
16 АХ.
Глубина: 34,5 мм

20113.2
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 34,5 мм



20113.B
16 АХ.
Глубина: 34,5 мм

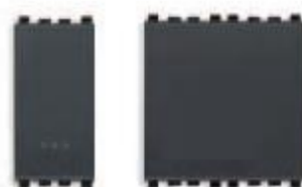
20113.2.B
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 34,5 мм



20113.N
16 АХ.
Глубина: 34,5 мм

20113.2.N
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 34,5 мм

1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В[~] (с подсветкой^o)



20008
10 А.
Глубина: 25 мм

20008.2
10 А
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20008.B
10 А.
Глубина: 25 мм

20008.2.B
10 А
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20008.N
10 А.
Глубина: 25 мм

20008.2.N
10 А
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20008.2.C
Символ звонка
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм

20008.2.L
Символ света
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20008.2.C.B
Символ звонка
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм

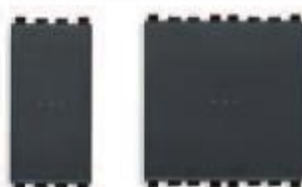
20008.2.L.B
Символ света
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20008.2.C.N
Символ звонка
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм

20008.2.L.N
Символ света
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм

1П осевые кнопки ND 250 В[~] (с подсветкой^o)



20108
10 А.
Глубина: 34,5 мм

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



20108.B
10 А.
Глубина: 34,5 мм

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



20108.N
10 А.
Глубина: 34,5 мм

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

1П НЗ нажимные кнопки 250 В[~] (с подсветкой^o)



20010
10 А.
Глубина: 25 мм



20010.B
10 А.
Глубина: 25 мм



20010.N
10 А.
Глубина: 25 мм

Подсвечиваемые^o механизмы (общие устройства для 3 версий)



20001.0
1П 16 АХ
выключатель.
Глубина: 25 мм



20015.0
2П 16 АХ
выключатель.
Глубина: 25 мм



20005.0
1П 16 АХ
переключатель.
Глубина: 25 мм



20013.0
1П 16 АХ
реверсивный
выключатель.
Глубина: 25 мм



20008.0
1П НР 10 А
нажимная
клавиша.
Глубина: 25 мм



20010.0
1П НЗ 10 А
нажимная
клавиша.
Глубина: 25 мм



20002.0
1П 20 АХ
выключатель.
Глубина: 25 мм



20016.0
2П 20 АХ
выключатель.
Глубина: 25 мм



20006.0
1П 20 АХ
переключатель.
Глубина: 25 мм

Устройства

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

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

| | | |
|--|--|--|
| <p>20021 Без символа</p> <p>20026 С диффузором</p> <p>20031 Под персонализацию</p> <p>20021.C Символ звонка</p> | <p>20021.B Без символа</p> <p>20026.B С диффузором</p> <p>20031.B Под персонализацию</p> <p>20021.C.B Символ звонка</p> | <p>20021.N Без символа</p> <p>20026.N С диффузором</p> <p>20031.N Под персонализацию</p> <p>20021.C.N Символ звонка</p> |
| <p>20021.L Символ света</p> <p>20021.P Символ ключа</p> <p>20021.99 Символы O I для 20015.0</p> <p>20031.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p> | <p>20021.L.B Символ света</p> <p>20021.P.B Символ ключа</p> <p>20021.99.B Символы O I для 20015.0</p> <p>20031.PS.B Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p> | <p>20021.L.N Символ света</p> <p>20021.P.N Символ ключа</p> <p>20021.99.N Символы O I для 20015.0</p> <p>20031.PS.N Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p> |

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

| | | |
|--|--|--|
| <p>20131 Без символа</p> <p>20131.C Символ звонка</p> <p>20131.L Символ света</p> | <p>20131.B Без символа</p> <p>20131.C.B Символ звонка</p> <p>20131.L.B Символ света</p> | <p>20131.N Без символа</p> <p>20131.C.N Символ звонка</p> <p>20131.L.N Символ света</p> |
| <p>20131.P Символ ключа</p> <p>20131.0 Под персонализацию</p> | <p>20131.P.B Символ ключа</p> <p>20131.0.B Под персонализацию</p> | <p>20131.P.N Символ ключа</p> <p>20131.0.N Под персонализацию</p> |

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

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

* Неприменимо в европейских странах

* Лампы и сигнальные устройства стр. 83

Устройства

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

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | | | | | | | |
| 20132 Без символа | 20132.C Симол звонка | 20132.L Символ света | 20132.B Без символа | 20132.C.B Симол звонка | 20132.L.B Символ света | 20132.N Без символа | 20132.C.N Симол звонка | 20132.L.N Символ света |
| | | | | | | | | |
| 20132.P Символ ключа | 20132.0 Под персонализацию | | 20132.P.B Символ ключа | 20132.0.B Под персонализацию | | 20132.P.N Символ ключа | 20132.0.N Под персонализацию | |

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

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | |
| 20023 Без символа | 20028 С диффузором | 20023.B Без символа | 20028.B С диффузором | 20023.N Без символа | 20028.N С диффузором |
| | | | | | |
| 20033 Под персонализацию | 20023.C Симол звонка | 20033.B Под персонализацию | 20023.C.B Симол звонка | 20033.N Под персонализацию | 20023.C.N Симол звонка |

Специальные 1П выключатели 250 В~

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

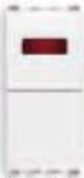
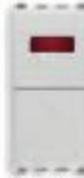
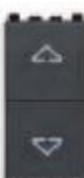


▲ 20097

НР 10 А 230 В~, с двумя световыми индикаторами для отелей "Do Not Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля. Глубина: 29 мм

Дополнительные выключатели 250 В~

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

| Серые | Белый | Next | |
|--|--|--|---|
| 1П нажимные клавиши 250 В~ | | | |
|  <p>20066 Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p> |  <p>20066.B Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p> |  <p>20066.N Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p> | |
| 1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~ с индикатором (для сигнальных устройств*) | | | |
|  <p>20068.B Белый диффузор. Глубина: 29 мм</p> |  <p>20068.R Красный диффузор. Глубина: 29 мм</p> | | |
| |  <p>20068.V Зеленый диффузор. Глубина: 29 мм</p> | | |
| |  <p>20068.B.B Белый диффузор. Глубина: 29 мм</p> |  <p>20068.R.B Красный диффузор. Глубина: 29 мм</p> | |
| | |  <p>20068.V.B Зеленый диффузор. Глубина: 29 мм</p> | |
| | |  <p>20068.B.N Белый диффузор. Глубина: 29 мм</p> |  <p>20068.R.N Красный диффузор. Глубина: 29 мм</p> |
| | |  <p>20068.V.N Зеленый диффузор. Глубина: 29 мм</p> | |
| Выключатели 250 В~ | | | |
|  <p>20060 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 мм</p> |  <p>20062 Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируе- мые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p> | | |
| |  <p>20060.B 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 мм</p> |  <p>20062.B Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируе- мые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p> | |
| | |  <p>20060.N 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 мм</p> |  <p>20062.N Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируе- мые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p> |
| 2П выключатели 250 В~ с ключом (для типов с унифицированным ключом 000 добавить .CU к основному коду) | | | |
|  <p>20082 16 АХ выключа- тель, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p> |  <p>20083 16 АХ выключа- тель, ключ выни- мается в обеих позициях. Глубина: 33,5 мм</p> | | |
| |  <p>20082.B 16 АХ выключа- тель, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p> |  <p>20083.B 16 АХ выключа- тель, ключ выни- мается в обеих позициях. Глубина: 33,5 мм</p> | |
| | |  <p>20082.N 16 АХ выключа- тель, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p> |  <p>20083.N 16 АХ выключа- тель, ключ выни- мается в обеих позициях. Глубина: 33,5 мм</p> |
|  <p>20086 НР 16 А нажимная кла- виша, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p> |  <p>20086.B НР 16 А нажимная кла- виша, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p> |  <p>20086.N НР 16 А нажимная кла- виша, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p> | |

* Неприменимо в европейских странах
* Лампы и сигнальные устройства стр. 83

▲ Новое изделие

Устройства

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

Диммеры**

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|
|  20135 MASTER, универсальная ▲20135.120 Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20136 MASTER, универсальная, потенциометр ▲20136.120 Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20137 SLAVE, универсальная ▲20137.120 Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20135.B MASTER, универсальная ▲20135.120.B Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20136.B MASTER, универсальная, потенциометр ▲20136.120.B Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20137.B SLAVE, универсальная ▲20137.120.B Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20135.N MASTER, универсальная ▲20135.120.N Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20136.N MASTER, универсальная, потенциометр ▲20136.120.N Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20137.N SLAVE, универсальная ▲20137.120.N Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм | |
|  20138 RGB, потенциометр ▲20138.120 Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20139 FADING-SHOW, потенциометр ▲20139.120 Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20138.B RGB, потенциометр ▲20138.120.B Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20139.B FADING-SHOW, потенциометр ▲20139.120.B Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20138.N RGB, потенциометр ▲20138.120.N Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм |  20139.N FADING-SHOW, потенциометр ▲20139.120.N Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм | | | | |
|  *20148 MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм |  *20149 SLAVE, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм |  *20148.B MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм |  *20149.B SLAVE, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм |  *20148.N MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм |  *20149.N SLAVE, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм | | | | |

Диммеры (предохранитель для коробок глубиной не менее 35 мм, соответствующих британскому стандарту)**

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  *20140 MASTER, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20142 Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм |  *20141 SLAVE, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20143 Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм |  *20140.B MASTER, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20142.B Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм |  *20141.B SLAVE, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20143.B Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм |  *20140.N MASTER, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20142.N Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм |  *20141.N SLAVE, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20143.N Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|

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

Диммеры (предохранитель для коробок глубиной не менее 35 мм, соответствующих британскому стандарту)**

| | | |
|--|--|--|
| <p>20165 MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником</p> <p>20166 SLAVE, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником</p> <p>20167 Как выше, 400 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы</p> <p>Глубина: 32,5 мм</p> | <p>20165.B MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником</p> <p>20166.B SLAVE, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником</p> <p>20167.B Как выше, 400 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы</p> <p>Глубина: 32,5 мм</p> | <p>20165.N MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником</p> <p>20166.N SLAVE, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником</p> <p>20167.N Как выше, 400 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы</p> <p>Глубина: 32,5 мм</p> |
|--|--|--|

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

| | |
|---|---|
| <p>01860.60 Трансформатор электронный 20-60 Вт, 12 В~ (ИН)</p> | <p>01860.105 Трансформатор электронный 20-105 Вт, 12 В~ (ИН)</p> |
|---|---|

согласователи нагрузок

| |
|--|
| <p>01873 230 В~ 50 Гц, встроенная установка (заднее подключение)</p> <p>▲ 01873.120 Как выше, 120 В~</p> |
|--|

Электронные блоки питания

| | | |
|--|---|--|
| <p>01874 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 12-24 В пост.т.</p> <p>▲ 01874.120 Как выше, 120 В~</p> | <p>01875 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 mA</p> <p>▲ 01875.120 Как выше, 120 В~</p> | <p>01876 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В пост.т.</p> <p>▲ 01876.120 Как выше, 120 В~</p> |
|--|---|--|

Сенсорные выключатели (230 В~ со встроенным сенсором)

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>20120 Электронный выключатель, НР 6 А реле. Глубина: 37 мм</p> | <p>20125 Диммер 40-500 Вт/ВА MASTER. Глубина: 41,5 мм</p> | <p>20123 Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p> | <p>20120.B Электронный выключатель, НР 6 А реле. Глубина: 37 мм</p> | <p>20125.B Диммер 40-500 Вт/ВА MASTER. Глубина: 41,5 мм</p> | <p>20123.B Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p> | <p>20120.N Электронный выключатель, НР 6 А реле. Глубина: 37 мм</p> | <p>20125.N Диммер 40-500 Вт/ВА MASTER. Глубина: 41,5 мм</p> | <p>20123.N Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Сенсорные выключатели

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| <p>20172 Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц</p> <p>20172.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> | <p>20173 Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20172.B Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц</p> <p>20172.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> | <p>20173.B Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20172.N Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц</p> <p>20172.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> | <p>20173.N Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |
|--|---|--|---|--|---|

* Неприменимо в европейских странах
* Лампы и сигнальные устройства стр. 83

** См. инструкции по типам управляемой нагрузки
▲ Новое изделие

Устройства • Штепсельные розетки

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

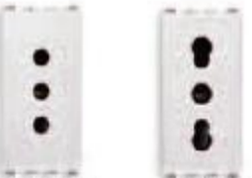
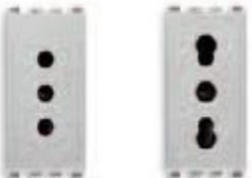
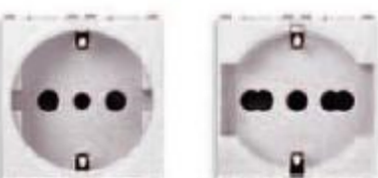
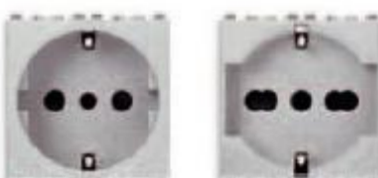
Сенсорные выключатели

| | | |
|--|--|--|
|  <p>20175 Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p> |  <p>20175.B Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p> |  <p>20175.N Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p> |
|  <p>01849 Пульт ИК на 14 каналов</p> | | |
|  <p>20181 Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> <p>20184 Для ламп накаливания, 60-300 Вт, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p> <p>00801.14 Ориентируемый суппорт - 1 модуль</p> |  <p>20181.B Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> <p>20184.B Для ламп накаливания, 60-300 Вт, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p> <p>00801 Ориентируемый суппорт - 1 модуль</p> |  <p>20181.N Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> <p>20184.N Для ламп накаливания, 60-300 Вт, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p> <p>00801.20 Ориентируемый суппорт - 1 модуль</p> |

Устройства перезапуска

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

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

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

Штепсельные розетки

| Серые | | Белый | | Next | | | | |
|--|---|--|---|---|---|--|---|---|
| Розетки по немецкому стандарту 250 В~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20208 SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм | 20208.C SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм | 20208.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм | 20208.C.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм | 20208.N SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм | 20208.C.N SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм | | | |
| Розетки по французскому стандарту 250 В~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20212 SICURY 2П+3 16 А, французский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм | 20212.C SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм | 20212.B SICURY 2П+3 16 А, французский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм | 20212.C.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм | 20212.N SICURY 2П+3 16 А, французский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм | 20212.C.N SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм | | | |
| Стандартные штепсельные розетки 250 В~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20214 SICURY 2П+3 5 А, английский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм | 20219⁴ 2П+3 13 А, англи- ский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 мм | 20220 SICURY 2П+3 13 А, английский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 24,4 мм | 20214.B SICURY 2П+3 5 А, английский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм | 20219.B⁴ 2П+3 13 А, англи- ский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 мм | 20220.B SICURY 2П+3 13 А, английский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 24,4 мм | 20214.N SICURY 2П+3 5 А, английский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм | 20219.N⁴ 2П+3 13 А, англи- ский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 мм | 20220.N SICURY 2П+3 13 А, английский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 24,4 мм |
| Розетки по швейцарскому стандарту 250 В~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20226 2П+3 10 А, швейц. стан- дарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 мм | 20226.B 2П+3 10 А, швейц. стан- дарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 мм | 20226.N 2П+3 10 А, швейц. стан- дарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 мм | | | | | | |
| Розетки по евроамериканскому стандарту 250 В~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20234 SICURY 2П 16 А, евро-американ- ский (ø 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм | 20248 SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм | 20234.B SICURY 2П 16 А, евро-американ- ский (ø 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм | 20248.B SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм | 20234.N SICURY 2П 16 А, евро-американ- ский (ø 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм | 20248.N SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм | | | |
| | | | | | | | | |
| 20249 2 SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм | 20249.B 2 SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм | 20249.N 2 SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм | | | | | | |

