

NEVE UP

**Умный выбор.
Теперь с Интернет-
соединением**

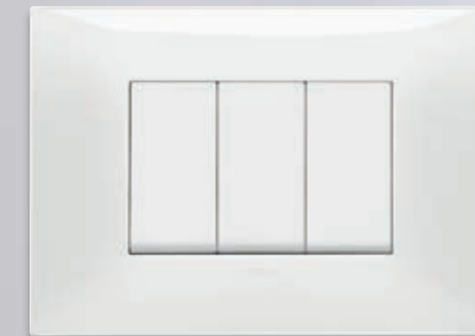
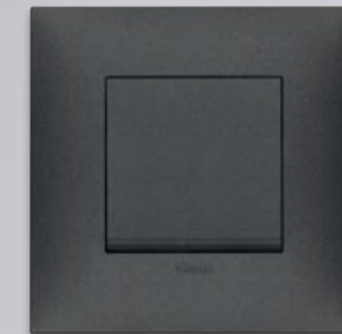


Это
умный
выбор!



NEVE UP.

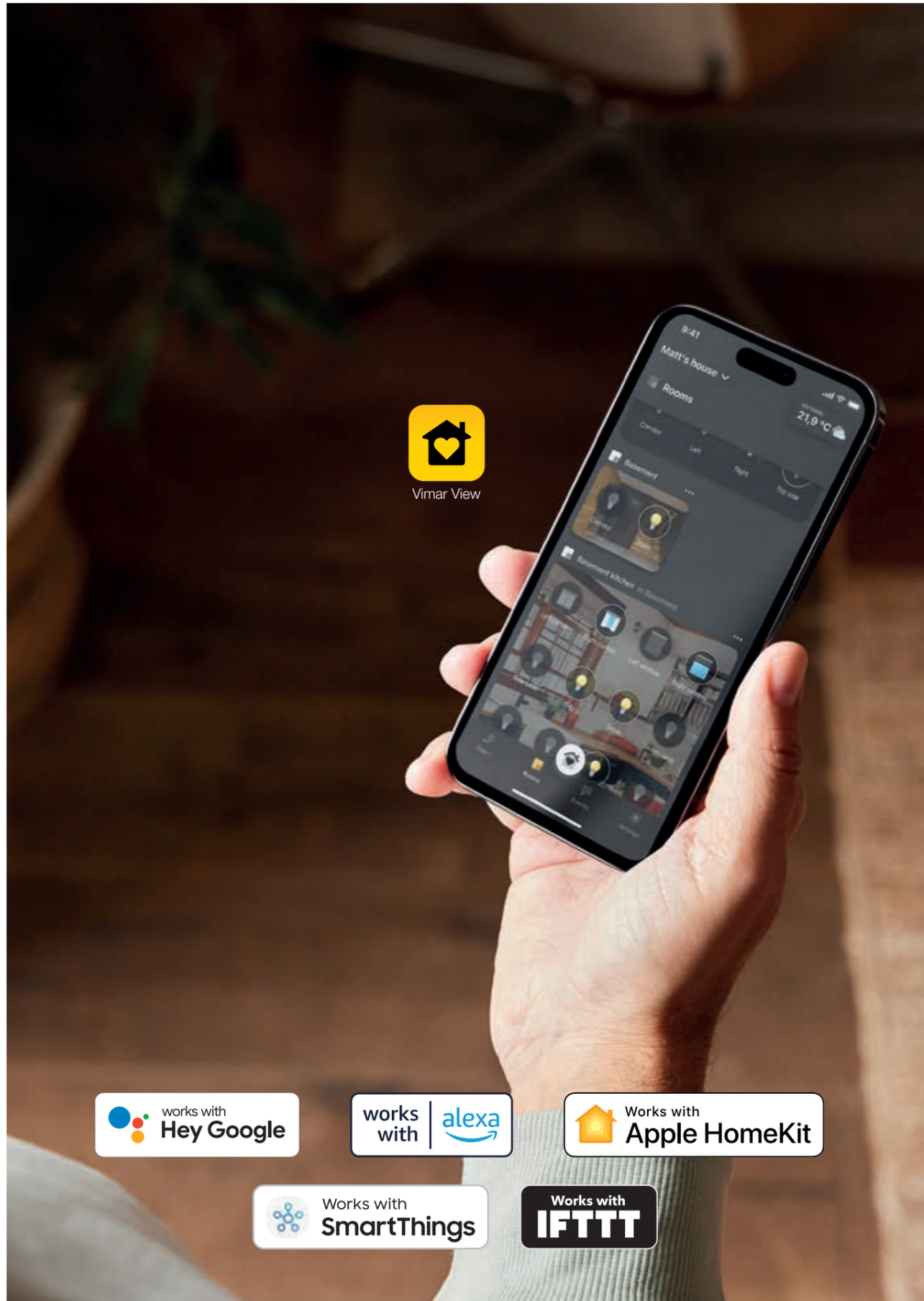
Отличный выбор для любого жилого, гостиничного или офисного помещения.



- > **Умная система с Интернет-соединением.** Идеальный вариант в случае реконструкции и обновления уже существующих и строительства новых зданий
- > Простые силуэты, современная форма
- > Широкий ассортимент, включающий модульные изделия
- > Простые и удобные решения
- > Широкий диапазон применения благодаря новым монтажным коробкам с о степенями защиты **IP55** и **IP40**
- > Новые возможности. Все зависит от вас!

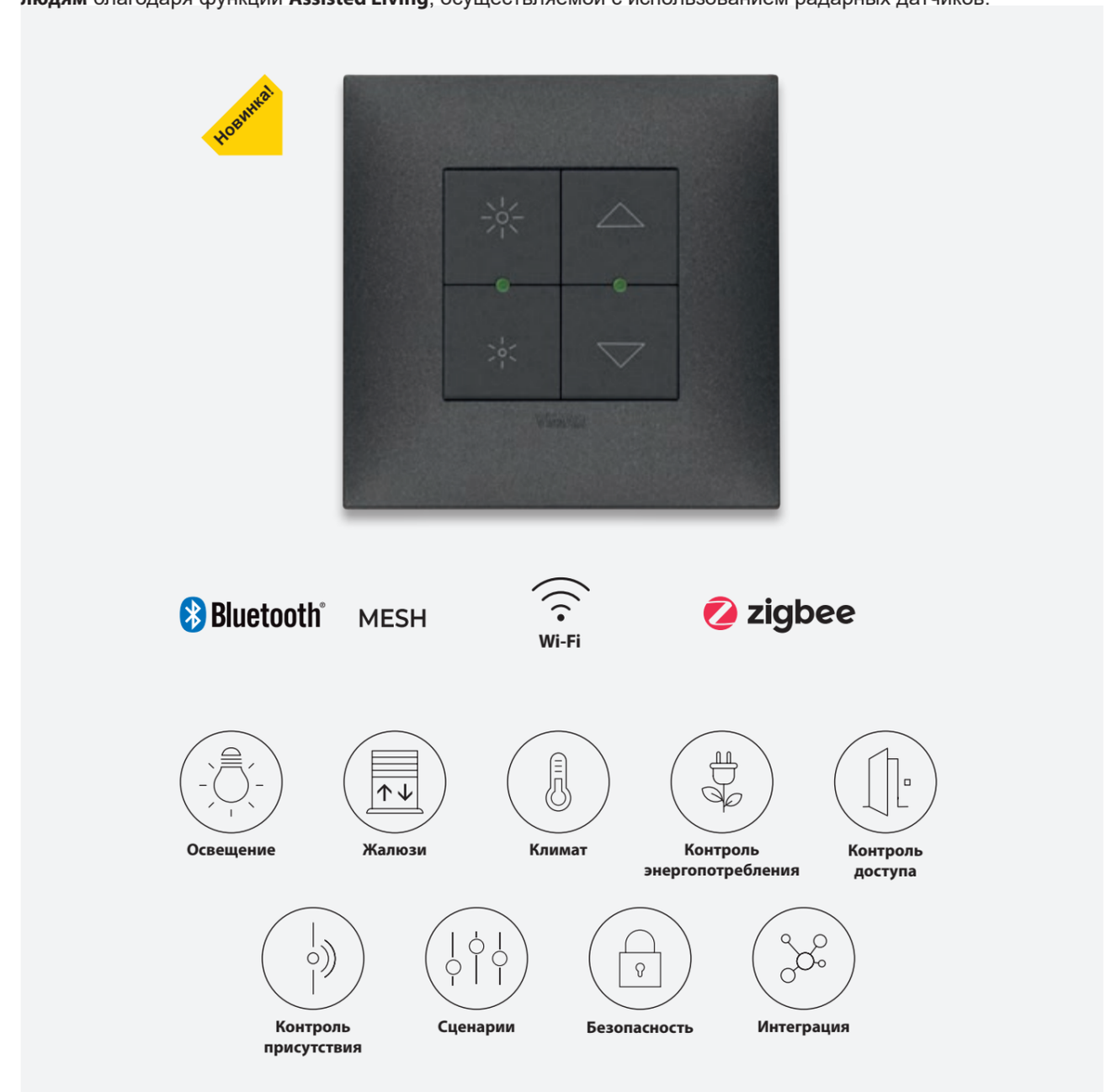
Контраст

Контраст



NEVE UP. Умная система с Интернет-соединением. Система View Wireless.

Система View Wireless благодаря, в том числе, **диммерам с Интернет-соединением**, позволяет вам **управлять освещением в комнате**, поднимать или опускать **жалюзи или шторы** и осуществлять управление **устройствами контроля доступа**; такие действия стали еще более простыми и безопасными за счет **новых датчиков присутствия**. Она также позволяет вам с максимальной простотой управлять **температурой**, **осуществлять мониторинг энергопотребления**, **управлять нагрузками и задавать сценарии с помощью классических 1-ходовых выключателей**, через приложение **View** или путем **непосредственных голосовых команд**. View Wireless представляет собой **идеальный выбор в случае реконструкции или расширения функций уже имеющейся системы**. Она также является **полезным инструментом для помощи пожилым и маломобильным людям** благодаря функции **Assisted Living**, осуществляемой с использованием радарных датчиков.



NEVE UP. Теперь с Интернет-соединением. Система стала еще более простой и функциональной.

По сравнению с традиционной системой система, подсоединенная к Интернету, позволяет располагать большим количеством функций с **ручным** или **голосовым управлением**. Подсоединение домашних систем к Интернету обеспечивает **повышение комфорта, увеличение эффективности и безопасности** и тогда, когда вы дома, и когда вас там нет, а также повышает стоимость жилья и **улучшает качество жизни его обитателей**

УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ.

Позволяет управлять уровнем освещенности, положением штор и моторизованных жалюзи, а также температурой, доступом и электрическими нагрузками, вне зависимости от того, где вы находитесь.



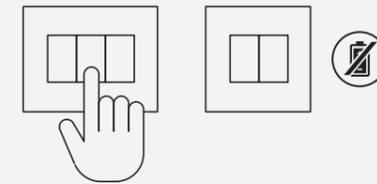
ВОЗМОЖНОСТЬ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Возможность управления системами вашего дома с помощью голосовых команд делает современные технологии доступными для каждого человека, в том числе для пожилых людей или лиц с ограниченными возможностями.



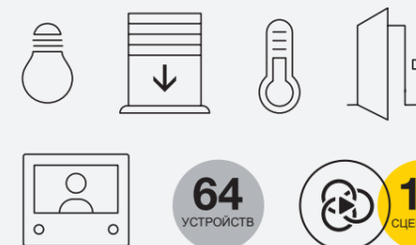
НАДЕЖНОСТЬ ФИЗИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА В СОЧЕТАНИИ СО СВОБОДОЙ БЕСПРОВОДНЫХ РЕШЕНИЙ.