Штепсельные розетки

| Серые | | Белый | | Next | |
|--|--|--|--|--|--|
| Розетки по стандарту США и Саудовской Аравии 127 В~ | | | | | |
| | | | | | |
| 20242 SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 27,4 мм | 20243 Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 26 мм | 20242.B SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 27,4 мм | 20243.B Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 26 мм | 20242.N SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 27,4 мм | 20243.N Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 26 мм |
| Розетки по израильскому стандарту 250 В~ | | | | | |
| | | | | | |
| 20240 SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стан- дарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм | 20240.B SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стан- дарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм | 20240.N SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стан- дарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм | | | |
| Аргентинский стандарту розетки 250 В~ | | | | | |
| | | | | | |
| 20250 SICURY 2П+3 10 А, аргентинский стандарт. Глубина: 27,5 мм | 20250.B SICURY 2П+3 10 А, аргентинский стандарт. Глубина: 27,5 мм | 20250.N SICURY 2П+3 10 А, аргентинский стандарт. Глубина: 27,5 мм | | | |
| Стандартные китайский розетки 250 В~ | | | | | |
| | | | | | |
| ▲ 20251 SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,5 мм | ▲ 20251.B SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,5 мм | ▲ 20251.N SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,5 мм | | | |
| Стандартные бразильский розетки SICURY 250 В~ | | | | | |
| | | | | | |
| 20264 2П+3 10 А, бразильский стандарт. Глубина: 31,5 мм | 20265 2П+3 20 А, бразильский стандарт. Глубина: 31,5 мм | 20264.B 2П+3 10 А, бразильский стандарт. Глубина: 31,5 мм | 20265.B 2П+3 20 А, бразильский стандарт. Глубина: 31,5 мм | 20264.N 2П+3 10 А, бразильский стандарт. Глубина: 31,5 мм | 20265.N 2П+3 20 А, бразильский стандарт. Глубина: 31,5 мм |
| Универсальные розетки 250 В~ | | | | | |
| | | | | | |
| 20257 SICURY 2П+3 10 А, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм | 20257.B SICURY 2П+3 10 А, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм | 20257.N SICURY 2П+3 10 А, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм | | | |

* Неприменимо в европейских странах
* Лампы и сигнальные устройства стр. 83

▲ Новое изделие

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

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

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



▲21296
 Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 33,4 мм



▲21296.B
 Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 33,4 мм



▲21296.N
 Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 33,4 мм

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Специальные розетки



20331
 2Р 6 А 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм



20333
 5Р DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20334
 2Р точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20331.B
 2Р 6 А 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм



20333.B
 5Р DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20334.B
 2Р точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20331.N
 2Р 6 А 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм



20333.N
 5Р DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20334.N
 2Р точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20345
 USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 31,9 мм



20293
 Блок питания 5 В 1 А, 2 USB, 100-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20335
 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм



20345.B
 USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 31,9 мм



20293.B
 Блок питания 5 В 1 А, 2 USB, 100-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20335.B
 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм



20345.N
 USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 31,9 мм



20293.N
 Блок питания 5 В 1 А, 2 USB, 100-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20335.N
 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм



20346
 HDMI, Keystone. Глубина: 24,4 мм



▲20348
 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм



20346.B
 HDMI, Keystone. Глубина: 24,4 мм



▲20348.B
 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм



20346.N
 HDMI, Keystone. Глубина: 24,4 мм



▲20348.N
 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм

Розетки для приема сигналов

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

Телефонные розетки

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| <p>20320 RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм</p> | <p>20321 RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм</p> | <p>20324 Израильскому стандарту. Глубина: 33,4</p> | <p>20320.B RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм</p> | <p>20321.B RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм</p> | <p>20324.B Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20320.N RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм</p> | <p>20321.N RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм</p> | <p>20324.N Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм</p> | | | |
| <p>20327 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 22 мм</p> | | | <p>20327.B 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 22 мм</p> | | | <p>20327.N 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 22 мм</p> | | | | | |
| <p>20322 RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20323 RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20325⁷ BT, MASTER. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20326⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20322.B RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20323.B RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20325.B⁷ BT, MASTER. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20326.B⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20322.N RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20323.N RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20325.N⁷ BT, MASTER. Глубина: 33,4 мм</p> | <p>20326.N⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33,4 мм</p> |

Розетки для EDP RJ45

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| <p>20337.6 Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глуби- на: 26,1 мм</p> | <p>20338.1 AT&T/Lucent T./Avaya, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,3 мм</p> | <p>20338.3 AMP/Tyco, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,7 мм</p> | <p>20338.4 AMP/Tyco, кат. 5е, FTP. Глубина: 32,1 мм</p> | <p>20337.6.B Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глуби- на: 26,1 мм</p> | <p>20338.1.B AT&T/Lucent T./Avaya, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,3 мм</p> | <p>20338.3.B AMP/Tyco, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,7 мм</p> | <p>20338.4.B AMP/Tyco, кат. 5е, FTP. Глубина: 32,1 мм</p> | <p>20337.6.N Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глуби- на: 26,1 мм</p> | <p>20338.1.N AT&T/Lucent T./Avaya, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,3 мм</p> | <p>20338.3.N AMP/Tyco, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,7 мм</p> | <p>20338.4.N AMP/Tyco, кат. 5е, FTP. Глубина: 32,1 мм</p> |
| <p>20338.8 Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 23,6 мм</p> | <p>20339.4 Netsafe, кат. 5е, UTP 110. Глубина: 24,7 мм</p> | <p>20339.5 Netsafe, кат. 5е, FTP 110. Глубина: 36,15 мм</p> | <p>20339.6 Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 22,3 мм</p> | <p>20338.8.B Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 23,6 мм</p> | <p>20339.4.B Netsafe, кат. 5е, UTP 110. Глубина: 24,7 мм</p> | <p>20339.5.B Netsafe, кат. 5е, FTP 110. Глубина: 36,15 мм</p> | <p>20339.6.B Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 22,3 мм</p> | <p>20338.8.N Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 23,6 мм</p> | <p>20339.4.N Netsafe, кат. 5е, UTP 110. Глубина: 24,7 мм</p> | <p>20339.5.N Netsafe, кат. 5е, FTP 110. Глубина: 36,15 мм</p> | <p>20339.6.N Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 22,3 мм</p> |
| <p>20339.11 Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20339.13 Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20339.14 Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм</p> | | <p>20339.11.B Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20339.13.B Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20339.14.B Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм</p> | | <p>20339.11.N Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20339.13.N Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20339.14.N Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм</p> | |

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

* Лампы и сигнальные устройства стр. 83

Розетки для приема сигналов

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

Розетки для EDP RJ45

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| 20339.16 Netsafe, кат. 6а, FTP. Глубина: 30,3 мм | 20340.1 Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,55 мм | 20340.2 Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 29,05 мм |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| 20339.16.B Netsafe, кат. 6а, FTP. Глубина: 30,3 мм | 20340.1.B Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,55 мм | 20340.2.B Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 29,05 мм |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| 20339.16.N Netsafe, кат. 6а, FTP. Глубина: 30,3 мм | 20340.1.N Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,55 мм | 20340.2.N Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 29,05 мм |

Розетки для EDP

| | |
|---|--|
| | |
| 20361 Байонетное соединение, пайка коак- сиального кабеля. Глубина: 11 мм | 20365 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм |

| | |
|---|--|
| | |
| 20361.B Байонетное соединение, пайка коак- сиального кабеля. Глубина: 11 мм | 20365.B 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм |

| | |
|---|--|
| | |
| 20361.N Байонетное соединение, пайка коак- сиального кабеля. Глубина: 11 мм | 20365.N 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм |

Адаптеры для разъемов EDP

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| 20338.C RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 мм | 20340.C Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 мм | 20341.C Для кат. 5е/6 Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 11 мм |

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| 20338.C.B RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 мм | 20340.C.B Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 мм | 20341.C.B Для кат. 5е/6 Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 11 мм |

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| 20338.C.N RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 мм | 20340.C.N Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 мм | 20341.C.N Для кат. 5е/6 Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 11 мм |

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

| | |
|--|--|
| | |
| 20300.01 Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,8 мм | 20300.10 Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,8 мм |

| | |
|--|--|
| | |
| 20300.01.B Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,8 мм | 20300.10.B Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,8 мм |

| | |
|--|--|
| | |
| 20300.01.N Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,8 мм | 20300.10.N Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,8 мм |

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

| | |
|--|--|
| | |
| 20302.01 Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм | 20302.10 Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм |

| | |
|--|--|
| | |
| 20302.01.B Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм | 20302.10.B Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм |

| | |
|--|--|
| | |
| 20302.01.N Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм | 20302.10.N Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм |

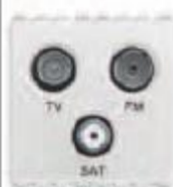
Розетки для приема сигналов • Сигнализация

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

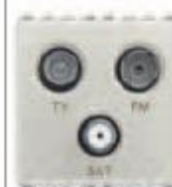
Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 МГц (3 вывода: штекерный, гнездовой и типа F)



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



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



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

Коаксиальные розетки тип F



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



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



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

Переходники для коаксиальных разъемов TV-RD-SAT



20319
Для 2 или 3 выходов
- 2 модуля



20319.B
Для 2 или 3 выходов
- 2 модуля



20319.N
Для 2 или 3 выходов
- 2 модуля

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



16330
75 Ω, для
частот до
2400 МГц



01644
«папа»
осевой вход
кабеля



01645
«мама»
осевой вход
кабеля



01634
«папа» вход
кабеля 90°



01635
«мама» вход
кабеля 90°



01654
«папа», тип F,
для кабеля
RG59

Электромеханические звонки



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



20372
120 В~
50/60 Гц.
Глубина:
37 мм



20373
230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
37 мм



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



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



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



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



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



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

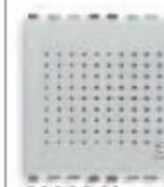
Электронные звонки



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



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



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

* Неприменимо в европейских странах

* Лампы и сигнальные устройства стр. 83

Сигнализация

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

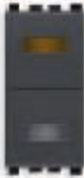
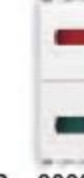
Зуммеры

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  20375 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 37 мм |  20377 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм |  20378 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм |  20375.B 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 37 мм |  20377.B 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм |  20378.B 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм |  20375.N 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 37 мм |  20377.N 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм |  20378.N 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|

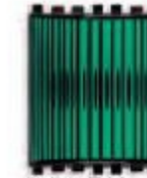
Люминисцентные индикаторы (для сигнальных устройств°)

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
|  20386.A Оранжевый диффузор. Глубина: 23 мм |  20386.B Белый диффузор. Глубина: 23 мм |  20386.A.B Оранжевый диффузор. Глубина: 23 мм |  20386.B.B Белый диффузор. Глубина: 23 мм |  20386.A.N Оранжевый диффузор. Глубина: 23 мм |  20386.B.N Белый диффузор. Глубина: 23 мм |
|  20386.R Красный диффузор. Глубина: 23 мм |  20386.V Зеленый диффузор. Глубина: 23 мм |  20386.R.B Красный диффузор. Глубина: 23 мм |  20386.V.B Зеленый диффузор. Глубина: 23 мм |  20386.R.N Красный диффузор. Глубина: 23 мм |  20386.V.N Зеленый диффузор. Глубина: 23 мм |

Двойные индикаторы (для 2 сигнальных устройств°)

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
|  20388.AB Оранжевый и белый. Глубина: 23 мм |  20388.AV Оранжевый и зеленый. Глубина: 23 мм |  20388.AB.B Оранжевый и белый. Глубина: 23 мм |  20388.AV.B Оранжевый и зеленый. Глубина: 23 мм |  20388.AB.N Оранжевый и белый. Глубина: 23 мм |  20388.AV.N Оранжевый и зеленый. Глубина: 23 мм |
|  20388.BR Белый и красный. Глубина: 23 мм |  20388.RV Красный и зеленый. Глубина: 23 мм |  20388.BR.B Белый и красный. Глубина: 23 мм |  20388.RV.B Красный и зеленый. Глубина: 23 мм |  20388.BR.N Белый и красный. Глубина: 23 мм |  20388.RV.N Красный и зеленый. Глубина: 23 мм |

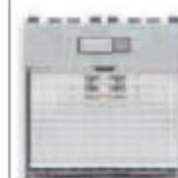
Призматические индикаторы - 2 модуля (для ламп 14770, 14771, 14776 и 14777 - поставляются без ламп)

| | | | |
|--|---|---|---|
|  20387.A Оранжевый. Глубина: 25 мм |  20387.B Белый. Глубина: 25 мм |  20387.R Красный. Глубина: 25 мм |  20387.V Зеленый. Глубина: 25 мм |
|--|---|---|---|

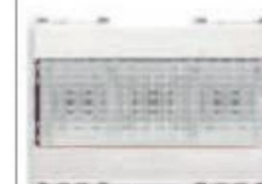
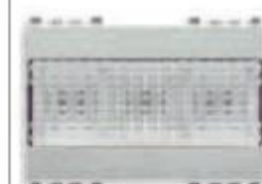
Сигнализация

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

Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоэффективным диодом)

| | | |
|---|--|---|
|  <p>20381 230 В~ 50/60 Гц 20381.012 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН). Глубина: 37 мм</p> <p>20389 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля 20389.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20381.B 230 В~ 50/60 Гц 20381.012.B 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН). Глубина: 37 мм</p> <p>20389.B 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля 20389.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20381.N 230 В~ 50/60 Гц 20381.012.N 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН). Глубина: 37 мм</p> <p>20389.N 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля 20389.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> |
|  <p>20389.012 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20389.012.B 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20389.012.N 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |

Осветительные приборы

| | | |
|--|--|--|
|  <p>20383 С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20383.B С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20383.N С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |
|  <p>02671 С высокоэффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 44,7 мм</p> | | |

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>20395 С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p> |  <p>20396 С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p> |  <p>20395.B С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p> <p>20396.B С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p> |  <p>20395.N С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p> <p>20396.N С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p> |
|--|--|--|---|

Сигнализация • Защита

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

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



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



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



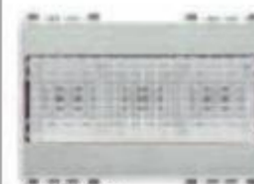
20382.N
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм



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



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



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

Приборы аварийного освещения



02661
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 7 модулей
02661.120
Как выше, 120 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 44,7 мм



20394
230 В~ 50/60 Гц, Ni-Cd батарея с FD 4W G5 лампой и встроенной 7-модульной рамой.
Глубина: 47,1 мм



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



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

Аккумуляторные батареи



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



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



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



00913
Запасная перезаряжаемая батарея 4,8 В 800 мАч для приборов аварийного освещения на светодиодах 02661 и 02661.120

Защитное оборудование



20416
1P 16 А 250 В~ держатель предохранителя.
Глубина: 29 мм



20417
230 В~ SPD ограничитель переходного напряжения.
Глубина: 29 мм



20416.B
1P 16 А 250 В~ держатель предохранителя.
Глубина: 29 мм



20417.B
230 В~ SPD ограничитель переходного напряжения.
Глубина: 29 мм



20416.N
1P 16 А 250 В~ держатель предохранителя.
Глубина: 29 мм



20417.N
230 В~ SPD ограничитель переходного напряжения.
Глубина: 29 мм



20417.R
Запасная часть для 20417

Защита • Обнаружение

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

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

| | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|---|---|
| <p>20405.06 С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p> | <p>20405.10 С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p> | <p>20405.16 С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p> | <p>20405.06.B С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p> | <p>20405.10.B С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p> | <p>20405.16.B С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p> | <p>20405.06.N С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p> | <p>20405.10.N С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p> | <p>20405.16.N С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p> |
|--|---|---|--|---|---|--|---|---|

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

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| <p>20411.06 С 6, $I_{\Delta n}$ 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> | <p>20411.10 С 10, $I_{\Delta n}$ 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> | <p>20411.06.B С 6, $I_{\Delta n}$ 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> | <p>20411.10.B С 10, $I_{\Delta n}$ 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> | <p>20411.06.N С 6, $I_{\Delta n}$ 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> | <p>20411.10.N С 10, $I_{\Delta n}$ 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> |
| <p>20411.16 С 16, $I_{\Delta n}$ 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> | <p>20411.16.6 С 16, $I_{\Delta n}$ 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> | <p>20411.16.B С 16, $I_{\Delta n}$ 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> | <p>20411.16.6.B С 16, $I_{\Delta n}$ 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> | <p>20411.16.N С 16, $I_{\Delta n}$ 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> | <p>20411.16.6.N С 16, $I_{\Delta n}$ 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p> |

Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>20420 Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20421 Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20420.B Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20421.B Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20420.N Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20421.N Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |
| <p>20422 Детектор утечек угарного газа "CO Stop", 6 А 230 В~ выход переключения реле - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20422.B Детектор утечек угарного газа "CO Stop", 6 А 230 В~ выход переключения реле - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20422.N Детектор утечек угарного газа "CO Stop", 6 А 230 В~ выход переключения реле - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> | | | |



16590
НР соленоидный клапан ручной установки 3/4"



01899
Баллончик для проверки утечки метана и сетевого газа Gas Test

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

Переключатели для вентиляционных конвекторов

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

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

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
|  20440 Для жилого сектора, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм |  20441 Для сектора услуг, 6(2) А 230 В~ выход переключе- ния реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм |  20440.B Для жилого сектора, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм |  20441.B Для сектора услуг, 6(2) А 230 В~ выход переключе- ния реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм |  20440.N Для жилого сектора, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм |  20441.N Для сектора услуг, 6(2) А 230 В~ выход переключе- ния реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм |
|---|--|--|---|--|--|

Электронные хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
|  20445 6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм |  20446 5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 43 мм |  20445.B 6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм |  20446.B 5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 43 мм |  20445.N 6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм |  20446.N 5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 43 мм |
|---|--|--|---|--|--|

Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)

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

Серые

Белый

Next

Контроль - Мультимедийный монитор с сенсорным экраном 10" IP



■ **21553.1**
Мультимедийный сенсорный видеозэкран 10" IP для внутреннего поста системы видеодомофонии Due Fili Plus и управления системой автоматизации By-me через веб-сервер

Контроль - Монитор с сенсорным экраном



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



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

Контроль - Сенсорный экран



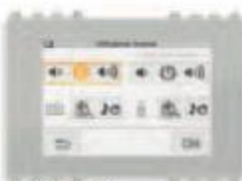
21511
Сенсорный экран 4,3" Full Flat, для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей, серого цвета. Глубина: 39,9 мм



21511.BN
Сенсорный экран 4,3" Full Flat, для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей, нейтрального цвета. Глубина: 39,9 мм



21512
Для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, серого цвета - 3 модуля. Глубина: 37 мм



21512.BN
Для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, нейтрального цвета - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20511.1
Сенсорный экран 4,3" Energy, для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм



20511.1.B
Сенсорный экран 4,3" Energy, для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм



20511.1.N
Сенсорный экран 4,3" Energy, для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм

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

Контроль - Сенсорный экран



20512
Монохромный сенсорный экран для локального управления - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20512.B
Монохромный сенсорный экран для локального управления - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20512.N
Монохромный сенсорный экран для локального управления - 3 модуля.
Глубина: 37 мм

Электронный датчик



20432
Электронный датчик температуры.
Глубина: 24,4 мм



20432.B
Электронный датчик температуры.
Глубина: 24,4 мм



20432.N
Электронный датчик температуры.
Глубина: 24,4 мм

Контроль - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01810
Коммуникатор телефонный



01942
Двухканальный номеронабиратель, GSM, для подключения к Bus 12-24 В ~ 50/60 Гц / 12-30 В В пост.т.



01945
Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматике Ву-me через IP

Центральные пульты управления



21509
Для управления и настройки, монохромный дисплей, вход для подключения датчика температуры, устанавливаемые в рейку DIN (60715 TH35) или встраиваемые - 3 модуля. Глубина: 37 мм



21509.B
Для управления и настройки, монохромный дисплей, вход для подключения датчика температуры, устанавливаемые в рейку DIN (60715 TH35) или встраиваемые - 3 модуля. Глубина: 37 мм



21509.N
Для управления и настройки, монохромный дисплей, вход для подключения датчика температуры, устанавливаемые в рейку DIN (60715 TH35) или встраиваемые - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20510°
Блок управления - 2 модуля.
Несовместим с новыми выключателями Eikon Tactil и устройствами, входящими в состав линейки контроля нагрузок.
Глубина: 26,5 мм



20510.B°
Блок управления - 2 модуля.
Несовместим с новыми выключателями Eikon Tactil и устройствами, входящими в состав линейки контроля нагрузок.
Глубина: 26,5 мм



20510.N°
Блок управления - 2 модуля.
Несовместим с новыми выключателями Eikon Tactil и устройствами, входящими в состав линейки контроля нагрузок.
Глубина: 26,5 мм

Серые

Белый

Next

Настенные пульта управления



01950
Центральный пульт с цветным монитором, белый. Несовместим с новыми выключателями Eikon Tactil и устройствами, входящими в состав линейки контроля нагрузок.



01950.14
Антрацит



01950.20
Silver

Встраиваемый монитор - 8 модулей



21550
Цветной 3,5" ЖК монитор, совместим с пультом управления и модулями видеодомофонии или CCTV, с 8-модульным каркасом, для встраиваемой установочной коробки. С последующей комплектацией накладками Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм

20550
Как выше. С последующей комплектацией накладками Eikon, кроме накладок Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм



21550.B
Цветной 3,5" ЖК монитор, совместим с пультом управления и модулями видеодомофонии или CCTV, с 8-модульным каркасом, для встраиваемой установочной коробки. С последующей комплектацией накладками Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм

20550.B
Как выше. С последующей комплектацией накладками Eikon, кроме накладок Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм



21550.N
Цветной 3,5" ЖК монитор, совместим с пультом управления и модулями видеодомофонии или CCTV, с 8-модульным каркасом, для встраиваемой установочной коробки. С последующей комплектацией накладками Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм

20550.N
Как выше. С последующей комплектацией накладками Eikon, кроме накладок Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм

Цветной монитор



01960°
Блок управления. Несовместим с новыми выключателями Eikon Tactil и устройствами, входящими в состав линейки контроля нагрузок.



01961°
Модуль видеодомофонии Sound System



01962°
Модуль видеодомофонии Elvox DigiBus



01963°
Модуль видеодомофонии Due Fili Plus



01964°
Модуль CCTV

Система видеодомофонов - Устройства



20555
Динамик для Sound System - 3 модуля
20556 Как выше, для систем DigiBus
20557 Как выше, для систем Due Fili Plus.
Глубина: 37 мм



20575
Кнопка вызова для Sound System - 3 модуля
20576 АКак выше, для систем DigiBus
20577 Как выше, для систем Due Fili Plus.
Глубина: 37 мм



20555.B
Динамик для Sound System - 3 модуля
20556.B Как выше, для систем DigiBus
20557.B Как выше, для систем Due Fili Plus.
Глубина: 37 мм



20575.B
Кнопка вызова для Sound System - 3 модуля
20576.B АКак выше, для систем DigiBus
20577.B Как выше, для систем Due Fili Plus.
Глубина: 37 мм



20555.N
Динамик для Sound System - 3 модуля
20556.N Как выше, для систем DigiBus
20557.N Как выше, для систем Due Fili Plus.
Глубина: 37 мм



20575.N
Кнопка вызова для Sound System - 3 модуля
20576.N АКак выше, для систем DigiBus
20577.N Как выше, для систем Due Fili Plus.
Глубина: 37 мм

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

Система видеодомофонов - Устройства

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
|  20560 Внутренняя цветная видеокамера. Глубина: 37 мм |  20565 Внутренняя цветная видеокамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм |  20560.B Внутренняя цветная видеокамера. Глубина: 37 мм |  20565.B Внутренняя цветная видеокамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм |  20560.N Внутренняя цветная видеокамера. Глубина: 37 мм |  20565.N Внутренняя цветная видеокамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм |
|  20570 Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 37 мм |  20570.B Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 37 мм |  20570.N Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 37 мм | | | |

Управление энергопотреблением - Регулирование температуры

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
|  20513 Термостат с дисплеем для вентиляционного конвектора - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм |  20514 Термостат с дисплеем - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм |  20513.B Термостат с дисплеем для вентиляционного конвектора - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм |  20514.B Термостат с дисплеем - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм |  20513.N Термостат с дисплеем для вентиляционного конвектора - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм |  20514.N Термостат с дисплеем - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм |
|---|--|---|---|---|--|

Управление энергопотреблением - контроль нагрузок

| | | |
|--|--|--|
|  ▲20537 Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 37 мм |  ▲20537.B Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 37 мм |  ▲20537.N Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 37 мм |
|--|--|--|


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


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


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


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


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

Серые

Белый

Next

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



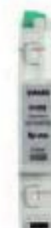
▲01450

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



▲01456

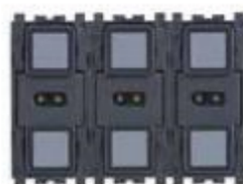
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 для дифференциального тороидального датчика тока

Автоматизация - Устройства Eikon Tactil



■ 21520

4 программируемые кнопки для управления 2 отдельными блоками нагрузок или сценариями - 2 модуля. Глубина: 38 мм



■ 21540

6 программируемые кнопки для управления 3 отдельными блоками нагрузок или сценариями - 3 модуля. Глубина: 38 мм

Автоматизация - Устройства



20520

2 простые нажимные клавиши - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20525

2 простые нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20521

2 качающиеся нажимные клавиши - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20526

2 качающиеся нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20527

2 качающиеся нажимные клавиши + cosφ 0,6 2 А 120-230 В~ актуатор для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20527.1

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



20529

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



▲20529.120

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

Автоматизация - Устройства



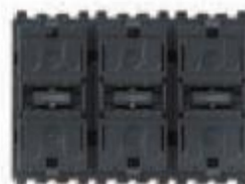
20540

3 простые нажимные клавиши - 3 модуля. Глубина: 37 мм



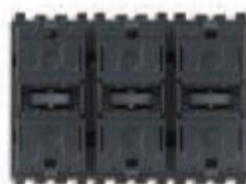
20545

3 простые нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 3 модуля. Глубина: 37 мм



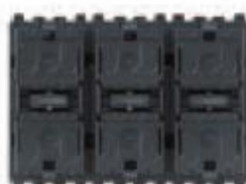
20541

3 качающиеся нажимные клавиши - 3 модуля. Глубина: 37 мм



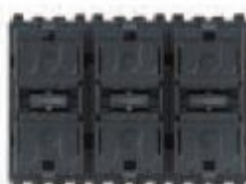
20546

3 качающиеся нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20547

3 качающиеся нажимные клавиши + cosφ 0,6 3,5 А 120-230 В~ актуатор для рольставень - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20549

3 качающиеся нажимные клавиши + 40-300 Вт / 40-200 ВА актуатор MASTER-диммера - 3 модуля. Глубина: 37 мм

Серые

Белый

Next

Автоматизация - Устройства



20534
Актуатор 6 А
120-230 В~
выход переключе-
ния реле.
Глубина: 40 мм



20535
Актуатор 16 А
120-230 В~ выход
переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20534.B
Актуатор 6 А
120-230 В~
выход переключе-
ния реле.
Глубина: 40 мм



20535.B
Актуатор 16 А
120-230 В~ выход
переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20534.N
Актуатор 6 А
120-230 В~
выход переключе-
ния реле.
Глубина: 40 мм



20535.N
Актуатор 16 А
120-230 В~ выход
переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20515
Интерфейс для
традиционных
выключателей
230 В~/12-24 В
пост./перем.т.
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20518
Интерфейс для
традиционных
выключателей.
Глубина: 40 мм



20515.B
Интерфейс для
традиционных
выключателей
230 В~/12-24 В
пост./перем.т.
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20518.B
Интерфейс для
традиционных
выключателей.
Глубина: 40 мм



20515.N
Интерфейс для
традиционных
выключателей
230 В~/12-24 В
пост./перем.т.
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



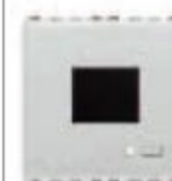
20518.N
Интерфейс для
традиционных
выключателей.
Глубина: 40 мм



20516
Приемник дистанционного
управления - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20516.B
Приемник дистанционного
управления - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20516.N
Приемник дистанционного
управления - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



01849
Пульт ИК на 14 каналов



20486
Ориентируемый
ИК датчик
присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20485
ИК датчик
присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20486.B
Ориентируемый
ИК датчик
присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20485.B
ИК датчик
присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20486.N
Ориентируемый
ИК датчик
присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20485.N
ИК датчик
присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20487
ИК и микровол-
новый датчик
присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20487.B
ИК и микровол-
новый датчик
присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20487.N
ИК и микровол-
новый датчик
присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм

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

Автоматизация - Устройства



00802.14
Ориентируемый
суппорт
- 2 модуля



00805.14
Адаптер для
ориентируемого
суппорта, встра-
иваемый монтаж
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.14
Каркас для
ориентируемого
суппорта



00802
Ориентируемый
суппорт
- 2 модуля



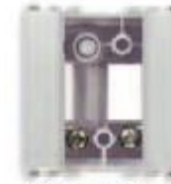
00805
Адаптер для
ориентируемого
суппорта, встра-
иваемый монтаж
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800
Каркас для
ориентируемого
суппорта



00802.20
Ориентируемый
суппорт
- 2 модуля



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



00800.20
Каркас для
ориентируемого
суппорта

Автоматика для радиочастотной идентификации - С модулем EnOcean



20505
Плоский пульт управления с двумя кача-
ющимися кнопками, радиопередатчик
EnOcean без батарей, укомплектовыва-
ется специальными клавишами 20506
- 2 модуля. Глубина: 3,5 мм



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



21507
Консоль для настенной установки
пульта управления 20505, укомплек-
товывается накладками 2 модулей
Eikon Evo, цвет серый



21507.B
Консоль для настенной установки
пульта управления 20505, укомплек-
товывается накладками 2 модулей
Eikon Evo, Белый



20507
Консоль для настенной установки
пульта управления 20505, укомплекто-
вывается накладками 2 центральных
модулей, цвет серый



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



20506
Пара клавиш для
пульта управления
20505, могут быть
выполнены по
индивидуальному
заказу



20508
Интерфейс Bus-RF
- 2 модуля



20506.B
Пара клавиш для
пульта управления
20505, могут быть
выполнены по
индивидуальному
заказу



20508.B
Интерфейс Bus-RF
- 2 модуля



20506.N
Пара клавиш для
пульта управления
20505, могут быть
выполнены по
индивидуальному
заказу



20508.N
Интерфейс Bus-RF
- 2 модуля

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



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



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

Автоматизация - Электронные блоки питания



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

▲ **01874.120**
Как выше, 120 В~



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

▲ **01875.120**
Как выше, 120 В~



01877
Для регулируемых
светодиодных ламп RGB постоянного
напряжения 12-24 В пост.т.

▲ **01877.120**
Как выше, 120 В~

Автоматизация - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01850.2
Исполнительный
блок с подвижным
релейным выходом
16 А 120-230 В~



01851.2
Исполнительный
блок с 4 подвижными
релейными выходами
16 А 120-230 В~,
функция вентилятора



01852.2
Исполнительный меха-
низм для управления
жалюзи с ориентацией
пластин (ламелей),
релейный выход с пере-
ключаемыми контактами,
16 А 120-230 В~



01856
Актуатор для
балласта 0-10 В
пост.т. с реле
120-230 В~



***01861**
Регулятор
MASTER,
40-1000 Вт/ВА,
230 В~,
MOSFET+TRIAC



***01862**
Регулятор SLAVE,
40-1000 Вт/ВА,
230 В~,
MOSFET+TRIAC



01863
Регулятор MASTER,
40-800 Вт/ВА 50 Гц,
40-700 Вт/ВА 60 Гц,
230 В~,
MOSFET+TRIAC



01864
Регулятор SLAVE,
40-800 Вт/ВА 50 Гц,
40-700 Вт/ВА 60 Гц,
230 В~,
MOSFET+TRIAC



***01865**
Регулятор MASTER,
40-700 ВА, 230 В~
50-60 Гц, MOSFET



***01866**
Регулятор SLAVE,
40-700 ВА, 230 В~
50-60 Гц, MOSFET



01867
Регулятор MASTER,
40-500 ВА 50 Гц,
40-400 ВА 60 Гц,
230 В~, MOSFET



01868
Регулятор SLAVE,
40-500 ВА 50 Гц,
40-400 ВА 60 Гц,
230 В~, MOSFET



01870
Регулятор MASTER,
40-500 Вт, 40-300 ВА,
CFL 10-200 Вт, СИД
3-200 Вт, 230 В~
▲ **01870.120**
Как выше, 120 В~



01871
Регулятор SLAVE,
40-500 Вт, 40-300 ВА,
CFL 10-200 Вт, СИД
3-200 Вт, 230 В~
▲ **01871.120**
Как выше, 120 В~



01845
Соединитель
линейный



01801
Блок питания 29 В 800 мА,
с катушкой размыкания,
120-230 В~ 50/60 Гц



01842
Катушка
разделительная

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

Звуковое вещание - Приборы

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|
| <p>20580 Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм</p> | <p>20582 Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20580.B Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм</p> | <p>20582.B Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20580.N Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм</p> | <p>20582.N Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |
| <p>20583 Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> | <p>20584 Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м. Глубина: 41 мм</p> | <p>20583.B Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> | <p>20584.B Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м. Глубина: 41 мм</p> | <p>20583.N Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> | <p>20584.N Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м. Глубина: 41 мм</p> |
| <p>20585 Установочный модуль для iPod/iPhone с батареей - 2 + 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20585.B Установочный модуль для iPod/iPhone с батареей - 2 + 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20585.N Установочный модуль для iPod/iPhone с батареей - 2 + 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | | | |
| <p>20586 Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20586.B Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20586.N Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | | | |
| <p>20581 Две качающиеся кнопки и усилитель 8 Ω 1+1 Вт, встроенный ограничитель линии, укомплектовывается сменными клавишами 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | | | | | |

Звуковое вещание - Сменные клавиши 1 модуль

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| <p>20531.23 Символы смены функции/трека, для качающихся кнопок</p> | <p>20531.24 Символы O I и регулировки громкости, для качающихся кнопок</p> | <p>20531.23.B Символы смены функции/трека, для качающихся кнопок</p> | <p>20531.24.B Символы O I и регулировки громкости, для качающихся кнопок</p> | <p>20531.23.N Символы смены функции/трека, для качающихся кнопок</p> | <p>20531.24.N Символы O I и регулировки громкости, для качающихся кнопок</p> |
|---|---|---|---|---|---|

Серые

Белый

Next

Звуковое вещание - Приборы с задним подключением



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



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

Звуковое вещание - Диффузоры



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



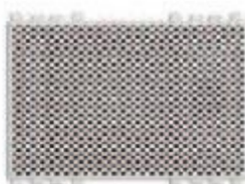
21588.B
 Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей.
 Глубина: 48 мм



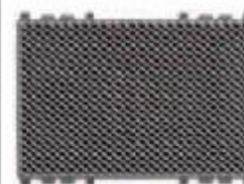
21588.N
 Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей.
 Глубина: 48 мм



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



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



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



01906
 Пассивный диффузор звука IP55 8 Ω 30 Вт, установка на тонких стенках и подвесном потолке



01907
 Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт, установка на тонких стенках и подвесном потолке



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

Звуковое вещание - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01900
 Переключатель радионастройки в диапазоне FM с RDS, коаксиальный разъем для наружной антенны FM, встроенный ограничитель линии



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



01902
 Расцепитель линии шина/диффузор звука для блока питания By-me, встроенный ограничитель линии

Серые
Белый
Next
Система охранной сигнализации - Пульт управления


20480°
Устройство управления и конфигурации
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20483
Цифровая клавиатура
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20482
Активатор/ считыватель
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20480.B°
Устройство управления и конфигурации
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20483.B
Цифровая клавиатура
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20482.B
Активатор/ считыватель
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20480.N°
Устройство управления и конфигурации
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20483.N
Цифровая клавиатура
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20482.N
Активатор/ считыватель
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



01815
Ключ транспондер



01816
Карта транспондер
01816.H
Как выше, персонализ

Система охранной сигнализации - Устройства


20490.1
Контактный интерфейс с 2 независимыми входами, конфигурируемые для различных зон
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20491
Контактный интерфейс с конфигурируемым входом, 12 В пост.т. 10 мА выход - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20490.1.B
Контактный интерфейс с 2 независимыми входами, конфигурируемые для различных зон
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20491.B
Контактный интерфейс с конфигурируемым входом, 12 В пост.т. 10 мА выход - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20490.1.N
Контактный интерфейс с 2 независимыми входами, конфигурируемые для различных зон
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20491.N
Контактный интерфейс с конфигурируемым входом, 12 В пост.т. 10 мА выход - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20493
Интерфейс с пультом ДУ и радиочастотный двухполосный двунаправленный детектор - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20493.B
Интерфейс с пультом ДУ и радиочастотный двухполосный двунаправленный детектор - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20493.N
Интерфейс с пультом ДУ и радиочастотный двухполосный двунаправленный детектор - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20486
Ориентируемый ИК датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20485
ИК датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20486.B
Ориентируемый ИК датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20485.B
ИК датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20486.N
Ориентируемый ИК датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20485.N
ИК датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20487
ИК и микроволновый датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20487.B
ИК и микроволновый датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20487.V
ИК и микроволновый датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм

Серые

Белый

Next

Система охранной сигнализации - Устройства



00802.14
Ориентируемый
суппорт
- 2 модуля



00805.14
Адаптер для
ориентируемого
суппорта, встра-
иваемый монтаж
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.14
Каркас для
ориентируемого
суппорта



00802
Ориентируемый
суппорт
- 2 модуля



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



00800
Каркас для
ориентируемого
суппорта



00802.20
Ориентируемый
суппорт
- 2 модуля



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



00800.20
Каркас для
ориентируемого
суппорта



16897.S
Набор против кражи
для ориентируемой
основы



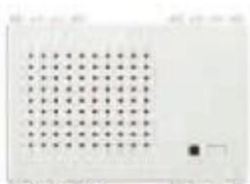
20489
Актуатор, 1 А
30 В выход пере-
ключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20495
Автономная внутренняя
сирена - 3 модуля.
Глубина: 27 мм



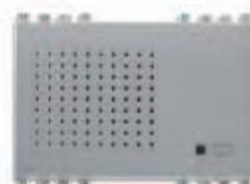
20489.B
Актуатор, 1 А
30 В выход пере-
ключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20495.B
Автономная внутренняя
сирена - 3 модуля.
Глубина: 27 мм



20489.N
Актуатор, 1 А
30 В выход пере-
ключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20495.N
Автономная внутренняя
сирена - 3 модуля.
Глубина: 27 мм

Система охранной сигнализации - Устройство back-up



01804.14
Устройство back-up сирена внутр
01803.14
Устройство для батарей
01804...
Глубина: 61 мм



01804.01
Устройство back-up сирена внутр
01803.01
Устройство для батарей
01804...
Глубина: 61 мм



01804.N
Устройство back-up сирена внутр
01803.N
Устройство для батарей
01804...
Глубина: 61 мм



16895
Коробка встраиваемая для
01803..., 01804...



16895.C
Крышка для коробки 16895
16895.A
Как выше, с защитой от раствора

Система охранной сигнализации - Настенные устройства



01806
Сирена внешняя



01828
Мини ИК детектор присутствия, для поверхностного монтажа



01829.1
Датчик присутствия двойной технологии, настенный



01810
Коммуникатор телефонный

Система охранной сигнализации - Контакты и датчики



01820
Магнитный контакт для встраиваемой установки



01821
Магнитный контакт в металлич. для встраиваемой установки



01822
Магнитный контакт для установки на поверхности



01823
Магнитный контакт в металлич. кожухе для установки на поверхности



01825
Электромеханический контакт со шнуром для жалюзи



01826
Электромеханический инерционный контакт для окон и дверей



01832.056
Многолучевой ИК-барьер, релейный выход 50 В (нормально замкнутый), длина 56 см
01832.076
Длина 76 см
01832.112
Длина 112 см
01832.152
Длина 152 см
01832.200
Длина 200 см

Радиочастотная охранная сигнализация - Устройства



01819
Двухнаправленный пульт ДУ



01737
Контролируемый инфракрасный детектор, двухполосный



01738
Контролируемый детектор с магнитным контактом для окон и дверей, двухполосный



01744
Контролируемый детектор воды для защиты от затопления, двухполосный



01747
Контролируемая наружная сирена, двухполосная, двухнаправленная



00912
Запасная щелочная батарея 9 В 12 ампер-час для сирены

Система охранной сигнализации - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



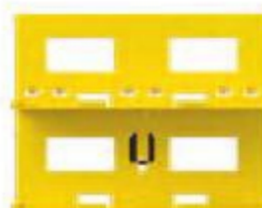
01800
Блок питания, 29 В 320 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц



01830
Блок питания 12 В пост.т., 120-230 В~ 50/60 Гц



01807
Блок резервного питания с катушкой развязывающей цепи, BUS+AUX 600 мА, 29 В пост. тока



01809
Батарея держателем для потребителя

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

Безопасность - Приборы аварийного освещения



02661
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 6-7 модулей. Глубина: 44,7 мм



01846
Интерфейс управления лампами аварийной сигнализации с помощью системы Bus By-me



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

Система контроля доступа - Устройства



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

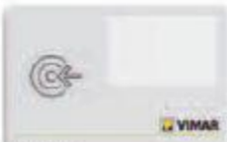


20472.N
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



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

Система контроля доступа - Аксессуары



01816
Карта транспондер
01816.N
Как выше, персонализ



01815
Ключ транспондер



16452
Смарт карта программир.
16452.N
Как выше, персонализ

Система контроля доступа - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01800
Блок питания 29 В 320 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц



01842
Катушка разделительная

Принадлежности и кабели



01839
Зажимы на 2 полюса с винтами



01840
Кабель для системы Bus, безгалогенный, 2x0,50 мм², обеспечивает изоляцию от земли для номинального напряжения 400 В и, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории, белая - 100 м



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



01840.Y
Кабель для систем охранной сигнализации Bus 2x0,50 мм², безгалогенный, обеспечивает изоляцию от земли для номинального напряжения 400 В и, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории, цвет желтый - 100 м

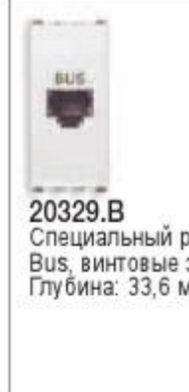
Ву-те • Автономные системы

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

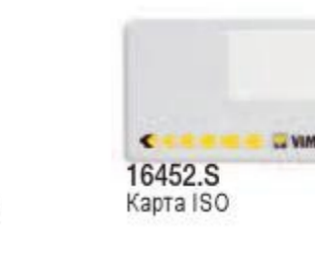
ПО и интерфейсы

| | | |
|---|--|---|
|  <p>01997.2 Программа поддержки связи между системой Ву-те и Windows Media Center® для Windows Vista® и 7 (32 bit)</p> |  <p>01992 Пакет ПО EasyTool Professional для Ву-те и ПО EasyDraw и EasyCap</p> |  <p>01991 Пакет ПО EasyTool Professional LT для Ву-те, конфигуратор Well-contact Plus и ПО EasyDraw и EasyCap</p> |
|  <p>02024 ПО EVCom для двухпроводного видеодомофона с интерфейсом USB</p> |  <p>01996 Интерфейс для подключения системы Due Fili Plus, от разъема RJ11 к ПК с системой Windows Media Center®</p> | |

Специальные разъемы Bus RJ11

| | | |
|--|---|---|
|  <p>20329 Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,6 мм</p> |  <p>20329.B Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,6 мм</p> |  <p>20329.N Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,6 мм</p> |
|--|---|---|

Независимый контроль доступа

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
|  <p>20461 Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц / 12-24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20465 Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20461.B Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц / 12-24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20465.B Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20461.N Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц / 12-24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20465.N Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |
|  <p>16474 Смарт карта для последовательного соединения</p> |  <p>16452 Смарт карта программируемая</p> <p>16452.H Как выше, персонализированная</p> |  <p>16452.S Карта ISO</p> | | | |

Независимая автоматика - С модулем EnOcean

| | |
|--|---|
|  <p>20505 Плоский пульт управления с двумя качающимися кнопками, радиопередатчик EnOcean без батарей, укомплектовывается специальными клавишами 20506 - 2 модуля. Глубина: 3,5 мм</p> |  <p>01796 Исполнительный блок с модулем EnOcean, релейный выход, питание 230 В~ 50 Гц</p> |
|--|---|

Автономные системы • Принадлежности

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

Независимая автоматика - С модулем EnOcean



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



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



21507
Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Evo, цвет серый



21507.B
Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Evo, Белый



20506
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу



20506.B
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу



20506.N
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу

СИД Сигнальные устройства



- | | |
|---|---|
| 00935.A: 12-24 В~ 0,1 Вт, янтарный | 00936.A: 110-250 В~ 0,5 Вт, янтарный |
| 00935.G: 12-24 В~ 0,1 Вт, зеленый | 00936.G: 110-250 В~ 0,5 Вт, зеленый |
| 00935.R: 12-24 В~ 0,1 Вт, красный | 00936.R: 110-250 В~ 0,5 Вт, красный |
| 00935.B: 12-24 В~ 0,1 Вт, синий | 00936.B: 110-250 В~ 0,5 Вт, синий |
| 00935.W: 12-24 В~ 0,1 Вт, белый | 00936.W: 110-250 В~ 0,5 Вт, белый |

Светодиодный блок индикации для осевых выключателей



- | | |
|---|---|
| 00937.A: 12-24 В~ 0,1 Вт, янтарный | 00938.A: 110-250 В~ 0,1 Вт, янтарный |
| 00937.G: 12-24 В~ 0,1 Вт, зеленый | 00938.G: 110-250 В~ 0,1 Вт, зеленый |
| 00937.R: 12-24 В~ 0,1 Вт, красный | 00938.R: 110-250 В~ 0,1 Вт, красный |
| 00937.B: 12-24 В~ 0,1 Вт, синий | 00938.B: 110-250 В~ 0,1 Вт, синий |
| 00937.W: 12-24 В~ 0,1 Вт, белый | 00938.W: 110-250 В~ 0,1 Вт, белый |

Сигнальные предподключенные тройства неоновые



00930
250 В~ 0,3 Вт, красный, совместима с розетками стандарта Великобритании



00931
110-250 В~ 0,5 Вт, янтарный

Лампы E10 10x28мм



Неоновая:
14778
110 В~ 0,5 Вт, красный¹
14779
230 В~ 0,5 Вт, красный¹



Накаливания:
14770
12 В~ 3 Вт, белый¹
14771
24 В~ 3 Вт, белый¹
14774
12 В~ 0,6 Вт, белый¹
14775
24 В~ 1,2 Вт, белый¹
14776
130 В~ 2,6 Вт, белый¹
14777
230 В~ 3 Вт, белый¹

Прозрачные крышки для держателей



▲21602.C
Для держателей на 2 модуля, межосевое расстояние 71 мм



▲21613.C
Для держателей на 3 модуля



▲21614.C
Для держателей на 4 модуля



▲21618.C
Для держателей на 8 (4+4) модуля



▲21617.C
Для держателей на 7 модуля

¹ Цвет индикаторов соответствует диффузорам

Well-contact Plus

Серые

Белый

Next

Автоматика для зданий - Управление и контроль



■ 21553.1
Мультимедийный сенсорный видеозеркал 10" IP для внутреннего поста системы видеодомофонии Due Fili Plus и управления системой автоматизации Bv-me через веб-сервер



■ 21848
Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Глубина: 50,4 мм



■ 21848.BN
Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Глубина: 50,4 мм



■ 20848.1
Цветной сенсорный экран 4,3" для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Глубина: 39,9 мм



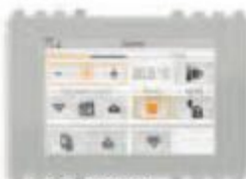
■ 20848.1.B
Цветной сенсорный экран 4,3" для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Глубина: 39,9 мм



■ 20848.1.N
Цветной сенсорный экран 4,3" для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Глубина: 39,9 мм



■ 21849
Цветной сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля. Глубина: 37 мм



■ 21849.BN
Цветной сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля. Глубина: 37 мм