Нажатие на клавишу 1-ходового выключателя теперь предоставляет вам большую свободу действий благодаря безбатарейным беспроводным цифровым выключателям, которые можно устанавливать в любом месте и на любой поверхности в соответствии с вашими индивидуальными предпочтениями.



ОПТИМАЛЬНЫЕ СЦЕНАРИИ С ВКЛЮЧЕНИЕМ В ОДНО КАСАНИЕ.

Запуск сценариев может осуществляться с помощью различных устройств: физического выключателя, через приложение View, а также видеодомофонов Tab 5S Up и Tab 7S Up.



УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ, КОМФОРТ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ.

Умные термостаты служат для управления отоплением и кондиционированием воздуха, обеспечивая максимум комфорта во всем доме и предотвращение излишнего потребления электроэнергии.

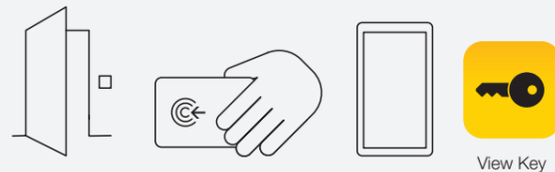


NEVE UP. Теперь с Интернет-соединением. Управление стало еще более умным и простым.

Уже существующую проводную систему с течением времени можно модернизировать, расширить или заменить, преобразовав ее в систему с Интернет-соединением, прекрасно вписывающуюся в любой интерьер. View Wireless является идеальным решением при реконструкции какой-либо части/всего жилого дома, магазина, ресторана, офиса, а также в тех случаях, когда **объем строительных и малярных работ должен быть сведен к минимуму.**

УМНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА.

Идеальное решение для малых и средних заведений, таких как небольшие отели или B&B; обеспечивает гостям максимум комфорта и безопасности, а администрации - высокую эффективность управления и энергопотребления. Благодаря новому приложению View Key смартфон может превратиться в брелок, позволяющий входить в помещения с ограниченным доступом.



МОНИТОРИНГ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОТКЛЮЧЕНИЙ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

Контроль с помощью смартфона над электроэнергией, потребляемой всеми системами вашего дома или отдельными устройствами, мониторинг электроэнергии, вырабатываемой фотоэлектрической системой. Управление отдельными нагрузками легко осуществляется благодаря умному модулю, оснащенному функцией измерения мгновенной мощности и отключения нагрузки в случае превышения заданного порогового значения.



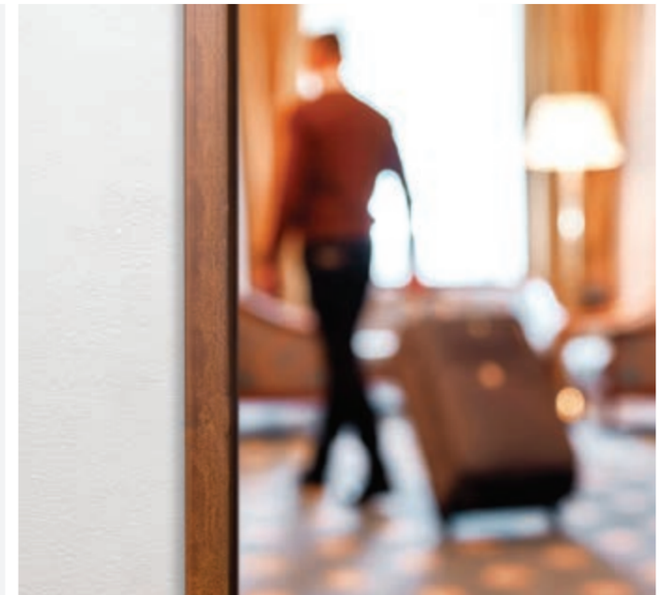
УСТАНОВКА НЕИЗМЕННО ОПТИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИЗЛИШНЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

Благодаря диммерам с Интернет-соединением, установленным дома, в офисе или отеле, вам предоставляется возможность умного управления освещением: это позволяет получать уровень освещенности, соответствующий тем или иным конкретным обстоятельствам; предотвращать чрезмерное потребление электроэнергии и управлять всеми настройками освещения более простым и удобным способом, будучи уверенным в правильности энергопотребления.



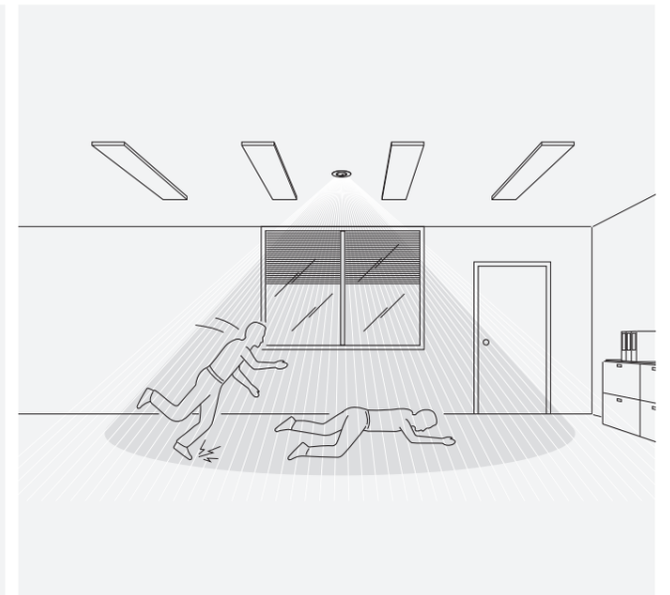
УПРОЩЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИЯМИ КОМФОРТА ДЛЯ ГОСТЕЙ ОТЕЛЕЙ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ ОФИСОВ.

Благодаря датчику, оснащеному радарной технологией Ultra Wide Band, достигается возможность точного измерения самых небольших перемещений человеческого тела, которое позволяет обнаруживать присутствие человека в помещении и включать соответствующий сценарий: зажигать свет или активировать контроль температуры.



ФУНКЦИЯ ASSISTED LIVING.

Потолочный радарный датчик в радиусе своего действия способен обнаруживать случайное падение человека и отправлять извещение на смартфон лица, которое может прийти на помощь, или запускать определенный сценарий.



NEVE UP. Откройте для себя View Wireless.

Несложный способ модернизации вашего жилья.

View Wireless является идеальным решением для преобразования традиционной системы в систему с Интернет-соединением. **С минимумом строительных и малярных работ.** Возможность полного управления домашними системами.

Bluetooth

СЦЕНАРИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИДЕОДОМОФОНА TAB 5S UP И TAB 7S UP ИЛИ СМАРТФОНА

Wi-Fi

ШЛЮЗ

MESH

ТЕМПЕРАТУРА И ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

ЖАЛЮЗИ

ДИММЕРЫ

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА И ПРИСУТСТВИЯ

16 СЦЕНАРИИ И ГРУППЫ

Локальное и/или удаленное управление с помощью голосовых команд или через приложение Vimar View

works with Hey Google

works with alexa

Works with Apple HomeKit

Works with IFTTT

zigbee

Локальное и/или удаленное управление с помощью голосовых команд или через приложение

Wi-Fi

Zigbee hub

ДИММЕРЫ

ЖАЛЮЗИ

ТЕМПЕРАТУРА

ЭНЕРГИЯ

works with alexa

Works with SmartThings

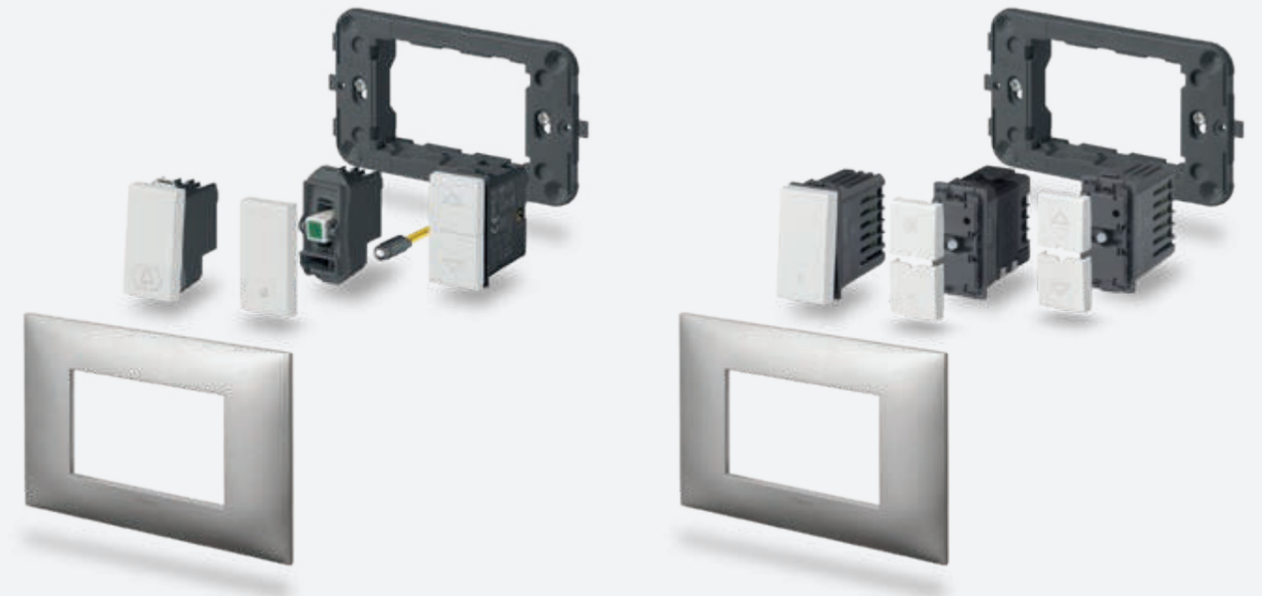
Установка является очень простой.

Просто замените входящие в состав системы традиционные устройства на устройства с Интернет-соединением и подайте на них электропитание: выключатели, приводы для жалюзи и штор, управляющие модули умных розеток, оснащенных беспроводной технологией Bluetooth® и Zigbee®.

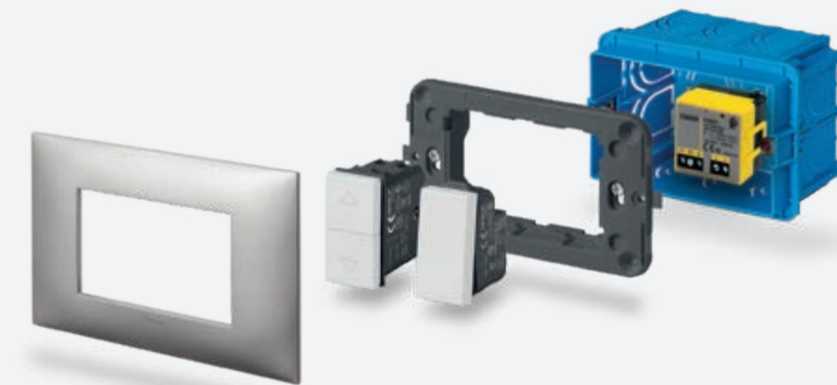
ДОСТАТОЧНО НЕСКОЛЬКИХ ПРОСТЫХ ШАГОВ. ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ КАКИХ-ЛИБО СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ. ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. НОВАЯ СИСТЕМА, ТА ЖЕ САМАЯ ФОРМА.

ТРАДИЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО

УСТРОЙСТВО С ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЕМ



ТРАДИЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО, МОДЕРНИЗИРОВАННОЕ ЗА СЧЕТ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЮЩЕГО МОДУЛЯ С ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЕМ



ТРАДИЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО

УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ С ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЕМ

Для облегчения преобразования традиционной электрической системы в систему, подсоединенную к Интернету, особенно в том случае, когда она включает в себя различные устройства и реле, мы предлагаем **релейный модуль с Интернет-соединением**, служащий для управления лампами накаливания, а также флуоресцентными и светодиодными лампами.



NEVE UP. Новый хорошо узнаваемый дизайн, обеспечивающий полную функциональность, качество, безопасность и простоту установки.



NEVE UP.
Белый или черный?



Мы переработали всю архитектуру, которая благодаря гибкости своего модульного решения теперь предоставляет вам дополнительные возможности для создания новой или усовершенствования уже существующей системы электрических устройств.

Выбирайте стиль
Total Look.



Total Look - Белый
Total Look - Матовый антрацит

Уникальный стиль с единым хроматическим решением всех элементов (Total Look) - белым, черным или в цвете «матовый антрацит». Одинаковый цвет накладок и клавиш.

NEVE UP - это блестящий белый цвет, но не только белый!

NEVE UP имеет много вариантов отделки: от базовых глянцевых до матовых и металлизированных. 12 вариантов отделки для обеспечения хроматического сочетания с устройствами белого цвета и отделкой «матовый антрацит».



Glossy технополимер с глянцевой окраской



Белый - Total Look



Слоновая кость



Ардезия серый



Черный

Matt технополимер с матовой окраской



Матовый белый



Матовый серый (dove grey)

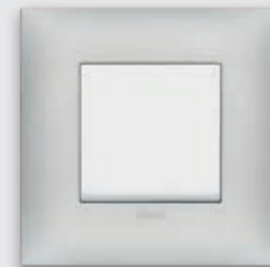


Матовый глина



Матовый антрацит - Total Look

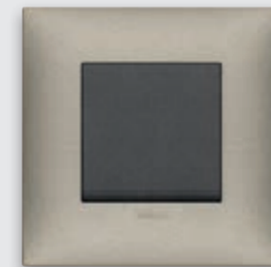
Metal технополимер с металлизированной окраской



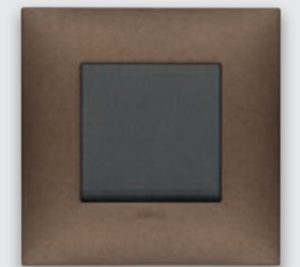
Матовый серебристый



Матовый никелированный



Матовый титановый



Матовый медный

Glossy

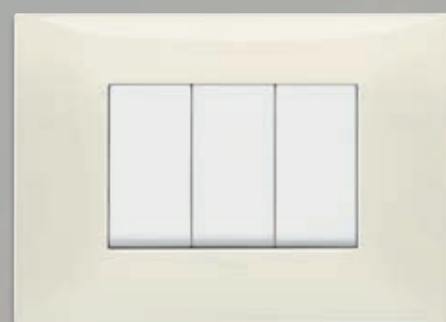
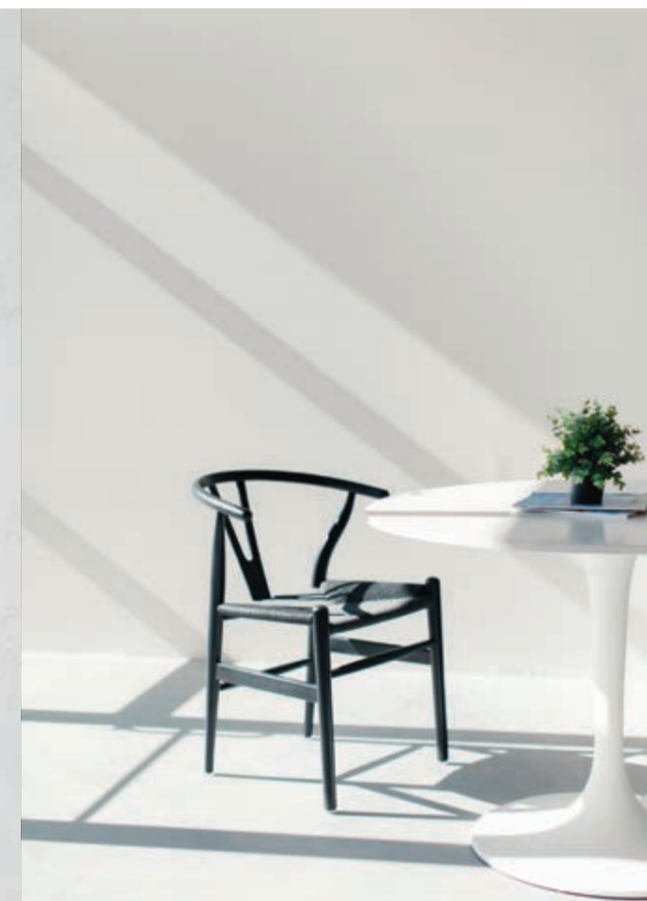
технополимер с глянцевой окраской



Белый - Total Look



Ардезия серый



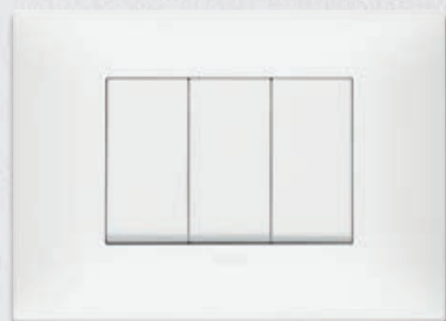
Слоновая кость



Черный

Matt

технополимер с матовой окраской



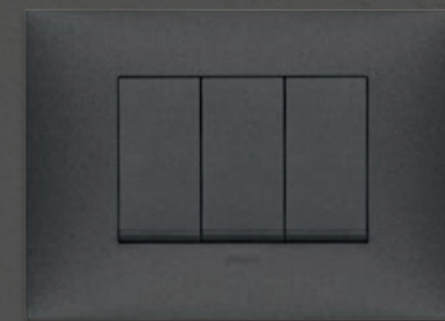
Матовый белый



Матовый глина

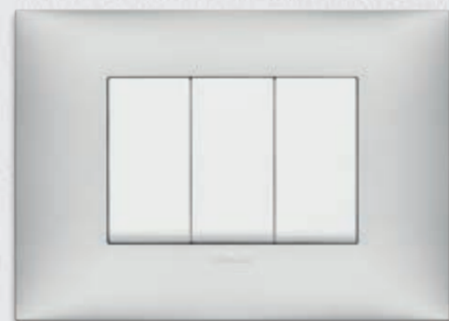


Матовый серый (dove grey)



Матовый антрацит - Total Look

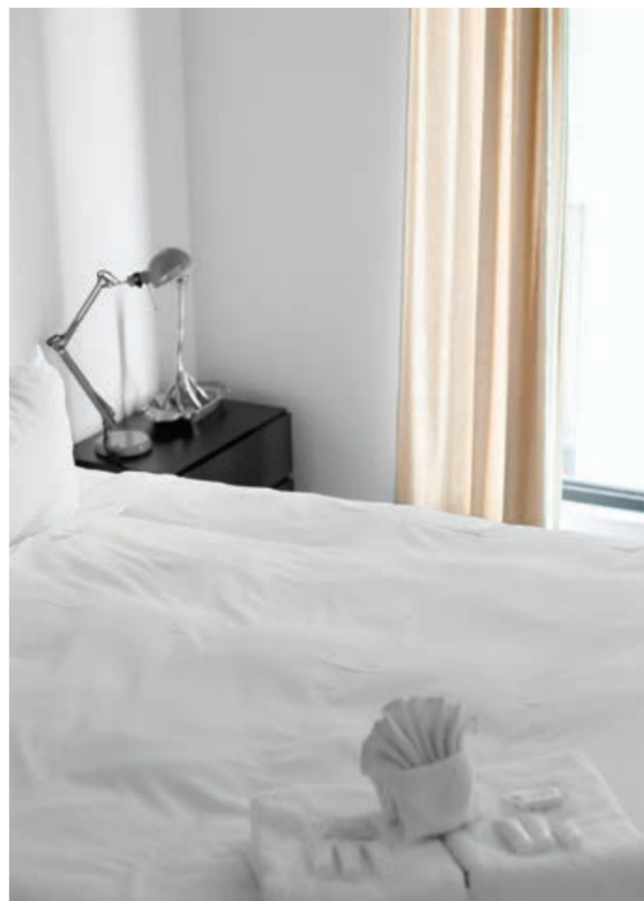
Metal технополимер
с металлизированной окраской



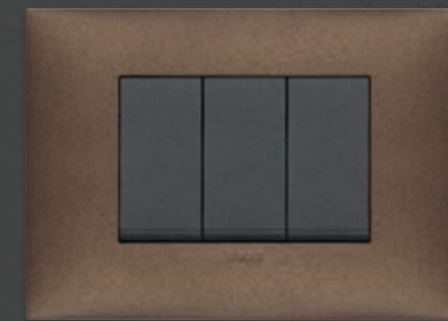
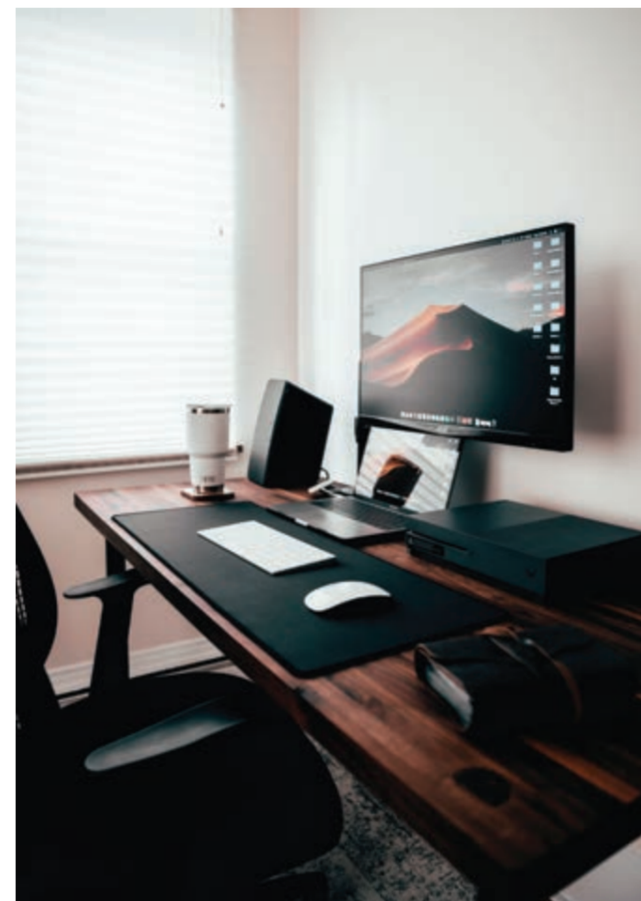
Матовый серебристый



Матовый титановый



Матовый никелированный



Матовый медный



NEVE UP. Новая универсальная серия изделий, удовлетворяющих требованиям различных стандартов.

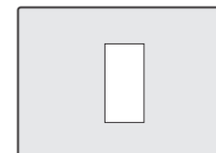
Мы переработали конструкцию устройств NEVE UP таким образом, чтобы обеспечить их соответствие различным требованиям, существующим в разных странах: теперь мы предлагаем широкий ассортимент устройств, изготовленных в соответствии со всеми международными стандартами, как итальянским/американским, так и французским/немецким.

МОДУЛЬНЫЕ И МУЛЬТИМОДУЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ (согласно итальянскому/американскому стандарту)

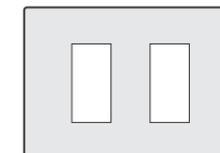
Благодаря модульной конструкции устройств возможно применение накладок на 1, 2, 3 ... вплоть до 7 модулей.



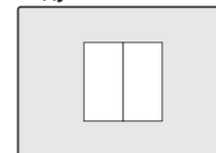
3 модуля с глухой накладкой



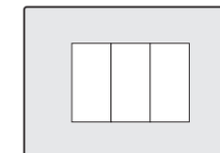
1 центральный модуль



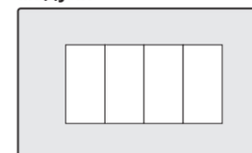
2 отдельных модуля



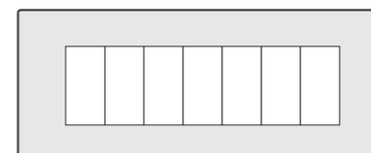
2 центральных модуля



3 модуля



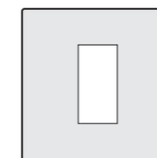
4 модуля



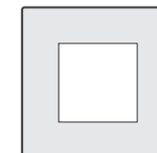
7 модулей

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ (согласно немецкому/французскому стандарту)

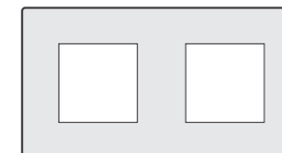
В наличии имеются накладки для многоканальных устройств (согласно немецкому/французскому стандарту) с числом каналов до четырех, что позволяет удовлетворить любые требования в отношении модульности.



1 центральный модуль



2 модуля



2+2 модуля



2+2+2 модуля

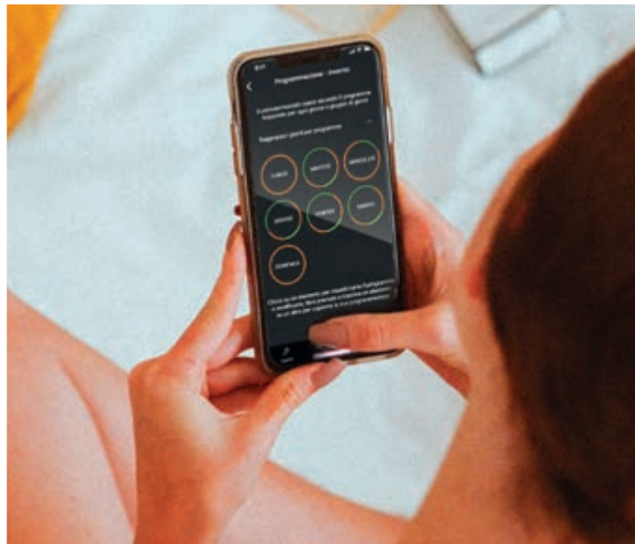


2+2+2+2 модуля

NEVE UP. Простые и удобные автономные решения для дома и офиса.

АВТОНОМНЫЙ ТЕРМОСТАТ.

Термостат с циферблатом регулировки - изящный дизайн и чрезвычайная простота использования. Циферблат для регулировки температуры и 4 кнопки, предназначенные для выбора ВКЛ/ВЫКЛ, выбора единиц измерения °C/°F, выбора летнего/зимнего режима и регулировки яркости дисплея.

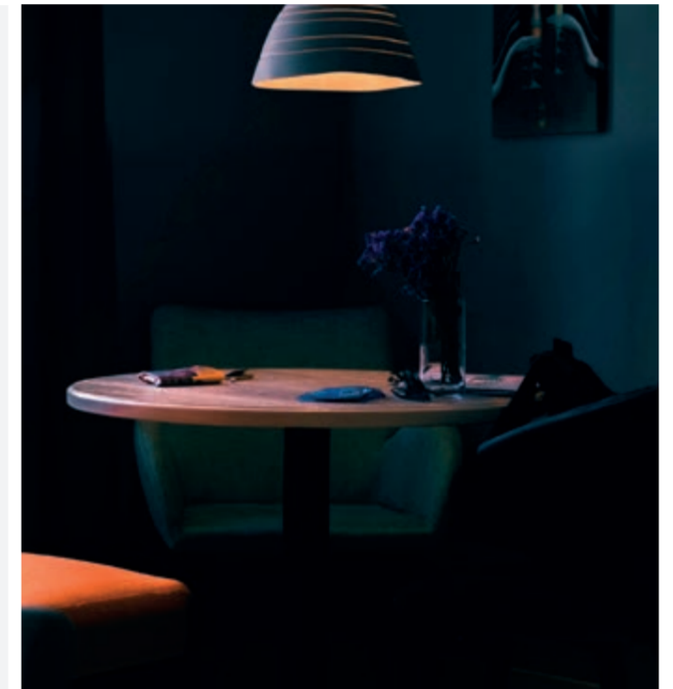


USB-РОЗЕТКИ.

USB-розетки для зарядки типа А теперь дополнены розетками типов А+С и С+С, соответствующими новому технологическому стандарту на электроустановочные устройства, используемое для питания и зарядки гаджетов последнего поколения. Идеальное решение для номеров отелей и офисов.



НЕИЗМЕННО ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ОСВЕЩЕННОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИЗЛИШНЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ. Благодаря диммерам с Интернет-соединением, установленным дома, в офисе или отеле, вам предоставляется возможность умного управления освещением: это позволяет получать уровень освещенности, соответствующий тем или иным конкретным обстоятельствам; предотвращать чрезмерное потребление электроэнергии и управлять всеми настройками освещения более простым и удобным способом, будучи уверенным в правильности энергопотребления.



ЛАМПА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ .

Лампа аварийного освещения загорается в случае сбоя подачи электропитания, обеспечивая вам возможность безопасного движения в темноте.



ИНФРАКРАСНЫЙ 1-ХОДОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ.

Исключая необходимость прикосновения к выключателю, инфракрасный датчик движения выключает и включает освещение в ночное время только в том случае, когда кто-то проходит мимо. Идеальное решение для оптимизации потребления электроэнергии и предотвращения прямого контакта с осветительным устройством.



NEVE UP. Простые и удобные автономные решения для индустрии гостеприимства.

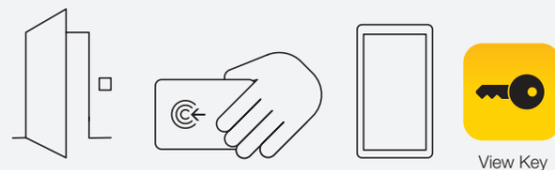
ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

Оптимальная система климат-контроля с программированием температуры на все 7 дней недели; отличается чрезвычайной простотой, а высокая четкость изображения на дисплее позволяет вам изменять настройки в любое время, в том числе с помощью смартфона или планшета.



УМНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА.

Идеальное решение для малых и средних заведений, таких как небольшие отели или B&B; обеспечивает гостям максимум комфорта и безопасности, а администрации - высокую эффективность управления и энергопотребления. Благодаря новому приложению View Key смартфон может превратиться в брелок, позволяющий входить в помещения с ограниченным доступом.



РОЗЕТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОБРИТВЫ И КНОПКА СО ШНУРОМ.

Предназначенная для использования в B&B и небольших гостиницах, розетка для электробритвы оснащена изолирующим трансформатором мощностью 20 ВА, рассчитанным на напряжение питания 230 В и 120 В. Имеется также предназначенная для установки в ванных комнатах кнопка со шнуром, служащая для обеспечения безопасности гостей.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ.

Клавиши Do Not Disturb (Просьба не беспокоить) и Please Clean (Просьба произвести уборку) облегчают коммуникацию между постояльцами и персоналом отеля, способствуя повышению комфорта и спокойствия гостей.



ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК, КАК СИЛОВЫХ, ТАК И ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.

Широкий ассортимент силовых электрических розеток, соответствующих немецкому, французскому, итальянскому и американскому стандартам. Розетки для передачи данных, USB и телевизионные/спутниковые/ радио розетки обеспечивают надежное и скоростное высококачественное соединение.



NEVE UP. Новые водонепроницаемые оболочки. Защищенные от попадания пыли и влаги.

IP55

IP40

Новые оболочки рассчитаны на применение в таких местах, в которых требуются степени защиты IP40 и IP55: складах, подвальных помещениях и котельных, стройплощадках, террасах, парках и спортивных сооружениях. Оболочки для настенной установки на 3 и 4 модуля с прозрачной мембраной, защищающей от УФ-излучения. Предназначены для настенной установки, обладают степенью защиты IP55 от попадания пыли и брызг воды. **Пригодны для использования в различных областях применения** благодаря глянцевой белой и черной отделке с центральной частью в виде мягкой мембраны, позволяющей приводить в действие 1-ходовой выключатель, не открывая крышку оболочки.



NEVE UP. Защита прежде всего.

Линейка изделий, характеризующаяся единым стилем, гибкостью применения и износостойкостью.

- Простота установки устройств благодаря открытию крышки на угол до 160°.
- Простота использования благодаря системе фиксации крышки в положении под углом 120°.
- Простота доступа к устройствам благодаря широко открывающейся крышке и удобной выемке для ее открытия.

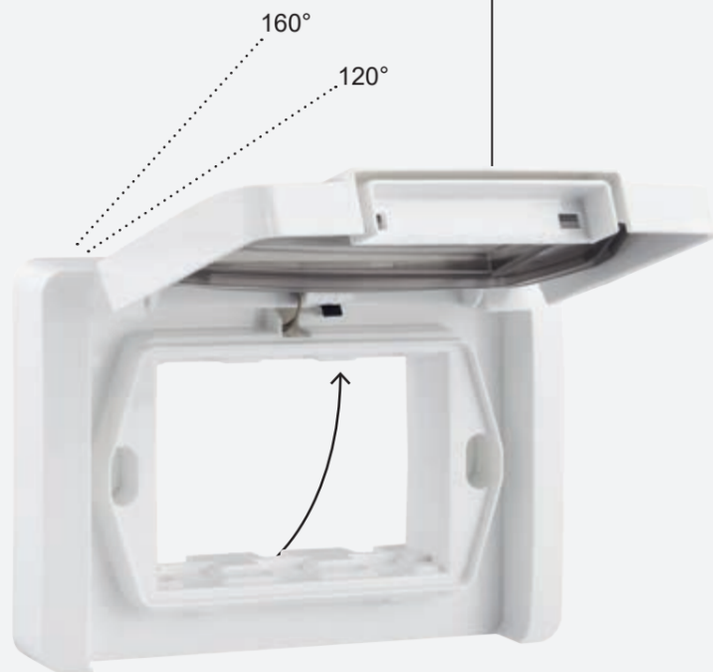


Мягкая мембрана, позволяющая приводить в действие выключатель, не открывая крышку оболочки

Простота открытия дверцы за счет широкой выемки

Открытие двери на угол до 160°

Возможность фиксации крышки в положении под углом 120°



Крышки настенных монтажных коробок со степенью защиты IP55
Глянцевый черный цвет

Крышки настенных монтажных коробок со степенью защиты IP55
белые

IP55

2 модуля

3 модуля

4 модуля

Степень защиты	Модели / Цвета	Модульность	Характеристики
IP55		2М	<ul style="list-style-type: none"> • открытие крышки на 160° • фиксация крышки в положении 120° • Установка/снятие устройств с передней стороны (отвертка вставляется сзади)
		3М	
		4М	
IP55		2М	<ul style="list-style-type: none"> • открытие крышки на 160° • фиксация крышки в положении 120° • Установка/снятие устройств с передней стороны (отвертка вставляется сзади) • Стенки с отметками для сверления отверстий • 1 уже имеющееся отверстие + кабельная втулка
		3М	
		4М	
IP40		2М	<ul style="list-style-type: none"> • Установка/снятие устройств с передней стороны (отвертка вставляется сзади) • Стенки с отметками для сверления отверстий • 1 уже имеющееся отверстие + кабельная втулка
		3М	
		4М	

NEVE UP. Возможности, которые мы вам предлагаем

Мы - команда профессионалов, предоставляющих экспертную поддержку и кастомизированные глобальные решения по автоматизации, подсоединению и мониторингу всех систем здания; при этом мы обеспечиваем единое стилевое решение всех видимых устройств.



vimar.com - наша онлайн сервисная платформа, доступная в режиме 24/7. Ознакомьтесь с ноу-хау Vimar просто нажимая на клавиши.