■ 20849
Двухцветный сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля. Глубина: 37 мм



■ 20432
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



■ 20849.B
Двухцветный сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля. Глубина: 37 мм



■ 20432.B
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



■ 20849.N
Двухцветный сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля. Глубина: 37 мм



■ 20432.N
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм

Автоматика для зданий - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



■ 01545
Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматизации KNX

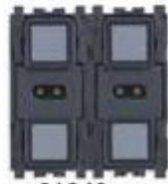
Well-contact Plus

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

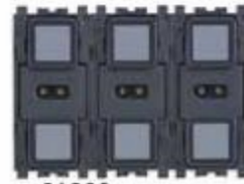
Автоматика для зданий - Устройства



■ **20840**
Аппарат управления с четырьмя автономными кнопками, стандарт KNX, распознавание в темноте, укомплектовывается половинчатыми клавишами
- 2 модуля. Глубина: 20 мм



■ **21840**
4 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX, для Eikon Tactil
- 2 модуля. Глубина: 38 мм



■ **21860**
6 независимых программируемых кнопок для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX, для Eikon Tactil
- 3 модуля. Глубина: 38 мм

Автоматика для зданий - Сменные половинчатые клавиши 1 модуль



■ **20841**
Четыре половинчатые клавиши, нейтральные



■ **20841.0**
Четыре половинчатые клавиши, символ O



■ **20841.1**
Четыре половинчатые клавиши, символ I



■ **20841.B**
Четыре половинчатые клавиши, нейтральные



■ **20841.0.B**
Четыре половинчатые клавиши, символ O



■ **20841.1.B**
Четыре половинчатые клавиши, символ I



■ **20841.N**
Четыре половинчатые клавиши, нейтральные



■ **20841.0.N**
Четыре половинчатые клавиши, символ O



■ **20841.1.N**
Четыре половинчатые клавиши, символ I



■ **20841.2**
Четыре половинчатые клавиши, символ I O



■ **20841.3**
Четыре половинчатые клавиши, символ стрелка направления



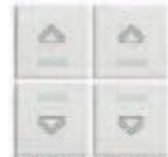
■ **20841.4**
Четыре половинчатые клавиши, символ регулировки



■ **20841.2.B**
Четыре половинчатые клавиши, символ I O



■ **20841.3.B**
Четыре половинчатые клавиши, символ стрелка направления



■ **20841.4.B**
Четыре половинчатые клавиши, символ регулировки



■ **20841.2.N**
Четыре половинчатые клавиши, символ I O



■ **20841.3.N**
Четыре половинчатые клавиши, символ стрелка направления



■ **20841.4.N**
Четыре половинчатые клавиши, символ регулировки



■ **20843**
Четыре фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные



■ **20843.B**
Четыре фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные



■ **20843.N**
Четыре фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные

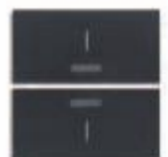
Автоматика для зданий - Сменные половинчатые клавиши 2 модуля



■ **20842**
Две половинчатые клавиши, нейтральные



■ **20842.0**
Две половинчатые клавиши, символ O



■ **20842.1**
Две половинчатые клавиши, символ I



■ **20842.B**
Две половинчатые клавиши, нейтральные



■ **20842.0.B**
Две половинчатые клавиши, символ O



■ **20842.1.B**
Две половинчатые клавиши, символ I



■ **20842.N**
Две половинчатые клавиши, нейтральные



■ **20842.0.N**
Две половинчатые клавиши, символ O



■ **20842.1.N**
Две половинчатые клавиши, символ I



■ **20842.2**
Две половинчатые клавиши, символ I O



■ **20842.3**
Две половинчатые клавиши, символ стрелка направления



■ **20842.4**
Две половинчатые клавиши, символ регулировки



■ **20842.2.B**
Две половинчатые клавиши, символ I O



■ **20842.3.B**
Две половинчатые клавиши, символ стрелка направления



■ **20842.4.B**
Две половинчатые клавиши, символ регулировки



■ **20842.2.N**
Две половинчатые клавиши, символ I O



■ **20842.3.N**
Две половинчатые клавиши, символ стрелка направления



■ **20842.4.N**
Две половинчатые клавиши, символ регулировки



■ **20844**
Две фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные



■ **20844.B**
Две фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные



■ **20844.N**
Две фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные

Well-contact Plus

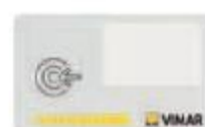
| Серые | Белый | Next |
|-------|-------|------|
|-------|-------|------|

Автоматика для зданий - Контроль

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
|  <p>■ 20850 ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p> |  <p>■ 00802.14 Ориентируемый суппорт - 2 модуля</p> |  <p>■ 20850.B ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p> |  <p>■ 00802 Ориентируемый суппорт - 2 модуля</p> |  <p>■ 20850.N ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p> |  <p>■ 00802.20 Ориентируемый суппорт - 2 модуля</p> |
|  <p>■ 00805.14 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p> |  <p>■ 00800.14 Каркас для ориентируемого суппорта</p> |  <p>■ 00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p> |  <p>■ 00800 Каркас для ориентируемого суппорта</p> |  <p>■ 00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p> |  <p>■ 00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта</p> |

Автоматика для зданий - Контроль доступа

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
|  <p>■ 20457 Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50-60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без карты-транспондера. Глубина: 37 мм</p> |  <p>■ 20453 Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50-60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>■ 20457.B Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50-60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без карты-транспондера. Глубина: 37 мм</p> |  <p>■ 20453.B Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50-60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>■ 20457.N Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50-60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без карты-транспондера. Глубина: 37 мм</p> |  <p>■ 20453.N Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50-60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p> |
|  <p>■ 20450 Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля. Укомплектовывается накладкой 4 модуля</p> |  <p>■ 20450.B Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля. Укомплектовывается накладкой 4 модуля</p> |  <p>■ 20450.N Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля. Укомплектовывается накладкой 4 модуля</p> | | | |



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

Well-contact Plus

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

Автоматика для зданий - Терморегуляция



■ **20430**
Электронный термостат для контроля за комнатной температурой (отопление и кондиционирование), стандарт KNX, 1 нормально разомкнутый релейный выход 4 А 24 В~ - 2 модуля. Глубина: 37 мм



■ **20430.B**
Электронный термостат для контроля за комнатной температурой (отопление и кондиционирование), стандарт KNX, 1 нормально разомкнутый релейный выход 4 А 24 В~ - 2 модуля. Глубина: 37 мм



■ **20430.N**
Электронный термостат для контроля за комнатной температурой (отопление и кондиционирование), стандарт KNX, 1 нормально разомкнутый релейный выход 4 А 24 В~ - 2 модуля. Глубина: 37 мм



■ **20432**
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



■ **20432.B**
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



■ **20432.N**
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм

Автоматика для зданий - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



■ **01510**
Устройство с 4 цифровыми программируемыми входами для нормально разомкнутых и замкнутых контактов, 120-230 В~, стандарт KNX



■ **01523**
Исполнительный механизм с 4 релейными нормально разомкнутыми выходами 16 А 250 В~, стандарт KNX



■ **01522**
Устройство ввода/вывода, 4 релейных нормально разомкнутых выхода 16 А 250 В~, 4 входа для нормально разомкнутых контактов, стандарт KNX



■ **01524**
Исполнительный механизм для 2 жалюзи с релейными выходами 16 А 250 В~, стандарт KNX



■ **01528**
Регулятор яркости, 2 входа для 01530, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 16 А 250 В~, 2 выхода 1-10 В, стандарт KNX



■ **01526**
Регулятор 230 В~ 50/60 Гц для ламп накаливания 2x300 Вт, ферромагнитные трансформаторы 2x300 В-А, электронные трансформаторы 2x300 В-А, стандарт KNX



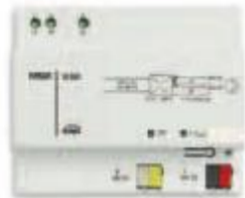
■ **01530**
Светочувствительный датчик для регулятора 01528, стандарт KNX, потолочная установка



■ **01515**
4-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX



■ **01500**
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 320 мА, питание 230 В ~ 50-60 Гц, с катушкой расцепления, стандарт KNX



■ **01501**
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 640 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 230 В ~ 50/60 Гц, с катушкой расцепления, стандарт KNX



■ **01504**
Линейный соединитель, стандарт KNX



■ **01540**
Интерфейс USB, тип В KNX



16887
Защитный трансформатор, 230/12-24 В~ (SELV), 24 В-А

Кабель KNX



■ **01890**
Кабель 2x2x0,8 мм, KNX

ПО и интерфейсы



Управляющая программа системы Well-contact Plus

- **01589:** Well-contact Suite Light
- **01590:** Well-contact Suite Basic
- **01591:** Well-contact Suite Top
- **01592:** Well-contact Suite Client
- **01593:** Well-contact Suite Office
- **01594:** Well-contact Suite Client Office

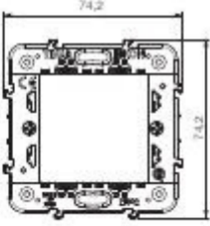
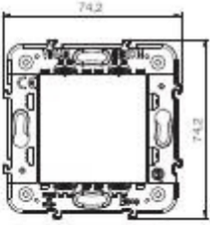
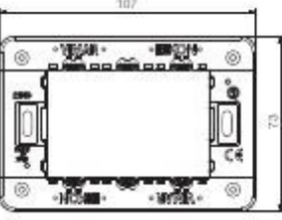
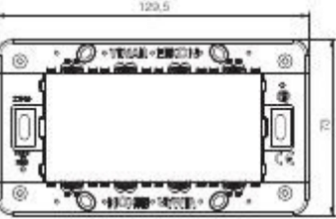
■ **01595**
Интегрированная программа для взаимодействия с бухгалтерскими ПО управления

■ **01597**
Запасной USB ключ для программы Well-contact Suite



■ **01991**
Пакет ПО EasyTool Professional LT для Ву-ме, конфигуратор Well-contact Plus и ПО EasyDraw и EasyCap

Установка по стандартам Eikon Tactil

| Модули | Коробки | Рамки |
|--|---|---|
| <p>2 модуля ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p> | <p>Монтаж в стену</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div> | <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21602 2 модуля с зажимными</p> </div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21603 2 модуля без винтов</p> </div>  </div> </div> |
| <p>3</p> | <p>Монтаж в стену</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div> | <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21613 3-модуля с винтами</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> </div> |
| <p>4</p> | <p>Монтаж в стену</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div> | <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21614 4-модуля с винтами</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> </div> |

Установка по стандартам Eikon Tactil

| Накладки | Доступность материала и заканчивая* |
|--|--|
|  <p>■ 21662... 2 модуля Размеры: 94,7x94,7 mm</p> | <p>Luminosi</p> <ul style="list-style-type: none"> .70 Белый бриллиант .71 Аква .73 Жемчужный серый .76 Черный бриллиант |
|  <p>■ 21663... 3 модуля Размеры: 117,3x105,3 mm</p> | <p>Luminosi</p> <ul style="list-style-type: none"> .70 Белый бриллиант .71 Аква .73 Жемчужный серый .76 Черный бриллиант |
|  <p>■ 21664... 4 модуля Размеры: 139,8x105,3 mm</p> | <p>Luminosi</p> <ul style="list-style-type: none"> .70 Белый бриллиант .71 Аква .73 Жемчужный серый .76 Черный бриллиант |

* Накладки, стр. 91

■ Просьба обращаться в коммерческую сеть для получения информации о выполнимости заказа

Eikon Tactil: Индивидуализация

Персонализация выключателей Eikon Tactil

Указания по персонализации

- персонализацию выключателей следует осуществлять установкой этикеток из ленты Mylag (21847) на специально предназначенные для этого места (в верхней и нижней частях выключателя);
- этикетки содержат символы, наиболее часто используемые для идентификации выключателей. Некоторые символы, предназначенные для выключателей, наиболее часто используемых в обычных системах электроснабжения и системах домашней автоматики, повторяются несколько раз (см. приведенную ниже таблицу);
- символы имеют следующие типы подсветок:
 - для электронных устройств управления/выключателей: подсветка желтым светом,
 - для выключателей систем домашней автоматики By-me и Well-contact Plus: подсветка цветами RGB, задаваемыми на этапе настройки системы.



Выключатель, персонализируемый с помощью этикетки



Этикетки для персонализации выключателей

Символы, имеющиеся на этикетках 21847 (Некоторые символы повторяются несколько раз)

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|----------|--------|---------|---------|
| | | | | | | ON | OFF | | | | | ... |
| Повторения | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 3 | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| Повторения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | GENERALE | GENERAL | ALARM | LUCE | LIGHT | BAGNO | BATHROOM | OPEN | CLOSE | ESTERNO |
| Повторения | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | SCALE | STAIRS | GARAGE | GIARDINO | GARDEN | TERRAZZA | TERRACE | OUTSIDE | ATTIC | SOLAIO | CANTINA | CELLAR |
| Повторения | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Luminosi (Стекло)



70 Белый бриллиант



71 Аква

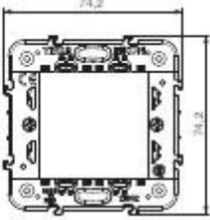
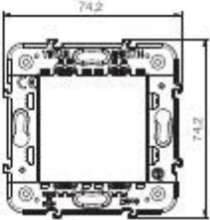
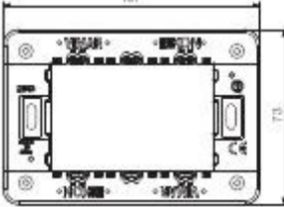
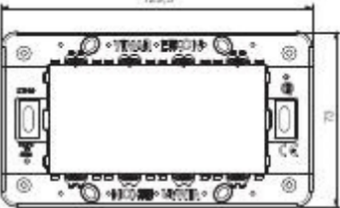
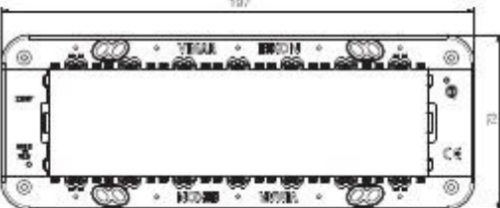


73 Жемчужный серый



76 Черный бриллиант

Установка по стандартам Eikon Evo

| Модули | Коробки | Рамки |
|--|---|---|
| <p>2 модуля Ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p> | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p> | <p>21602 2 модуля с зажимами</p>   <p>21603 2 модуля без винтов</p>   |
| <p>3</p> | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> | <p>21613 3 модуля с винтами</p>   |
| <p>4</p> | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> | <p>21614 4 модуля с винтами</p>   |
| <p>7</p> | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71706 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> | <p>21617 7 модуля с винтами</p>   |

Установка по стандартам Eikon Evo

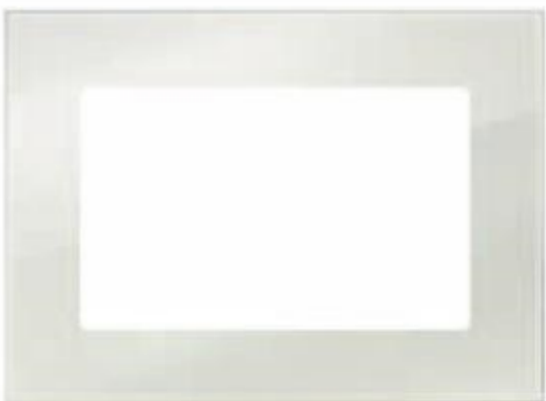
| Накладки | Доступность материала и заканчивая* | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|--------------------|-----------|------------|
| | Primari | Esclusivi | Scolpiti | Naturali | Luminosi | Speciali (Corian®) | Raffinati | Essenziali |
|  <p>21642... 2 модуля Размеры: 94,7x94,7 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  <p>21653... 3 модуля Размеры: 117,3x105,3 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  <p>21654... 4 модуля Размеры: 139,8x105,3 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  <p>21657... 7 модуля Размеры: 207,3x105,3 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