Ознакомьтесь с онлайн-каталогом - подробной базой данных, содержащей информацию обо всех наших артикулах с техническими чертежами, инструкциями и фотографиями изделий.

Перейдите в **раздел скачивания** и выберите нужный язык:

- **Специализированные каталоги и брошюры** с описанием нашей линейки продукции, систем и решений.
- **Раздел обучающих видео**, доступный также на канале YouTube.

С главной страницы перейдите в раздел **Новости**, чтобы ознакомиться с новинками, или в раздел **Референс-объекты**, чтобы взглянуть на наши последние **проекты**.



Мы осуществляем проектирование на основе принципов устойчивого развития. Наше обязательство перед будущим

Оценка изделий на основе LCA-подхода

В процессе окраски используются только краски на водной основе или ультрафиолетового отверждения, характеризующиеся минимальной эмиссией растворителей в атмосферу. Мы оцениваем экологичность ходовых изделий Vimar в соответствии с LCA-подходом (LCA - оценка жизненного цикла) на основе соблюдения требований международных стандартов ISO 14040 и 14044.

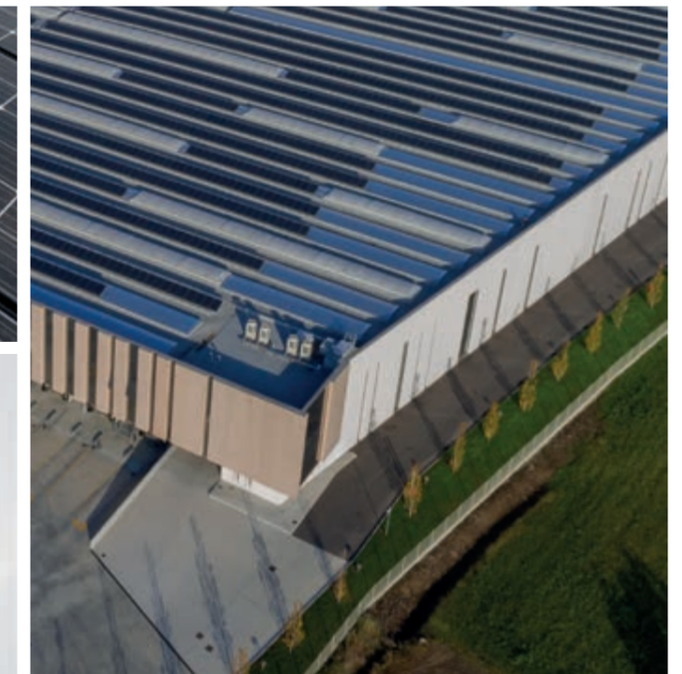
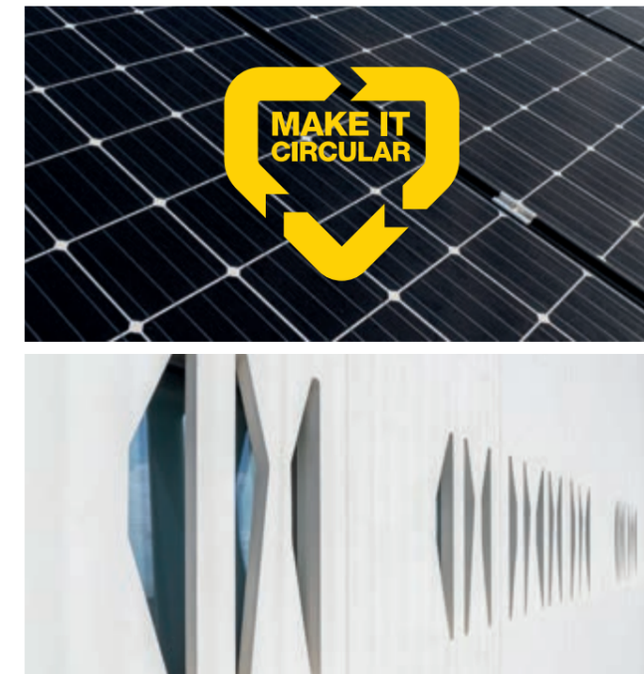
Производство с использованием возобновляемых источников энергии.

Для контроля и анализа уровня энергопотребления на наших производственных установках мы внедрили систему измерения на основе умных счетчиков.

Наш новый логистический и производственный центр оснащен открытой геотермальной системой, панелями из биодинамического бетона общей площадью 3000 кв. м; крыша здания засажена суккулентами Sedum для повышения теплоизоляции, а ее поверхность покрыта 2442 солнечными панелями. Выбор таких конструктивных решений отражает максимум внимания, уделенного соблюдению принципов устойчивого развития, а также обеспечению качественного архитектурного облика и комфорта работников предприятия.

Экологичная упаковка

Картонные коробки для упаковки изделий и картонные ящики для их транспортировки изготавливаются из материалов вторичной переработки с использованием красок на водной основе для печати и исключительно экологически чистых клеев. Мы используем бумагу с маркировкой FSC (Forest Stewardship Council - Лесной попечительский совет), которая подтверждает, что продукция изготовлена из материалов, происходящих из лесов, управляемых на основе принципов экологической и социальной ответственности, и позволяет осуществлять ее прослеживание. Мы уменьшили вес упаковок и исключили использование смешанных упаковок для облегчения сортировки.



Оглавление

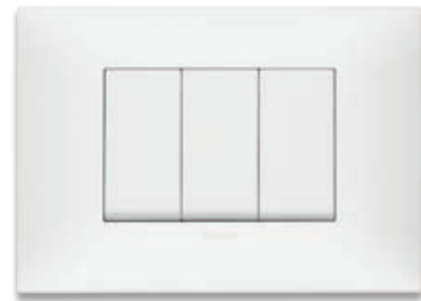
Устройства управления	44
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	48
Сигнализация	52
Контроль климата	52
Решения для гостиниц	53
Smart home View Wireless	54
Настенные корпуса и крышки	60
Линейка накладок	62
Типы установки	66

NEVE UP Свобода меняться. Универсальные и модульные системы установки.

Благодаря разнообразию накладок - от 1-модульных до максимум 7- или 2+2+2+2-модульных, а также устройств управления и розеток на 1, 2 и 3 модуля, существуют решения для любых монтажных потребностей электрической системы. Выключатель комплектуется накладкой желаемого цвета и материала.



2 модуля



3 модуля

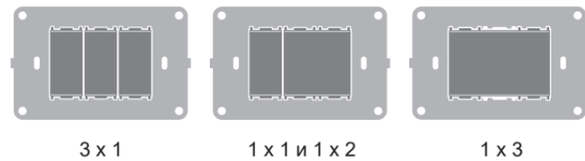
Персонализация и подсветка

Устройства управления, доступные как в белом исполнении, так и в варианте "Матовый карбон", имеют подсветку и персонализируются с помощью символов с целью легкого и быстрого нахождения устройства пользователем и определения его функций.



Модульные устройства

Комбинации с 1, 2 и 3-х модульными устройствами на 3-х модульной монтажной рамке.



3 x 1 1 x 1 и 1 x 2 1 x 3

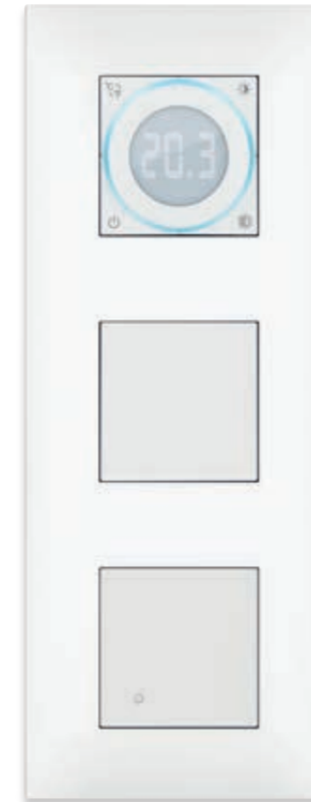
НАКЛАДКИ + ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ УСТРОЙСТВА + МОНТАЖНАЯ РАМКА



Вы можете со временем добавлять и менять функции в зависимости от своих потребностей.

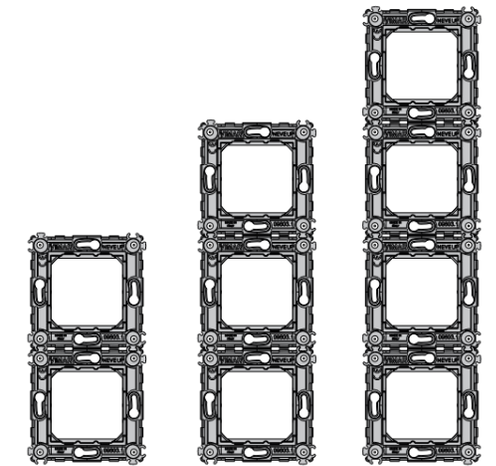


2+2 модуля

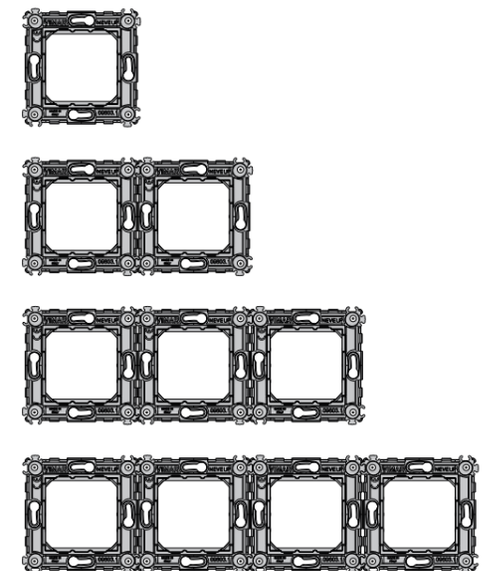


2+2+2 модуля, расположенные по вертикали

2+2+2 модуля, расположенные по горизонтали



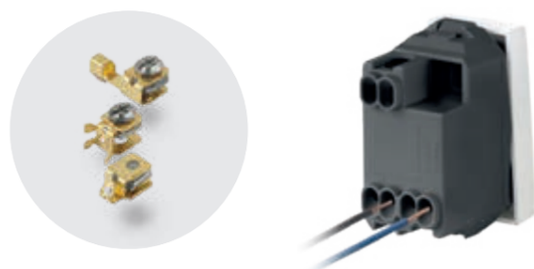
90°
Возможно использование многомодульных накладок с горизонтальным или вертикальным расположением модулей в зависимости от конкретных потребностей.



NEVE UP - это качество. Быстрая и простая установка. Мы продумываем каждую деталь.

Простая установка.

Установка упрощается благодаря монтажной рамке, оснащенной фиксаторами, которая обеспечивает прочное и безопасное закрепление устройства и его идеальное выравнивание с аккуратным и приятным эстетическим эффектом. Кроме того, фронтальная фиксация устройства обеспечивает доступ к системе в любой момент без необходимости извлекать монтажную рамку из коробки.



Со временем систему можно легко и гибко обновлять

- Фронтальное крепление устройства к уже встроенной в стену монтажной рамке.
- Клеммы разработаны для облегчения правильной затяжки клеммного винта.



Более эффективная передача электрической нагрузки

Использование для контактов таких благородных металлов, как серебро, облегчает проведение тока и снижает рабочую температуру контактов, что продлевает срок службы выключателя.

Винтовые клеммы

Металлическая пластина в клеммах изогнута: это решение Vimar позволяет подключать кабели разных сечений. Таким образом гарантируется максимальное уплотнение как кабелей сечением 0,5-2,5 мм², так и кабелей сечением 1,5-2,5 мм².

Идеальная выровненность клавиш на монтажной рамке.

Жесткость монтажной рамки гарантирует идеальное выравнивание клавиш, а ее особая конструкция компенсирует выступ встраиваемой коробки в случае гипсокартонных стен, обеспечивая идеальное прилегание накладки к стене.

Великолепный эстетический результат даже на стенах из гипсокартона

NEVE UP идеально подходит для установки на стены из гипсокартона

Специальная конструкция монтажной рамки позволяет устанавливать ее заподлицо с идеальным прилеганием накладки к стене. При установке на стены из гипсокартона она хорошо закрывает выступ встраиваемой коробки.

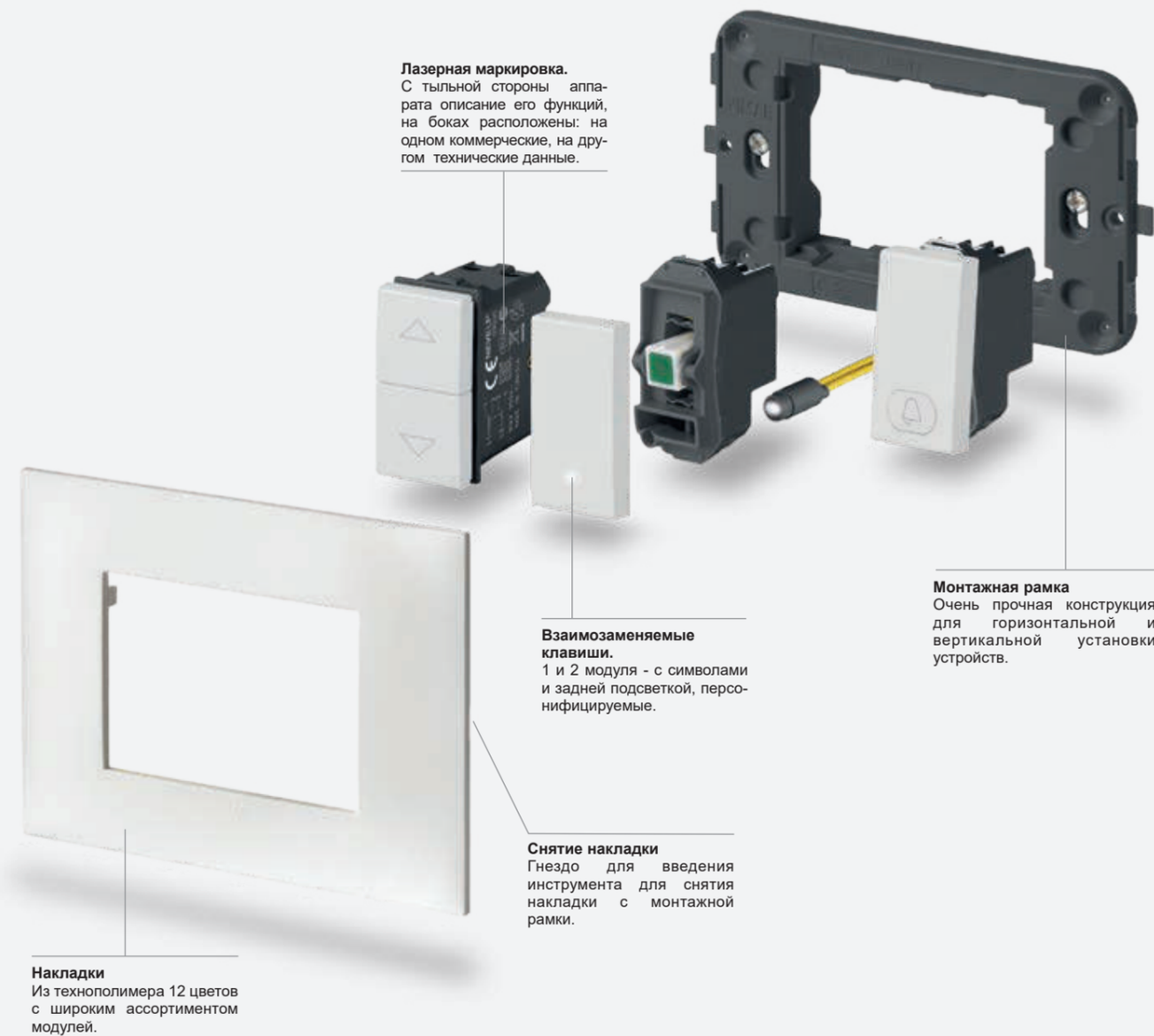



 Заглушки SICURY, запатентованные Vimar.

Безукоризненное прилегание

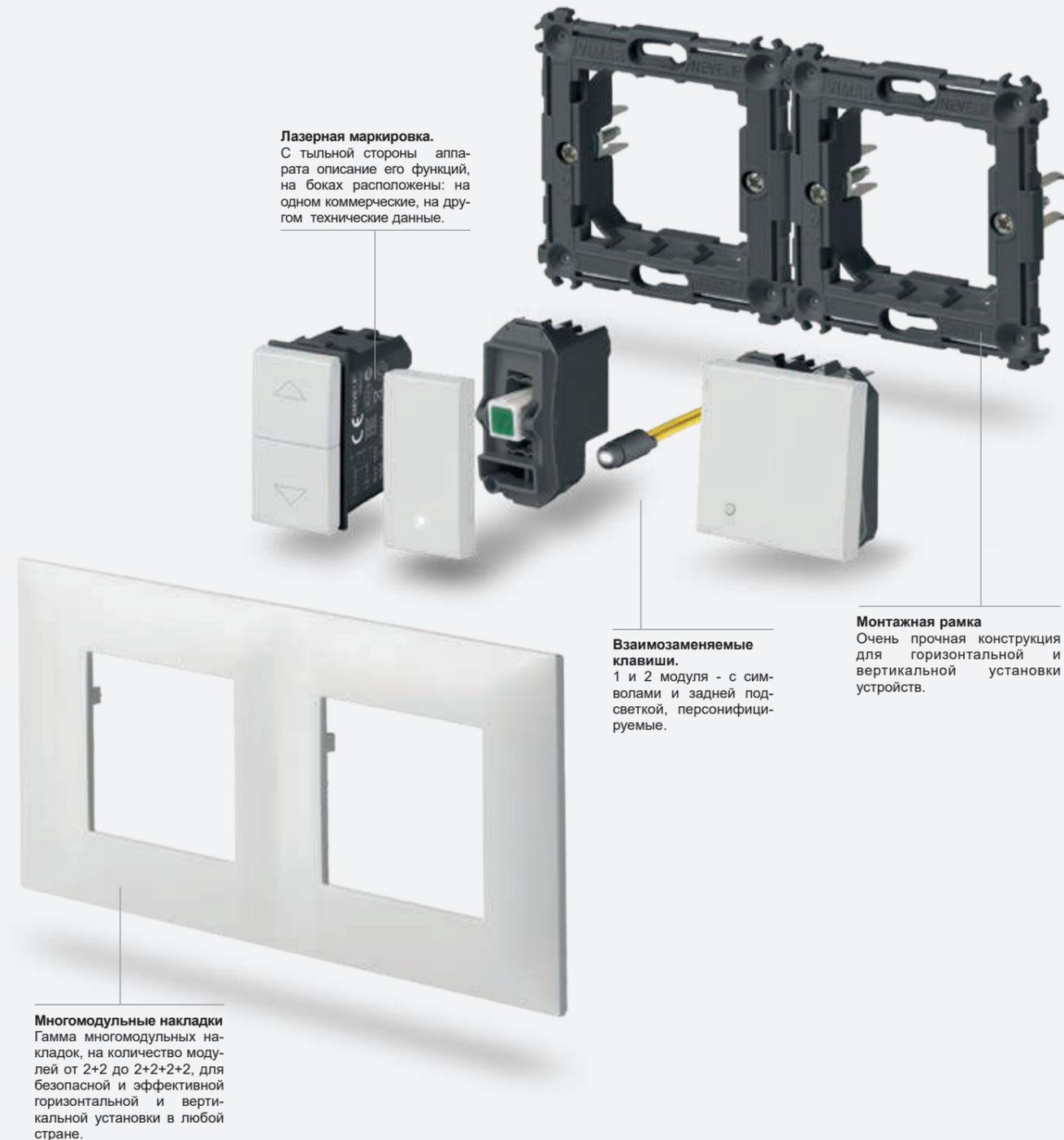
Накладка предназначена для полного закрытия коробки, выступающей из стены, что обеспечивает великолепный эстетический результат с полным прилеганием накладки к стене.

Общие характеристики итальянский и американский стандарт



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 1 центральный модуль, круглая коробка 2 модулей, круглая коробка	 Монтаж в стену	 С/без винтов или с зажимами	 1 модуль 1 x 2 модулей 2 x 1 модуль	 1 центральный модуль* 2 модулей*
 Для 2 центральных модулей для круглой коробки или на 3 модуля	 Монтаж в стену 	 С винтами	 2 модулей 2 x 1 модуль	 Для 2 центральных модулей*, вертикальная установка Для 2 центральных модулей*, горизонтальная установка
 1 центральный модуль и 2 боковых модуля для коробки на 3 модуля От 3 до 7 модулей	 Монтаж в стену	 С винтами С винтами С винтами	 1 модуль 2 x 1 модуль 1 и 2 модулей 3 x 1 модуль 3 модулей	 1 центральный модуль* 2 боковых модуля* От 3 до 7 модулей* Глухая наклейка*
Монтаж приборов Plana				
 3 модуля с устройствами Plana	 Монтаж в стену	 Монтажная рамка для устройств Plana, С винтами	 3 x 1 модуль, устройства Plana	 Наклейки Neve Up 3 модулей*

Общие характеристики стандарт Германии и Франции



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

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 68

Белый	Carbon Matt
-------	-------------

Заглушки и выводы кабеля

09041 Заглушка. Глубина: 9 мм	09044 Вывод кабеля. Глубина: 11,1 мм	09041.CM Заглушка. Глубина: 9 мм	09044.CM Вывод кабеля. Глубина: 11,1 мм

1П выключатели 250 В~

09001 16 АХ. Глубина: 23,1 мм	09001.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм	09001.CM 16 АХ. Глубина: 23,1 мм	09001.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой*)

09015 16 АХ. Глубина: 32,7 мм	09016 20 АХ. Глубина: 25,4 мм	09016.G 20 АХ. Глубина: 25,4 мм	09016.2.G 20 АХ, - 2 модуля. Глубина: 25,4 мм	09015.CM 16 АХ. Глубина: 32,7 мм	09016.CM 20 АХ. Глубина: 25,4 мм	09016.G.CM 20 АХ. Глубина: 25,4 мм	09016.2.G.CM 20 АХ, - 2 модуля. Глубина: 25,4 мм