* Накладки, стр. 104

Установка по стандартам Eikon Evo

| Модули | Коробки | Рамки |
|---------------------------|---|---|
| <p>8 (4+4)</p> | <p>Монтаж в стену</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div> | <div style="text-align: center;">  <p>21554 Монитор с сенсорным экраном Full Flat с диагональю 4,3", серый 21554.BN: нейтральная</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>21511 Сенсорный экран Full Flat 4,3", серый 21511.BN: нейтральная</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>21550 Цветной 3,5" ЖК монитор, серый 21550.B: Белый 21550.N: Next</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>21618 4+4 модуля с зажимами</p> </div> |
| <p>8 (4+4)</p> | <p>Полувстраиваемые</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div> | <div style="text-align: center;">  <p>21553.1 Мультимедийный монитор с сенсорным экраном 10" IP</p> </div> |

Установка по стандартам Eikon Evo

| Накладки | Доступность материала и заканчивая* | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|----------|----------|---|--------------------|-----------|------------|
| | Primari | Esclusivi | Scolpiti | Naturali | Luminosi | Speciali (Corian®) | Raffinati | Essenziali |
|  <p>21668... 8 модуля (4+4) Размеры: 154,7x154,7 mm</p>  <p>Накладки развернутая на 90°</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  <p>21665... Для мультимедийный монитор с сенсорным экраном Размеры: 345x250 mm</p> | Алюминий | | | | Стекло | | | |
| | .11 Алюминий | | | | .70 Белый бриллиант .76 Черный бриллиант | | | |

* Накладки, стр. 104

Типы монтажа изделий Eikon Evo в соответствии с немецким стандартом

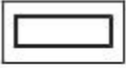
| Модули | Коробки | Рамки |
|--|---------|---|
| <p>2 + 2 71 мм между центра- ми</p> | | <p>2 x 21602 2 модуля с зажимами</p> <p>2 x 21603 2 модуля без винтов</p> |
| <p>2 + 2 + 2 71 мм между центра- ми</p> | | <p>3 x 21602 2 модуля с зажимами</p> <p>3 x 21603 2 модуля без винтов</p> |
| <p>2 + 2 + 2 + 2 71 мм между центра- ми</p> | | <p>4 x 21602 2 модуля с зажимами</p> <p>4 x 21603 2 модуля без винтов</p> |

Типы монтажа изделий Eikon Evo в соответствии с немецким стандартом

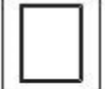
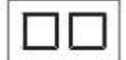
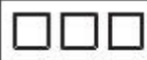
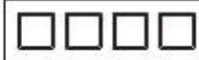
| Накладки | Доступность материала и заканчивая* | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|--------------------|-----------|------------|
| | Primari | Esclusivi | Scolpiti | Naturali | Luminosi | Speciali (Corian®) | Raffinati | Essenziali |
|  <p>21643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 166,4x95,4 мм</p> | ● | ● | | | ● | | | ● |
|  <p>21644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 237,4x95,4 мм</p> | ● | ● | | | ● | | | ● |
|  <p>21669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 308,4x95,4 мм</p> | ● | ● | | | ● | | | ● |

* Накладки, стр. 104

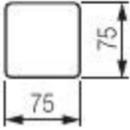
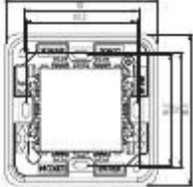
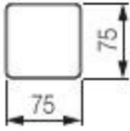
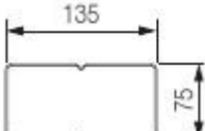
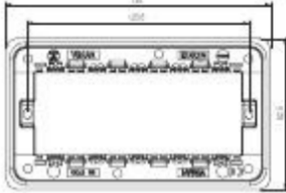
Накладки Eikon Evo: руководство по выбору

| | 2 модуля | 3 модуля | 4 модуля | 7 модуля |
|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |
| Primari (Анодированный алюминий) | | | | |
|  Глянцевый алюминий | 21642.01 | 21653.01 | 21654.01 | 21657.01 |
|  Серый Next | 21642.02 | 21653.02 | 21654.02 | 21657.02 |
|  Серая лава | 21642.03 | 21653.03 | 21654.03 | 21657.03 |
|  Нейтральная бронза | 21642.04 | 21653.04 | 21654.04 | 21657.04 |
|  Темная бронза | 21642.05 | 21653.05 | 21654.05 | 21657.05 |
| Esclusivi (Благородный Алюминий) | | | | |
|  Черный сапфир | 21642.06 | 21653.06 | 21654.06 | 21657.06 |
|  Серебро | 21642.07 | 21653.07 | 21654.07 | 21657.07 |
|  Титан | 21642.08 | 21653.08 | 21654.08 | 21657.08 |
|  Полированное золото | 21642.09 | 21653.09 | 21654.09 | 21657.09 |
|  Матовое золото | 21642.10 | 21653.10 | 21654.10 | 21657.10 |
| Scolpiti (Натуральный камень) | | | | |
|  Белый каррара | 21642.51 | 21653.51 | 21654.51 | 21657.51 |
|  Натуральный сланец | 21642.52 | 21653.52 | 21654.52 | 21657.52 |
|  Серый кварц | 21642.53 | 21653.53 | 21654.53 | 21657.53 |
| Naturali (Натуральное дерево) | | | | |
|  Итальянский орех | 21642.31 | 21653.31 | 21654.31 | 21657.31 |
|  Белый дуб | 21642.32 | 21653.32 | 21654.32 | 21657.32 |
|  Венге | 21642.33 | 21653.33 | 21654.33 | 21657.33 |
| Luminosi (Стекло) | | | | |
|  Белый бриллиант | 21642.70 | 21653.70 | 21654.70 | 21657.70 |
|  Аква | 21642.71 | 21653.71 | 21654.71 | 21657.71 |
|  Серебряный лёд | 21642.72 | 21653.72 | 21654.72 | 21657.72 |
|  Жемчужный серый | 21642.73 | 21653.73 | 21654.73 | 21657.73 |
|  Коричневый опал | 21642.74 | 21653.74 | 21654.74 | 21657.74 |
|  Бронзовое зеркало | 21642.75 | 21653.75 | 21654.75 | 21657.75 |
|  Черный бриллиант | 21642.76 | 21653.76 | 21654.76 | 21657.76 |
| Raffinati (Натуральная кожа) | | | | |
|  Кремовый | 21642.21 | 21653.21 | 21654.21 | 21657.21 |
|  Табак | 21642.22 | 21653.22 | 21654.22 | 21657.22 |
| Speciali (Corian®) | | | | |
|  Горный лёд | 21642.41 | 21653.41 | 21654.41 | 21657.41 |
| Essenziali (алюминий и стекло) | | | | |
|  Полностью белый | 21642.17 | 21653.17 | 21654.17 | 21657.17 |
|  Полностью черный | 21642.18 | 21653.18 | 21654.18 | 21657.18 |
|  Белый бриллиант | 21642.87 | 21653.87 | 21654.87 | 21657.87 |
|  Черный бриллиант | 21642.88 | 21653.88 | 21654.88 | 21657.88 |

Накладки Eikon Evo: руководство по выбору

| 8-модуля | 2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 мм) | 2+2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 мм) | 2+2+2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 мм) |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 21668.01 | 21643.01 | 21644.01 | 21669.01 |
| 21668.02 | 21643.02 | 21644.02 | 21669.02 |
| 21668.03 | 21643.03 | 21644.03 | 21669.03 |
| 21668.04 | 21643.04 | 21644.04 | 21669.04 |
| 21668.05 | 21643.05 | 21644.05 | 21669.05 |
| 21668.06 | 21643.06 | 21644.06 | 21669.06 |
| 21668.07 | 21643.07 | 21644.07 | 21669.07 |
| 21668.08 | 21643.08 | 21644.08 | 21669.08 |
| 21668.09 | 21643.09 | 21644.09 | 21669.09 |
| 21668.10 | 21643.10 | 21644.10 | 21669.10 |
| 21668.51 | - | - | - |
| 21668.52 | - | - | - |
| 21657.53 | - | - | - |
| 21668.31 | - | - | - |
| 21657.32 | - | - | - |
| 21668.33 | - | - | - |
| 21668.70 | 21643.70 | 21644.70 | 21669.70 |
| 21668.71 | 21643.71 | 21644.71 | 21669.71 |
| 21668.72 | 21643.72 | 21644.72 | 21669.72 |
| 21668.73 | 21643.73 | 21644.73 | 21669.73 |
| 21668.74 | 21643.74 | 21644.74 | 21669.74 |
| 21668.75 | 21643.75 | 21644.75 | 21669.75 |
| 21668.76 | 21643.76 | 21644.76 | 21669.76 |
| 21668.21 | - | - | - |
| 21668.22 | - | - | - |
| 21668.41 | - | - | - |
| 21668.17 | 21643.17 | 21644.17 | 21669.17 |
| 21668.18 | 21643.18 | 21644.18 | 21669.18 |
| 21668.87 | 21643.87 | 21644.87 | 21669.87 |
| 21668.88 | 21643.88 | 21644.88 | 21669.88 |

Eikon Evo: установка по стандартам Великобритании

| Модули | Коробки | Рамки |
|-----------------------|--|---|
| 1 и 2 | <p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |  <p>20606¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, серый</p> <p>20606.B¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Белый</p> <p>20606.N¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Next</p>  <p>20607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p>  |
| Моно-блок | <p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |  <p>20215.L Пример моноблочного устройства</p> <p>20017.L Пример моноблочного устройства</p> |
| 5 модулей и моно-блок | <p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p> |  <p>20609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p>   <p>20222.L Пример установки моноблока по горизонтали</p>  <p>20291 Пример установки моноблока по вертикали</p> |

Eikon Evo: установка по стандартам Великобритании

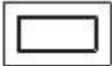
| Накладки | Доступность материала и заканчивая* | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|--------------------|-----------|------------|
| | Primari | Esclusivi | Scolpiti | Naturali | Luminosi | Speciali (Corian®) | Raffinati | Essenziali |
|  <p>21642... 2 модуля Размеры: 94,7x94,7 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  <p>■ 21648... 3 модуля Размеры: 94,7x94,7 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  <p>■ 21649... 5 модуля Размеры: 162,3x94,7 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

¹ Устройство соответствует норме BS 5733

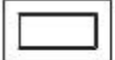
■ Просьба обращаться в коммерческую сеть для получения информации о выполнимости заказа

* Накладки, стр. 104

Накладки Eikon Evo, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

| | 2 модуля | 3 модуля | 5 модуля |
|---|---|---|---|
| |  |  |  |
| Primari (Анодированный алюминий) | | | |
|  Глянцевый алюминий | 21642.01 | ■ 21648.01 | ■ 21649.01 |
|  Серый Next | 21642.02 | ■ 21648.02 | ■ 21649.02 |
|  Серая лава | 21642.03 | ■ 21648.03 | ■ 21649.03 |
|  Нейтральная бронза | 21642.04 | ■ 21648.04 | ■ 21649.04 |
|  Темная бронза | 21642.05 | ■ 21648.05 | ■ 21649.05 |
| Esclusivi (Благородный Алюминий) | | | |
|  Черный сапфир | 21642.06 | ■ 21648.06 | ■ 21649.06 |
|  Серебро | 21642.07 | ■ 21648.07 | ■ 21649.07 |
|  Титан | 21642.08 | ■ 21648.08 | ■ 21649.08 |
|  Полированное золото | 21642.09 | ■ 21648.09 | ■ 21649.09 |
|  Матовое золото | 21642.10 | ■ 21648.10 | ■ 21649.10 |
| Scolpiti (Натуральный камень) | | | |
|  Белый каррара | 21642.51 | ■ 21648.51 | ■ 21649.51 |
|  Натуральный сланец | 21642.52 | ■ 21648.52 | ■ 21649.52 |
|  Серый кварц | 21642.53 | ■ 21648.53 | ■ 21649.53 |
| Naturali (Натуральное дерево) | | | |
|  Итальянский орех | 21642.31 | ■ 21648.31 | ■ 21649.31 |
|  Белый дуб | 21642.32 | ■ 21648.32 | ■ 21649.32 |
|  Венге | 21642.33 | ■ 21648.33 | ■ 21649.33 |

Накладки Eikon Evo, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

| | 2 модуля | 3 модуля | 5 модуля |
|--|---|---|---|
| |  |  |  |
| Luminosi (Стекло) | | | |
|  Белый бриллиант | 21642.70 | ■ 21648.70 | ■ 21649.70 |
|  Аква | 21642.71 | ■ 21648.71 | ■ 21649.71 |
|  Серебрянный лёд | 21642.72 | ■ 21648.72 | ■ 21649.72 |
|  Жемчужный серый | 21642.73 | ■ 21648.73 | ■ 21649.73 |
|  Коричневый опал | 21642.74 | ■ 21648.74 | ■ 21649.74 |
|  Бронзовое зеркало | 21642.75 | ■ 21648.75 | ■ 21649.75 |
|  Черный бриллиант | 21642.76 | ■ 21648.76 | ■ 21649.76 |
| Raffinati (Натуральная кожа) | | | |
|  Кремовый | 21642.21 | ■ 21648.21 | ■ 21649.21 |
|  Табак | 21642.22 | ■ 21648.22 | ■ 21649.22 |
| Speciali (Corian®) | | | |
|  Горный лёд | 21642.41 | ■ 21648.41 | ■ 21649.41 |
| Essenziali (алюминий и стекло) | | | |
|  Полностью белый | 21642.17 | ■ 21648.17 | ■ 21649.17 |
|  Полностью черный | 21642.18 | ■ 21648.18 | ■ 21649.18 |
|  Белый бриллиант | 21642.87 | ■ 21648.87 | ■ 21649.87 |
|  Черный бриллиант | 21642.88 | ■ 21648.88 | ■ 21649.88 |

Primari

(Анодированный алюминий)



01 Глянцевый алюминий



02 Серый Next



03 Серая лава

Esclusivi

(Благородный Алюминий)



06 Черный сапфир



07 Серебро



08 Титан

Scolpiti

(Натуральный камень)



51 Белый каррара



52 Натуральный сланец



53 Серый кварц

Naturali

(Натуральное дерево)



31 Итальянский орех



32 Белый дуб



33 Венге



04 Нейтральная бронза



05 Темная бронза



09 Полированное золото



10 Матовое золото

Luminosi (Стекло)



70 Белый бриллиант



71 Аква



72 Серебрянный лёд

Raffinati (Натуральная кожа)



21 Кремовый



22 Табак

Speciali (Corian®)



41 Горный лёд

Essenziali (алюминий и стекло)



17 Полностью белый



18 Полностью черный



87 Белый бриллиант



73 Жемчужный серый



74 Коричневый опал



75 Бронзовое зеркало

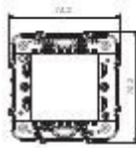
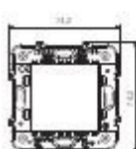
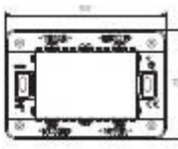
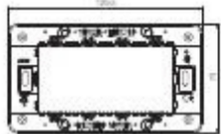
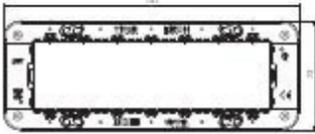


76 Черный бриллиант

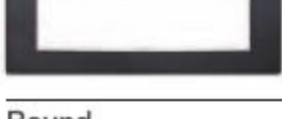


88 Черный бриллиант

Eikon Chrome и Eikon Total Look: типы установки, соответствующие итальянскому стандарту

| Модули | Коробки | Рамки | |
|---|---|---|---|
| 2 модуля Ø 60 мм монтажная коробка | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p> | <p>Монтаж на стену</p>  <p>09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый 09971.SL: Silver</p> |   <p>21602 2 модуля с зажимами</p>   <p>21603 2 модуля без винтов</p> |
| | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> | <p>Монтаж на стену</p>  <p>09983 Возможная глубина 35-45 мм, серый 09983.01: Белый 09983.N: Next</p>  <p>09975.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09975.01: Белый 09975.SL: Silver</p>  <p>09976.04 Возможная глубина 30 мм, белый "Idea" 09976.14: глубина "Idea"</p> |   <p>21612 2 центральный модуль с винтами</p>   <p>21613 3 модуля с винтами</p> |
| 4 | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> | <p>Монтаж на столе</p>  <p>20784 4-модульная настольная монтажная коробка, серая 20784.B То же, белая 20784.N То же, Next</p> |   <p>21614 4 модуля с винтами</p> |
| 7 | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71706 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> | <p>Монтаж на столе</p>  <p>20787 7-модульная настольная монтажная коробка, серая 20787.B То же, белая 20787.N То же, Next</p> |   <p>21617 7 модуля с винтами</p> |