09020
32 А,
- 2 модуля.
Глубина: 30,5 мм



09020.CM
32 А,
- 2 модуля.
Глубина: 30,5 мм

Подключенный привод - скрытый монтаж

03981
Устройство управления, с релейным выходом с НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0



1П переключатели 250 В~

09005 16 АХ. Глубина: 23,1 мм	09005.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм	09005.CM 16 АХ. Глубина: 23,1 мм	09005.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм

Белый	Carbon Matt
-------	-------------

1П реверсивные выключатели 250 В~

09013 16 АХ. Глубина: 26,7 мм	09013.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	09013.CM 16 АХ. Глубина: 26,7 мм	09013.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм

1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~

09008 10 А. Глубина: 23,1 мм	09008.2 10 А, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм	09008.CM 10 А. Глубина: 23,1 мм	09008.2.CM 10 А, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм

Quid - Модули магнитных реле для управления освещением - скрытый монтаж

03991 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц	03992 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 вход для кнопки переустановки, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки	03993 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 2 последовательных релейных выхода с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц

Подсвечиваемые* механизмы (для использования со сменными клавишами 2-х цветов)

09001.0.250 ¹ 1П 16 АХ 250 В~ выключатель. Глубина: 23,1 мм	09005.0.250 ¹ 1П 16 АХ 250 В~ переключатель. Глубина: 23,1 мм	09008.0.12 ¹ 1П НР 10 А 12 В нажимная клавиша. Глубина: 23,1 мм	09008.0.250 ¹ 1П НР 10 А 250 В~ нажимная клавиша. Глубина: 23,1 мм

1-модульные взаимозаменяемые клавиши

09021 Без подсветки	09021.N Без символа, с подсветкой	09021.G Под персона- лизацию	09026.DND Do Not Disturb, с диффузором, с подсветкой	09021.CM Без подсветки	09021.N.CM Без символа, с подсветкой	09021.G.CM Под персона- лизацию	09026.DND.CM Do Not Disturb, с диффузором, с подсветкой
09026.PLS Please Clean, с диффузором, с подсветкой	09021.C Символ звонка, с подсветкой	09021.L Символ света, с подсветкой	09021.P Символ ключа, с подсветкой	09026.PLS.CM Please Clean, с диффузором, с подсветкой	09021.C.CM Символ звонка, с подсветкой	09021.L.CM Символ света, с подсветкой	09021.P.CM Символ ключа, с подсветкой
09021.F Символ вентилятора, с подсветкой	09021.H Символ пламени, с подсветкой	09021.S Символ включения, с подсветкой	09021.F.CM Символ вентилятора, с подсветкой	09021.H.CM Символ пламени, с подсветкой	09021.S.CM Символ включения, с подсветкой		

Белый Carbon Matt

2-модульные взаимозаменяемые клавиши

09022 Без подсветки	09022.N Без символа, с подсветкой	09022.CM Без подсветки	09022.N.CM Без символа, с подсветкой

Специальные 1П выключатели 250 В~

09052 НР 10 А, со шнурком. Глубина: 24,7 мм	09050 НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 25,2 мм	09052.CM НР 10 А, со шнурком. Глубина: 24,7 мм

Клавиши 1P 250 В~

09066 Две независимые НО 10 А Глубина: 29 мм	09066.CM Две независимые НО 10 А Глубина: 29 мм

Устройства для управления жалюзи 250 В~

09060 2 кнопки 2П 10 АХ, с центральным выкл. Глубина: 33,5 мм	09062 2 взаимозаменяемых кнопки 1П НР 10 А. Глубина: 29 мм	09060.CM 2 кнопки 2П 10 АХ, с центральным выкл. Глубина: 33,5 мм	09062.CM 2 взаимозаменяемых кнопки 1П НР 10 А. Глубина: 29 мм

Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи

03996 С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с током 0,6-2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти	03997 Центральный модуль, 2 входа для кнопки с НР контактами, 6 выходов для релейного модуля управления жалюзи Quid 03996, питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления

Диммеры**

09135.1 MASTER, универсальная	09153 100-500 Вт кнопка, потенциометр 230 В~. Глубина: 40 мм	*09146 60-900 Вт 60-300 ВА потенциометр 230 В~. Глубина: 40 мм	09147 30-500 Вт 30-300 ВА потенциометр 120 В~. Глубина: 40 мм	09135.1.CM MASTER, универсальная	09153.CM 100-500 Вт кнопка, потенциометр 230 В~. Глубина: 40 мм	*09146.CM 60-900 Вт 60-300 ВА потенциометр 230 В~. Глубина: 40 мм	09147.CM 30-500 Вт 30-300 ВА потенциометр 120 В~. Глубина: 40 мм
09135.1.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 41,5 мм				09135.1.120.CM Как выше, 120 В~. Глубина: 41,5 мм			

Белый Carbon Matt

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
	09135.1				09135.1.120			
	2-проводное соединение		3-проводное соединение		2-проводное соединение		3-проводное соединение	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания	40 + 400 Вт	40 + 300 Вт	40 + 400 Вт	40 + 300 Вт	40 + 400 Вт	40 + 300 Вт	40 + 400 Вт	40 + 300 Вт
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)	10 + 100 Вт макс. 5 ламп	10 + 200 Вт макс. 10 ламп	10 + 100 Вт макс. 5 ламп	10 + 200 Вт макс. 10 ламп	10 + 100 Вт макс. 5 ламп	10 + 200 Вт макс. 10 ламп	10 + 100 Вт макс. 5 ламп	10 + 200 Вт макс. 10 ламп
Светодиодные лампы	5 + 100 Вт макс. 10 ламп	5 + 200 Вт макс. 20 ламп	3 + 100 Вт макс. 10 ламп	3 + 200 Вт макс. 20 ламп	5 + 100 Вт макс. 10 ламп	5 + 200 Вт макс. 20 ламп	3 + 100 Вт макс. 8 ламп	3 + 200 Вт макс. 16 ламп
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп	40 + 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 + 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 + 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 + 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 + 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 + 300 ВА макс. 5 трансф. тип	40 + 300 ВА макс. 3 трансф. тип	40 + 300 ВА макс. 5 трансф. тип

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	STANDARD		
	09153 (с двукратным нажимным переключателем и регулятором с поворотным потенциометром)	09146 (с поворотным потенциометром)	09147 (с поворотным потенциометром)
Лампы накаливания	100 - 500 Вт	60 - 900 Вт	30 - 500 Вт
Ферромагнитные трансформаторы		60 - 300 ВА 230 В~, 50/60 Гц	30 - 300 ВА 120 В~, 50/60 Гц

Сенсорные выключатели

09181 освещения, НР 6 А 230 В- выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	09181.CM освещения, НР 6 А 230 В- выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм

Умные радиочастотные устройства

03955 Плоское четырехклавашное устройство управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт EnOcean, энергособирающее питание от встроенного электродинамического генератора, 2 модуля.	03925 Плоское четырехклавашное устройство управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт Bluetooth Low Energy, энергособирающее питание от встроенного электродинамического генератора, 2 модуля.	03905 Плоское четырехклавашное устройство управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт ZigBee Green Power без аккумуляторов, питание от встроенного электродинамического генератора, 2 модуля.	03906 Плоское четырехклавашное устройство управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт ZigBee Green Power и Friends of Hue, энергособирающее питание от встроенного электродинамического генератора, 2 модуля.

09507 Держатель для настенной установки пульта радиоправления EnOcean, Bluetooth, ZigBee, комплектующий 2-модульными накладками Neve UP	09507.CM Держатель для настенной установки пульта радиоправления EnOcean, Bluetooth, ZigBee, комплектующий 2-модульными накладками Neve UP		
09506 1-модульная сменная клавиша для радиоправления EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 шт.	09506.2 2-модульная сменная клавиша для радиоправления EnOcean, Bluetooth, ZigBee	09506.CM 1-модульная сменная клавиша для радиоправления EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 шт.	09506.2.CM 2-модульная сменная клавиша для радиоправления EnOcean, Bluetooth, ZigBee

Штепсельные розетки

Белый **Carbon Matt**

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



09201 10 А, Р11. Глубина: 23,2 мм	09203 Вpresa 16 А, Р17/11. Глубина: 23,2 мм	09209 16 А. Р30 - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	09210 16 А, с заслонками - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм	09201.CM 10 А, Р11. Глубина: 23,2 мм	09203.CM Вpresa 16 А, Р17/11. Глубина: 23,2 мм	09209.CM 16 А. Р30 - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	09210.CM 16 А, с заслонками - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм
--	--	---	--	---	---	--	---

Розетки по немецкому стандарту 2П+3 250 В~



09208 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм	09208.C 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм	09208.CM 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм	09208.C.CM 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм
---	--	--	---

Розетки по французскому стандарту 2П+3 250 В~



09212 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм	09212.CM 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм
--	---

Евро-американский розетки 250 В~



09233 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 30 мм	09234 SICURY 2П 16 А, евро-американский. Глубина: 30 мм	09248 SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	09249 две SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм	09233.CM 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 30 мм	09234.CM SICURY 2П 16 А, евро-американский. Глубина: 30 мм	09248.CM SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	09249.CM две SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм
--	--	---	---	---	---	--	--

Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~



09242 SICURY 2П+3 15 А, американский и саудовский	09243 две SICURY 2П+3 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля	09245 две 2П+3 15 А, американский и саудовский. Глубина: 27 мм	09246 две 2П+3 15 А, мериканский и саудовский. Глубина: 26 мм	09242.CM SICURY 2П+3 15 А, американский и саудовский - 3 модуля	09243.CM две SICURY 2П+3 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля	09245.CM две 2П+3 15 А, американский и саудовский. Глубина: 27 мм	09246.CM две 2П+3 15 А, мериканский и саудовский. Глубина: 26 мм
---	---	--	---	---	--	---	--

Штепсельные розетки

Белый **Carbon Matt**

Израильскому стандарту розетки SICURY 2П+3 250 В~



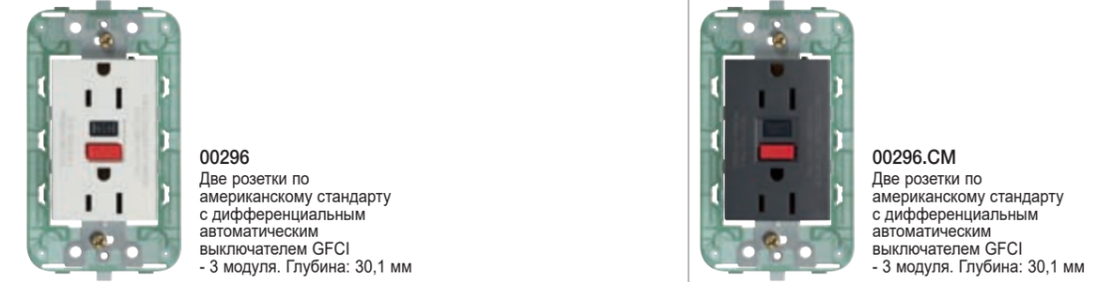
09240 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	09240.CM 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм
--	---

Универсальные розетки SICURY 2П+3 250 В~



*09257 13 А, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм	*09257.CM 13 А, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм
--	---

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



00296 Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 30,1 мм	00296.CM Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 30,1 мм
---	--