Eikon Chrome и Eikon Total Look: типы установки, соответствующие итальянскому стандарту

| Накладки Eikon Chrome: Доступность материала и заканчивая* | | | | | | Накладки Eikon Total Look: Доступность материала и заканчивая* | |
|---|--------|---------|------|------|-------|---|--------|
| Classic | Bright | Refined | Inox | Wood | Glass | Classic | Bright |
|  <p>▲ 20642... 2 модуля Размеры: 85x85 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● |  <p>20642... 2 модуля Размеры: 85x85 mm</p> | ● |
|  <p>▲ 20672... 2 модуля Размеры: 80x80 mm</p> | ● | ● | ● | ● | |  <p>20672... 2 модуля Размеры: 80x80 mm</p> | ● |
|  <p>▲ 20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● |  <p>20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p> | ● |
|  <p>▲ 20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p> | ● | ● | ● | ● | |  <p>20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p> | ● |
|  <p>▲ 20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● |  <p>20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p> | ● |
|  <p>▲ 20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p> | ● | ● | ● | ● | |  <p>20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p> | ● |
|  <p>▲ 20653... 3 модуля Размеры: 120x85 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● |  <p>20653... 3 модуля Размеры: 120x85 mm</p> | ● |
|  <p>▲ 20683... 3 модуля Размеры: 120x80 mm</p> | ● | ● | ● | ● | |  <p>20683... 3 модуля Размеры: 120x80 mm</p> | ● |
|  <p>▲ 20654... 4 модуля Размеры: 142x85 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● |  <p>20654... 4 модуля Размеры: 142x85 mm</p> | ● |
|  <p>▲ 20684... 4 модуля Размеры: 142x80 mm</p> | ● | ● | ● | ● | |  <p>20684... 4 модуля Размеры: 142x80 mm</p> | ● |
|  <p>▲ 20657... 7 модуля Размеры: 206x85 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● |  <p>20657... 7 модуля Размеры: 206x85 mm</p> | ● |
|  <p>▲ 20687... 7 модуля Размеры: 210x80 mm</p> | ● | ● | ● | ● | |  <p>20687... 7 модуля Размеры: 210x80 mm</p> | ● |

* Накладки, стр. 118 и 121

▲ Новое изделие

Eikon Chrome и Eikon Total Look: типы установки, соответствующие итальянскому стандарту

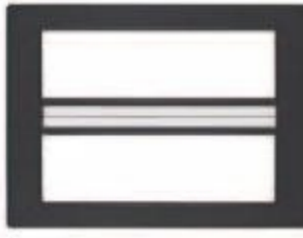
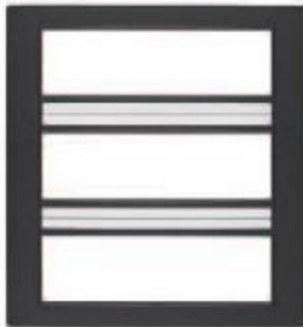
| Модули | Коробки | Рамки | |
|------------|--|--|---|
| 8 (4+4) | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> | <p>Монтаж на столе</p>  <p>20788 8-модульный настольный суппорт под Classic и Round накладки, серый 20788.B То же, белый 20788.N То же, Next Размеры: 141x151,9x135 mm</p> |  <p>20550... Цветной 3,5" ЖК монитор, со встроенной 8-модульной рамой</p>  <p>20511.1... Сенсорный экран 4,3" Energy, для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей</p> <p>20848.1... Цветной 4,3" сенсорный экран для управления с 8-модульным каркасом, Well-contact Plus</p>  <p>21618 4+4 модуля с зажимами</p> |
| 1 | <p>Для панелей</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p> |  <p>20626 1 модуль с винтами</p> | |
| 2 |  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p> |  <p>20627 2 модуля с винтами</p> | |

Накладки из технополимера

| Модули | Коробки | Рамки | |
|---------------|--|--|--|
| 14 (7+7) | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71320 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71720 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> | <p>Монтаж на стену</p>  <p>09920.01, белый 09920.14, серый 09920.N, Next</p> |  <p>20620 14 модуля (7+7), с винтами</p> |
| 21 (7+7+7) |  <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> |  <p>09921.01, белый 09921.14, серый 09921.N, Next</p> |  <p>20621 21 модуля (7+7+7), с винтами</p> |

Eikon Chrome и Eikon Total Look: типы установки, соответствующие итальянскому стандарту

| Накладки Eikon Chrome: Доступность материала и заканчивая* | | | | | | Накладки Eikon Total Look: Доступность материала и заканчивая* | | | |
|--|--|--------|---------|------|------|--|---|---|---|
| | | Bright | Refined | Inox | Wood | Glass | Classic | Bright | |
| Classic  <p>▲ 20668... 8 модуля Размеры: 142x156 mm</p> | | ● | ● | ● | ● | ● |  <p>20668... 8 модуля Размеры: 142x156 mm</p> | ● | |
| Round  <p>▲ 20698... 8 модуля Размеры: 142x151 mm</p> | | ● | ● | ● | ● | |  <p>20698... 8 модуля Размеры: 142x151 mm</p> | ● | |
| | | | | | | | Classic  <p>20666... 1 модуль Размеры: 40x80 mm</p> | Round  <p>20696... 1 модуль Размеры: 40x80 mm</p> | Bright .B01 Белая .N13 серебристая .15 антрацит |
| | | | | | | | Classic  <p>20667... 2 модуля Размеры: 40x137 mm</p> | Round  <p>20697... 2 модуля Размеры: 40x137 mm</p> | Bright .B01 Белая .N13 серебристая .15 антрацит |

| | | Доступность материала и заканчивая* |
|---|--|---|
| Classic  <p>20660... 14 модуля (7+7), технополимер. Размеры: 207x153мм</p> | | Технополимер .01 Белая .13 серебристая .15 антрацит |
| Classic  <p>20661... 21 модуля (7+7+7), технополимер. Размеры: 207x223мм</p> | | Технополимер .01 Белая .13 серебристая .15 антрацит |

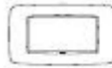
* Накладки, стр. 118 и 121

▲ Новое изделие

Накладки Eikon Chrome: руководство по выбору

| | | 2 модуля | | 2 центральные модули | | 3 модуля | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |
| | | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round |
| Bright (Крашенный металл) | | | | | | | |
|  | Белая "арктическая" | ▲20642.C01 | ▲20672.C01 | ▲20652.C01 | ▲20682.C01 | ▲20653.C01 | ▲20683.C01 |
|  | Белая "под старину" | ▲20642.C02 | ▲20672.C02 | ▲20652.C02 | ▲20682.C02 | ▲20653.C02 | ▲20683.C02 |
|  | шампань металл | ▲20642.C07 | ▲20672.C07 | ▲20652.C07 | ▲20682.C07 | ▲20653.C07 | ▲20683.C07 |
|  | Титановый металл | ▲20642.C08 | ▲20672.C08 | ▲20652.C08 | ▲20682.C08 | ▲20653.C08 | ▲20683.C08 |
|  | Серый металл "Атлантика" | - | ▲20672.C09 | - | ▲20682.C09 | - | ▲20683.C09 |
|  | Серебристый металл | ▲20642.C10 | ▲20672.C10 | ▲20652.C10 | ▲20682.C10 | ▲20653.C10 | ▲20683.C10 |
|  | Коричневый металл "Сиена" | ▲20642.C11 | - | ▲20652.C11 | - | ▲20653.C11 | - |
|  | Металлик "антрацит" | ▲20642.C12 | ▲20672.C12 | ▲20652.C12 | ▲20682.C12 | ▲20653.C12 | ▲20683.C12 |
|  | Матовая серебристая | ▲20642.C13 | ▲20672.C13 | ▲20652.C13 | ▲20682.C13 | ▲20653.C13 | ▲20683.C13 |
|  | Матовая титановая | ▲20642.C14 | ▲20672.C14 | ▲20652.C14 | ▲20682.C14 | ▲20653.C14 | ▲20683.C14 |
|  | Матовый антрацит | ▲20642.C15 | ▲20672.C15 | ▲20652.C15 | ▲20682.C15 | ▲20653.C15 | ▲20683.C15 |
| Refined (Облагороженный металл) | | | | | | | |
|  | Матовое золото (с позолоченной рамкой) | ▲20642.G21 | ▲20672.G21 | ▲20652.G21 | ▲20682.G21 | ▲20653.G21 | ▲20683.G21 |
|  | Матовый никель | ▲20642.C22 | ▲20672.C22 | ▲20652.C22 | ▲20682.C22 | ▲20653.C22 | ▲20683.C22 |
|  | Матовый хром | - | ▲20672.C23 | - | ▲20682.C23 | - | ▲20683.C23 |
|  | Полированное золото (с позолоченной рамкой) | ▲20642.G24 | ▲20672.G24 | ▲20652.G24 | ▲20682.G24 | ▲20653.G24 | ▲20683.G24 |
| Inox (Нержавеющая сталь) | | | | | | | |
|  | Зашкуренная нержавеющая сталь | ▲20642.C91 | ▲20672.C91 | ▲20652.C91 | ▲20682.C91 | ▲20653.C91 | ▲20683.C91 |
| Wood (Массив дерева) | | | | | | | |
|  | Африканское венге | ▲20642.C31 | - | ▲20652.C31 | - | ▲20653.C31 | - |
|  | Белый дуб | ▲20642.C32 | ▲20672.C32 | ▲20652.C32 | ▲20682.C32 | ▲20653.C32 | ▲20683.C32 |
|  | Итальянский орех | ▲20642.C35 | ▲20672.C35 | ▲20652.C35 | ▲20682.C35 | ▲20653.C35 | ▲20683.C35 |
|  | Американская вишня | - | ▲20672.C36 | - | ▲20682.C36 | - | ▲20683.C36 |
| Glass (Стекло) | | | | | | | |
|  | Чёрный лёд | ▲20642.C71 | - | ▲20652.C71 | - | ▲20653.C71 | - |
|  | Белый лёд | ▲20642.C72 | - | ▲20652.C72 | - | ▲20653.C72 | - |
|  | Серебряное зеркало | ▲20642.C81 | - | ▲20652.C81 | - | ▲20653.C81 | - |

Накладки Eikon Chrome: руководство по выбору

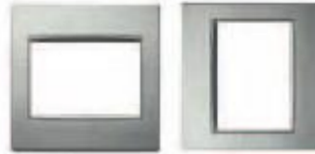
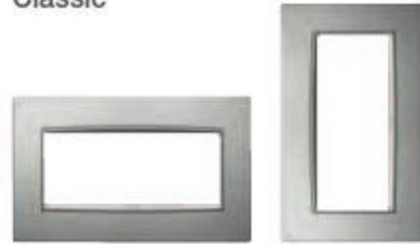
| 4 модуля | | 7 модуля | | 8 модуля | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round |
| ▲20654.C01 | ▲20684.C01 | ▲20657.C01 | ▲20687.C01 | ▲20668.C01 | ▲20698.C01 |
| ▲20654.C02 | ▲20684.C02 | ▲20657.C02 | ▲20687.C02 | ▲20668.C02 | ▲20698.C02 |
| ▲20654.C07 | ▲20684.C07 | ▲20657.C07 | ▲20687.C07 | ▲20668.C07 | ▲20698.C07 |
| ▲20654.C08 | ▲20684.C08 | ▲20657.C08 | ▲20687.C08 | ▲20668.C08 | ▲20698.C08 |
| - | ▲20684.C09 | - | ▲20687.C09 | - | ▲20698.C09 |
| ▲20654.C10 | ▲20684.C10 | ▲20657.C10 | ▲20687.C10 | ▲20668.C10 | ▲20698.C10 |
| ▲20654.C11 | - | ▲20657.C11 | - | ▲20668.C11 | - |
| ▲20654.C12 | ▲20684.C12 | ▲20657.C12 | ▲20687.C12 | ▲20668.C12 | ▲20698.C12 |
| ▲20654.C13 | ▲20684.C13 | ▲20657.C13 | ▲20687.C13 | ▲20668.C13 | ▲20698.C13 |
| ▲20654.C14 | ▲20684.C14 | ▲20657.C14 | ▲20687.C14 | ▲20668.C14 | ▲20698.C14 |
| ▲20654.C15 | ▲20684.C15 | ▲20657.C15 | ▲20687.C15 | ▲20668.C15 | ▲20698.C15 |
| ▲20654.G21 | ▲20684.G21 | ▲20657.G21 | ▲20687.G21 | ▲20668.G21 | ▲20698.G21 |
| ▲20654.C22 | ▲20684.C22 | ▲20657.C22 | ▲20687.C22 | ▲20668.C22 | ▲20698.C22 |
| - | ▲20684.C23 | - | ▲20687.C23 | - | ▲20698.C23 |
| ▲20654.G24 | ▲20684.G24 | ▲20657.G24 | ▲20687.G24 | ▲20668.G24 | ▲20698.G24 |
| ▲20654.C91 | ▲20684.C91 | ▲20657.C91 | ▲20687.C91 | ▲20668.C91 | ▲20698.C91 |
| ▲20654.C31 | - | ▲20657.C31 | - | ▲20668.C31 | - |
| ▲20654.C32 | ▲20684.C32 | ▲20657.C32 | ▲20687.C32 | ▲20668.C32 | ▲20698.C32 |
| ▲20654.C35 | ▲20684.C35 | ▲20657.C35 | ▲20687.C35 | ▲20668.C35 | ▲20698.C35 |
| - | ▲20684.C36 | - | ▲20687.C36 | - | ▲20698.C36 |
| ▲20654.C71 | - | ▲20657.C71 | - | ▲20668.C71 | - |
| ▲20654.C72 | - | ▲20657.C72 | - | ▲20668.C72 | - |
| ▲20654.C81 | - | ▲20657.C81 | - | ▲20668.C81 | - |

Eikon Chrome и Eikon Total Look: установка по стандартам Великобритании

| Модули | Коробки | Рамки |
|-----------------------|---|---|
| 1 и 2 | <p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> | <p>20606¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, серый</p> <p>20606.B¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Белый</p> <p>20606.N¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Next</p> <p>20607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p> |
| Моно-блок | <p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> | <p>20215.L Пример моноблочного устройства</p> <p>20017.L Пример моноблочного устройства</p> |
| 5 модулей и моно-блок | <p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утопленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p> | <p>20609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>20222.L Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>20291 Пример установки моноблока по вертикали</p> |

¹ Устройство соответствует норме BS 5733

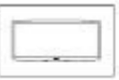
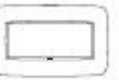
Eikon Chrome и Eikon Total Look: установка по стандартам Великобритании

| Накладки Eikon Chrome: Доступность материала и заканчивая* | | | | | | Накладки Eikon Total Look: Доступность материала и заканчивая* | |
|--|--------|---------|------|------|-------|--|--------|
| | Bright | Refined | Inox | Wood | Glass | | Bright |
| Classic  ▲ 20647¹... 2 модуля Размеры: 95x95x9 mm | ● | ● | ● | ● | ● | Classic  20647¹... 2 модуля Размеры: 95x95x9 mm | ● |
| Round  ▲ 20677¹... 2 модуля Размеры: 95x95x9 mm | ● | ● | ● | ● | | Round  20677¹... 2 модуля Размеры: 95x95x9 mm | ● |
| Classic  ▲ 20648¹... Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 mm Только для моноблочных устройств. | ● | ● | ● | ● | ● | Classic  20648¹... Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 mm Только для моноблочных устройств. | ● |
| Round  ▲ 20678¹.. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 mm Только для моноблочных устройств. | ● | ● | ● | ● | | Round  20678¹.. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 mm Только для моноблочных устройств. | ● |
| Classic  ▲ 20649¹... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 mm | ● | ● | ● | ● | ● | Classic  20649¹... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 mm | ● |
| Round  ▲ 20679¹... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 mm | ● | ● | ● | ● | | Round  20679¹... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 mm | ● |

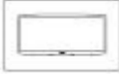
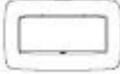
* Накладки, стр. 118 и 121

▲ Новое изделие

Накладки Eikon Chrome, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

| | | 2 модуля | | Моноблок | | 5 модулей/моноблок | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |
| | | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round |
| Bright (Крашенный металл) | | | | | | | |
|  | Белая "арктическая" | ▲20647.C01 | ▲20677.C01 | ▲20648.C01 | ▲20678.C01 | ▲20649.C01 | ▲20679.C01 |
|  | Белая "под старину" | ▲20647.C02 | ▲20677.C02 | ▲20648.C02 | ▲20678.C02 | ▲20649.C02 | ▲20679.C02 |
|  | шампань металл | ▲20647.C07 | ▲20677.C07 | ▲20648.C07 | ▲20678.C07 | ▲20649.C07 | ▲20679.C07 |
|  | Титановый металл | ▲20647.C08 | ▲20677.C08 | ▲20648.C08 | ▲20678.C08 | ▲20649.C08 | ▲20679.C08 |
|  | Серый металл "Атлантика" | - | ▲20677.C09 | - | ▲20678.C09 | - | ▲20679.C09 |
|  | Серебристый металл | ▲20647.C10 | ▲20677.C10 | ▲20648.C10 | ▲20678.C10 | ▲20649.C10 | ▲20679.C10 |
|  | Коричневый металл "Сиена" | ▲20647.C11 | - | ▲20648.C11 | - | ▲20649.C11 | - |
|  | Металлик "антрацит" | ▲20647.C12 | ▲20677.C12 | ▲20648.C12 | ▲20678.C12 | ▲20649.C12 | ▲20679.C12 |
|  | Матовая серебристая | ▲20647.C13 | ▲20677.C13 | ▲20648.C13 | ▲20678.C13 | ▲20649.C13 | ▲20679.C13 |
|  | Матовая титановая | ▲20647.C14 | ▲20677.C14 | ▲20648.C14 | ▲20678.C14 | ▲20649.C14 | ▲20679.C14 |
|  | Матовый антрацит | ▲20647.C15 | ▲20677.C15 | ▲20648.C15 | ▲20678.C15 | ▲20649.C15 | ▲20679.C15 |
| Refined (Облагороженный металл) | | | | | | | |
|  | Матовое золото (с позолоченной рамкой) | ▲20647.G21 | ▲20677.G21 | ▲20648.G21 | ▲20678.G21 | ▲20649.G21 | ▲20679.G21 |
|  | Матовый никель | ▲20647.C22 | ▲20677.C22 | ▲20648.C22 | ▲20678.C22 | ▲20649.C22 | ▲20679.C22 |
|  | Матовый хром | - | ▲20677.C23 | - | ▲20678.C23 | - | ▲20679.C23 |
|  | Полированное золото (с позолоченной рамкой) | ▲20647.G24 | ▲20677.G24 | ▲20648.G24 | ▲20678.G24 | ▲20649.G24 | ▲20679.G24 |

Накладки Eikon Chrome, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

| | 2 модуля | | Моноблок | | 5 модулей/моноблок | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round |
| Inox (Нержавеющая сталь) | | | | | | |
|  Зашкуренная нержавеющая сталь | ▲20647.C91 | ▲20677.C91 | ▲20648.C91 | 20678.C91 | 20649.C91 | 20679.C91 |
| Wood (Массив дерева) | | | | | | |
|  Африканское венге | ▲20647.C31 | - | ▲20648.C31 | - | ▲20649.C31 | - |
|  Белый дуб | ▲20647.C32 | ▲20677.C32 | ▲20648.C32 | ▲20678.C32 | ▲20649.C32 | ▲20679.C32 |
|  Итальянский орех | ▲20647.C35 | ▲20677.C35 | ▲20648.C35 | ▲20678.C35 | ▲20649.C35 | ▲20679.C35 |
|  Американская вишня | - | ▲20677.C36 | - | ▲20678.C36 | - | ▲20679.C36 |
| Glass (Стекло) | | | | | | |
|  Чёрный лёд | ▲20647.C71 | - | ▲20648.C71 | - | ▲20649.C71 | - |
|  Белый лёд | ▲20647.C72 | - | ▲20648.C72 | - | ▲20649.C72 | - |
|  Серебряное зеркало | ▲20647.C81 | - | ▲20648.C81 | - | ▲20649.C81 | - |

Classic

Bright

(Крашенный металл)



C01 Белая "арктическая"



C02 Белая "под старину"



C07 Шампань металлик



C08 Титановый металлик



C10 Серебристый металлик



C11 Коричневый металлик "Сиена"



C12 Металлик "антрацит"



C13 Матовая серебристая



C14 Матовая титановая



C15 Матовый антрацит

Refined

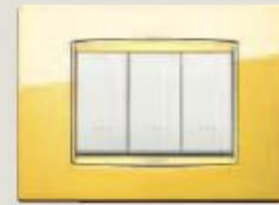
(облагороженный металл)



G21 Матовое золото



G22 Матовый никель



G24 Полированное золото

Inox

(Нержавеющая сталь)



S91 Зашкуренная
нержавеющая сталь

Wood

(Массив дерева)



S31 Африканское венге



S32 Белый дуб



S35 Итальянский орех

Glass

(Стекло)



S71 Чёрный лёд



S72 Белый лёд



S81 Серебряное зеркало

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

Round

Bright

(Крашенный металл)



C01 Белая "арктическая"



C02 Белая "под старину"



C07 Шампань металл



C08 Титановый металл



C09 Серый металл
"Атлантика"



C10 Серебристый металл



C12 Металлик "антрацит"



C13 Матовая серебристая



C14 Матовая титановая



C15 Матовый антрацит

Refined

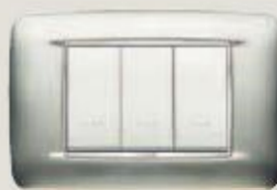
(облагороженный металл)



G21 Матовое золото



C22 Матовый никель



C23 Матовый хром



G24 Полированное золото

Inox

(Нержавеющая сталь)



C91 Зашкуренная
нержавеющая сталь

Wood

(Массив дерева)



C32 Белый дуб



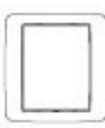
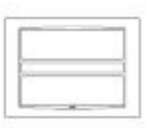
C35 Итальянский орех



C36 Американская вишня

Накладки Eikon Total Look: руководство по выбору

| | 2 модуля | | 2 центральные модули | | 3 модуля | | 4 модуля | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round |
| Bright (Крашенный металл) | | | | | | | | |
|  Белая "арктическая" | 20642.B01 | 20672.B01 | 20652.B01 | 20682.B01 | 20653.B01 | 20683.B01 | 20654.B01 | 20684.B01 |
|  Матовая серебристая | 20642.N13 | 20672.N13 | 20652.N13 | 20682.N13 | 20653.N13 | 20683.N13 | 20654.N13 | 20684.N13 |
|  Матовый антрацит | 20642.15 | 20672.15 | 20652.15 | 20682.15 | 20653.15 | 20683.15 | 20654.15 | 20684.15 |
| Reflex (Технополимер) | | | | | | | | |
|  Полированный графит | 20642.40 | - | 20652.40 | - | 20653.40 | - | 20654.40 | - |
|  Полированный лед (с белой рамкой) | 20642.B41 | - | 20652.B41 | - | 20653.B41 | - | 20654.B41 | - |

| | 7 модуля | | 8 модуля | | 14 модуля | 21 модуля | Для панелей 1 модуль | | Для панелей 2 модуля | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Classic | Classic | Round | Classic | Round |
| Bright (Крашенный металл) | | | | | | | | | | |
|  Белая "арктическая" | 20657.B01 | 20687.B01 | 20668.B01 | 20698.B01 | 20660.01* | 20661.01* | 20666.B01 | 20696.B01 | 20667.B01 | 20697.B01 |
|  Матовая серебристая | 20657.N13 | 20687.N13 | 20668.N13 | 20698.N13 | 20660.13* | 20661.13* | 20666.N13 | 20696.N13 | 20667.N13 | 20697.N13 |
|  Матовый антрацит | 20657.15 | 20687.15 | 20668.15 | 20698.15 | 20660.15* | 20661.15* | 20666.15 | 20696.15 | 20667.15 | 20697.15 |
| Reflex (Технополимер) | | | | | | | | | | |
|  Полированный графит | 20657.40 | - | 20668.40 | - | - | - | - | - | - | - |
|  Полированный лед (с белой рамкой) | 20657.B41 | - | 20668.B41 | - | - | - | - | - | - | - |

* Технополимер

Накладки Eikon Total Look, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

| | 2 модуля | | Моноблок | | 5 модулей/моноблок | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round |
| Bright (Крашенный металл) | | | | | | |
|  Белая "арктическая" | 20647.B01 | 20677.B01 | 20648.B01 | 20678.B01 | 20649.B01 | 20679.B01 |
|  Матовая серебристая | 20647.N13 | 20677.N13 | 20648.N13 | 20678.N13 | 20649.N13 | 20679.N13 |
|  Матовый антрацит | 20647.15 | 20677.15 | 20648.15 | 20678.15 | 20649.15 | 20679.15 |

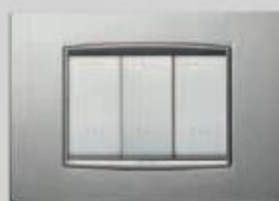
Classic

Bright

(Крашенный металл)



B01 Белая "арктическая"



N13 Матовая серебристая



15 Матовый антрацит

Round

Bright

(Крашенный металл)



B01 Белая "арктическая"



N13 Матовая серебристая



15 Матовый антрацит

Модули
IP40
IP55
Накладки IP55
1

2

3

4

6


**) Для белой версии добавьте к основному коду: .01
Для гранитной версии добавьте к основному коду: .14

8

10

12

14

16


Индивидуализация

Индивидуализация выключателей и накладок

Лазерная технология фирмы VIMAR обеспечивает воспроизводство любого имени, логотипа или товарного знака с абсолютной точностью и нестираемостью даже при маленькой размерности.

Информация

- индивидуальное оформление надписей на всех органах управления, клавишах и накладках выполняется в соответствии с указанными здесь способами и местами расположения;
 - **Eikon Evo**
 - следующие отделки накладок не пригодны для гравировки: **стекло: Серебряный лёд (72), Жемчужный серый (73), Коричневый опал (74), Бронзовое зеркало (75), Натуральная кожа: Табак (22)**;
 - **Eikon Chrome**
 - следующие отделки накладок не пригодны для гравировки: **металл: Магровая титановая (.14); Стекло: Чёрный лёд (.71), Серебряное зеркало (.81)**;
 - Индивидуализация деревянных накладок: цены и количество договорные, по коммерческим правилам.
 - если нужно для персонализации обозначение включено в 'библиотеку стандартных символов и надписей', укажите соответствующий код в дополнение к коду нужного артикула; если же оно отсутствует в библиотеке, обратитесь в отдел продаж компании Vimar для консультации по поводу возможности его выполнения;
 - персонализация, видимая в темноте: в нижней части качающихся выключателей и клавиш с символом, уже имеющимся в каталоге; в центральной части осевых выключателей и клавиш с символом, уже имеющимся в каталоге; в нижней части взаимозаменяемых качающихся клавиш (20031..., 20032... и 20033...) с местом, предназначенным для персонализации; в центральной части взаимозаменяемых осевых клавиш (20131.0... и 20132.0...) с местом, предназначенным для персонализации;
 - взаимозаменяемые качающиеся осевые (20131.0..., 20132.0...) клавиши могут быть персонализированы путем наклейки этикетки из пленки Mylar на специально предназначенное для этой цели место.
- При заказе больших объемов продукции для персонализации с помощью обозначений, отсутствующих в «библиотеке стандартных символов и надписей», или для ее выполнения с помощью лазерной технологии обращайтесь в отдел продаж компании Vimar.

Преимущества лазерной индивидуализации

- нестираемая надпись, которая не испортится со временем
- высокоточное воспроизведение даже очень тонких линий и сложных конфигураций;
- услуга предоставляется даже в случае покупки минимального количества оборудования;
- возможность заказа одного и того же символа в разное время с идентичным результатом, поскольку все символы хранятся на магнитных картах.

Некоторые ограничения применения этой технологии

- невозможно передать цветные изображения.

Что необходимо предоставить

- отпечаток или диапозитив символа, который должен быть воспроизведен, в черно-белом линейном изображении в 2-3 раза больше, чем требуемый размер гравировки
- символ может быть также предоставлен на магнитном носителе вместе с твердой копией: DOS или MAC дискеты с символом в EPS или TIFF формате (проконсультируйтесь у оператора или дизайнера).

Чего надо избегать

- не присылайте фотокопии;
- не присылайте рисунок по факсу, поскольку низкое разрешение факса не позволяет воспроизвести изображение с лазерной точностью.

Как надо действовать

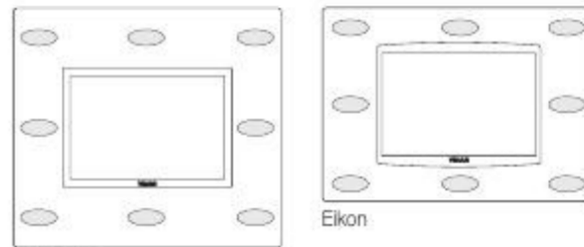
- приложите символ, который надо воспроизвести, не используя скрепки, степлеры или клейкую ленту;
- отправьте всю документацию дистрибьютору/оптовку Вашего региона, который передаст все это в фирму VIMAR.

Заказной накладки, переключатель и кнопки



Возможные положения для гравировки

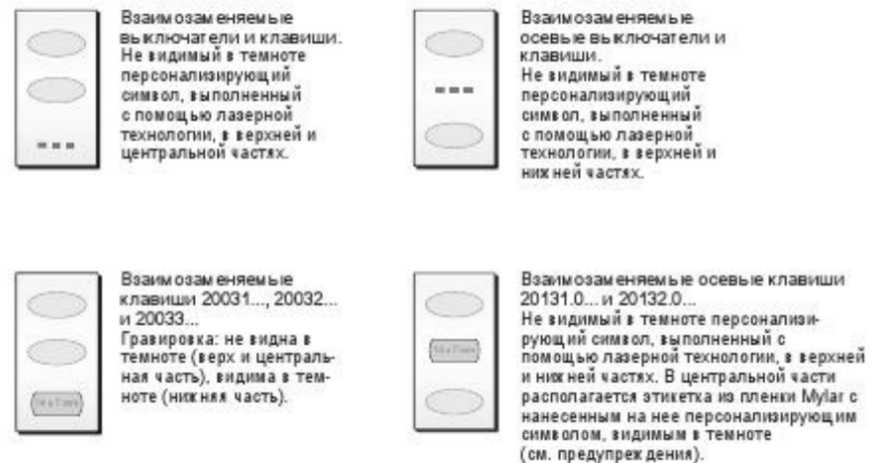
Накладки



Eikon Evo

Eikon

переключатель и кнопки



Стандартные символы (♦ символы оборудования по каталогу)

| | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|------------|---------------|-------------|----------------|-------------------|-------------|--------------|-----------|-------------|
| ♦64 | ♦65 | ♦66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| ON 75 | OFF 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 86 | 87 | 88 | OPEN 289 | CLOSE 290 | ALARM 91 | DO NOT DISTURB 92 | COME IN 293 | BACK 294 | LIGHT 295 | GENERAL 296 |
| OUTSIDE 297 | GARAGE 298 | GARDEN 299 | BATHROOM 2100 | CELLAR 2101 | STOREROOM 2102 | STAIRS 2103 | ATTIC 2104 | TERRACE 2105 | 106 | 107 |

Smart Card по индивидуальному заказу

Интеллектуальная карта контроля доступа. По просьбе заказчика можно индивидуализировать карточку с ее обратной стороны.



B. C14019 RU 1.403
8 007352 509610



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com