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Немецкий		Итальянский			Французский	Евроамериканский				Американский Саудовский			Израильский	Multistandard
	09208...	09201..	09203..	09209..	09210..	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S11		•	•	•	•										
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S17			•		•										
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	•			•	•		○	○	○					○	○
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•			•	•	•	○	○	○					○	
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•			•	•	•	•	•	•					•	
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт				○	○	•	○	○	○					○	
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт															•
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ израильский стандарт														•	
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт															•
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт															•
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт								•	•						
Вилка 2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт											•	•	•	•	
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт															•
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ китайский стандарт															•
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт															•

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

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Белый

Carbon Matt

Розетки для бритв



09290
230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 42 мм



09290.CM
230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 42 мм

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



09203.R
Врета 16 А R17/11, красный. Глубина: 23,2 мм



09210.R
16 А, универсальная, красный - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм



09208.A
16 А, немецкий стандарт, оранжевый - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм



09208.R
16 А, немецкий стандарт, красный - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм



09208.V
16 А, немецкий стандарт, зеленая - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм



09240.R
16 А, Израильскому стандарту, красный - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм

Блок питания USB



09292
7,5 Вт 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



09292.C
7,5 Вт 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



09292.AC
12 Вт 2,4 А, USB A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



09292.CC
15 Вт 3 А, USB C+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



09292.CM
7,5 Вт 1,5 А, 1 USB-A, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



09292.C.CM
7,5 Вт 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



09292.AC.CM
12 Вт 2,4 А, USB A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



09292.CC.CM
15 Вт 3 А, USB C+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм

Специальные розетки



09330
2P 6 А 24 В (SELV) для разъемов 01620. Глубина: 25 мм



09330.CM
2P 6 А 24 В (SELV) для разъемов 01620. Глубина: 25 мм

Телефонные розетки



09320
RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм



09324
Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм



09320.CM
RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм



09324.CM
Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм

Розетки для приема сигналов

Белый

Carbon Matt

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (вывода Ø 9,5 мм штекерный и гнездовой типа F)



09300.01
штекерный, Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,1 мм



09300.10
штекерный, Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,1 мм



09302.01
разделитель сигналов, штекерный и гнездовой типа F, Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,1 мм



09300.01.CM
штекерный, Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,1 мм



09300.10.CM
штекерный, Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,1 мм



09302.01.CM
разделитель сигналов, штекерный и гнездовой типа F, Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,1 мм

Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 МГц (3 вывода: Ø 9,5 мм штекерный, гнездовой и типа F)



09303
Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22 мм



09303.CM
Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22 мм

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 МГц (1 выход: Ø 9,5 мм "папа") и тип F



***09313**
простая. Глубина: 29 мм



09318
С соединителем "мама" тип F. Глубина: 9 мм



***09313.CM**
простая. Глубина: 29 мм



09318.CM
С соединителем "мама" тип F. Глубина: 9 мм

Rezistori terminali si conectori coaxiali TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, для частот до 2400 МГц



01644
«папа» осевой вход кабеля



01645
«мама» осевой вход кабеля



01634
«папа» вход кабеля 90°



01635
«мама» вход кабеля 90°



01654
«папа», тип F, для кабеля RG59

Разъемы для передачи данных RJ45



09338.9
Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 26 мм



09339.6
Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 34,2 мм



09339.14
Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 39,7 мм



09339.16
Netsafe, кат. 6а, FTP. Глубина: 39,7 мм



Δ 09338.C
Адаптер, RJ45 Кат. 5/6 AMP, Keystone Lucent T. Глубина: 9 мм



09338.9.CM
Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 26 мм



09339.6.CM
Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 34,2 мм



09339.14.CM
Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 39,7 мм



09339.16.CM
Netsafe, кат. 6а, FTP. Глубина: 39,7 мм



Δ 09338.C.CM
Адаптер, RJ45 Кат. 5/6 AMP, Keystone Lucent T. Глубина: 9 мм

Белый	Carbon Matt
-------	-------------

Универсальные адаптеры Keystone



▲ 09339.C
Адаптер,
Keystone
Глубина:
9 мм



▲ 09339.C.CM
Адаптер,
Keystone
Глубина:
9 мм

Электромеханические звонки - Зуммеры



09372.SR
Мелодия звонка/
зуммер 120 В~
50-60 Гц.
Глубина: 31,8 мм



09373.SR
Мелодия звонка/
зуммер 230 В~
50-60 Гц.
Глубина: 31,8 мм



09372.SR.CM
Мелодия звонка/
зуммер 120 В~
50-60 Гц.
Глубина: 31,8 мм



09373.SR.CM
Мелодия звонка/
зуммер 230 В~
50-60 Гц.
Глубина: 31,8 мм

Двойные индикаторные лампы (для сигнального блока)*



09388
Двойной индикатор
для 2 сигнализаторов,
нейтральные
рассеиватели
Глубина: 23 мм



09388.CM
Двойной индикатор для 2
сигнализаторов, нейтральные
рассеиватели
Глубина: 23 мм

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)



09395
С высокоэффективным диодом,
230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41,3 мм



09395.CM
С высокоэффективным диодом,
230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41,3 мм



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

Термостаты и хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)



09470
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



09470.CM
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02900.1
Электронный термостат для управления температурой в помещении в режиме ВКЛ/ВЫКЛ (отопление, кондиционирование), устройство контроля температуры класса I (доля 1%), выход реле переключения 5(2) А 240 В~, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), настенный монтаж, белый



01910
Электронный хронотермостат для управления температурой в помещении в режиме ВКЛ/ВЫКЛ (отопление и кондиционирование), суточное/недельное программирование, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), выход реле переключения 5(2) А 250 В~, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), настенный монтаж, белый

Белый	Carbon Matt
-------	-------------

Выключатели для фанкойлов



09063
Переключатель 2P 10 AX 250 В~ для фанкойла



09063.CM
Переключатель 2P 10 AX 250 В~ для фанкойла

Решения для гостиниц



09026.DND
Сменная клавиша
1 модуль,
Не беспокоить,
с диффузором,
с подсветкой



09026.PLS
Сменная клавиша
1 модуль,
Требуется уборка,
с диффузором,
с подсветкой



09388.SC
Двойной индикатор
состояния камеры для
2 сигнализаторов, "не
беспокоить" и "убрать
комнату"



09026.DND.CM
Сменная клавиша
1 модуль,
Не беспокоить,
с диффузором,
с подсветкой



09026.PLS.CM
Сменная клавиша
1 модуль,
Требуется уборка,
с диффузором,
с подсветкой



09388.SC.CM
Двойной индикатор
состояния камеры для
2 сигнализаторов, "не
беспокоить" и "убрать
комнату"



09097
Клавиша 1P NO 10 А 230 В~, для гостиниц, с индикаторами "Не беспокоить" и "Требуется уборка" с подсветкой - 2 модуля. Глубина: 27,2 мм



***09257**
Розетка SICURY
2P+3 13 А 250 В~, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм



09290
Розетка для электробритвы с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В ~ 50-60 Гц, выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 42 мм



***09257.CM**
Розетка SICURY
2P+3 13 А 250 В~, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм



09290.CM
Розетка для электробритвы с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В ~ 50-60 Гц, выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля. Глубина: 42 мм



09463
Электронный выключатель для вертикального бейджа, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 24,7 мм



09465
Электронный выключатель для вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм



09463.CM
Электронный выключатель для вертикального бейджа, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 24,7 мм



09465.CM
Электронный выключатель для вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм

Белый

Carbon Matt

Шлюз



09597
Маршрутизатор IoT Bluetooth Wi-Fi для интеграции, конфигурации и управления VIEW Wireless через облако и приложение для смартфонов и планшетов, питание 100-240 В, 50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37,2 мм



09597.CM
Маршрутизатор IoT Bluetooth Wi-Fi для интеграции, конфигурации и управления VIEW Wireless через облако и приложение для смартфонов и планшетов, питание 100-240 В, 50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37,2 мм



0K14597.01
Маршрутизатор IoT Bluetooth Wi-Fi для интеграции, конфигурации и управления View Wireless через облако и приложение для смартфонов и планшетов, источник питания 100-240 В, 50/60 Гц, монтаж на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля по 17,5 мм



Маршрутизатор установлен с опорой для монтажа на DIN-рейку



Подключенный переключатель для освещения



09592
Подключенный переключатель VIEW Wireless с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, локальное или дистанционное управление, двойная технология IoT на основе стандарта Bluetooth 5.0 для реализации системы с mesh-топологией VIEW Wireless и на основе стандарта Zigbee 3.0, 1 вход для внешней клавиши для управления приводом или вызова сценария, светодиодное обнаружение в темноте RGB с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц
Глубина: 37,9 мм



09592.2
Как 09592.2 модуля
Глубина: 37,9 мм



09592.CM
Подключенный переключатель VIEW Wireless с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, локальное или дистанционное управление, двойная технология IoT на основе стандарта Bluetooth 5.0 для реализации системы с mesh-топологией VIEW Wireless и на основе стандарта Zigbee 3.0, 1 вход для внешней клавиши для управления приводом или вызова сценария, светодиодное обнаружение в темноте RGB с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц
Глубина: 37,9 мм



09592.2.CM
Как 09592.CM, 2 модуля
Глубина: 37,9 мм



Белый

Carbon Matt

Подключенные устройства управления для рольставней



09594.0
Электронное устройство управления VIEW Wireless для 1 рольставни с ориентацией ламелей с обменным релейным выходом для двигателя соэф 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, местное управление с помощью клавиши или пульта дистанционного управления, двойная технология IoT по стандарту Bluetooth 5.0 для создания mesh-системы VIEW Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, 1 вход для внешней клавиши вызова сценария, функция вызова избранной позиции, светодиодное обнаружение в темноте RGB с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц, комплектуется двумя сменными полуклавишами 1 модуль Neve UP
Глубина: 37,9 мм



09755.2
Две сменные полуклавиши 1 модуль, символ стрелки, 1 модуль



09755.2.CM
Две сменные полуклавиши 1 модуль, символ стрелки, 1 модуль

Подключенный привод для рольставней



03982
Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с соэф 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0

Подключенные светорегуляторы



09595.0
Электронный светорегулятор VIEW Wireless для ламп накаливания мощностью 20-200 Вт, светодиодных ламп мощностью 2-200 Вт, электронных трансформаторов мощностью 20-200 Вт, двойная технология IoT по стандарту Bluetooth 5.0 для создания mesh-системы VIEW Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, 1 вход для внешней клавиши управления светорегулятором или вызова сценария, функция отключения светорегулятора, светодиодное обнаружение в темноте RGB с регулировкой интенсивности, питание 220-240 В 50/60 Гц, комплектуется сменными клавишами 1 модуль Neve UP
Глубина: 37,8 мм



09595.0.120
Электронный светорегулятор VIEW Wireless для ламп накаливания мощностью 20-200 Вт, светодиодных ламп мощностью 2-200 Вт, электронных трансформаторов мощностью 20-200 Вт, двойная технология IoT по стандарту Bluetooth 5.0 для создания mesh-системы VIEW Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки управления светорегулятором или вызова сценария, светодиодное обнаружение в темноте RGB с регулировкой интенсивности, питание 120 В 50/60 Гц, комплектуется сменными клавишами 1 модуль Neve UP
Глубина: 37,8 мм

Белый

Carbon Matt

Подключенное электронное управление



09591.0

Электронный механизм управления VIEW Wireless, локальное управление с клавиши или пульта дистанционного управления, двойная технология IoT по стандарту Bluetooth 5.0 для создания mesh-системы VIEW Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, светодиодное обнаружение в темноте RGB с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50 /60 Гц, комплектуется сменными клавишами 1 модуль Neve UP
Глубина: 37,9 мм



09755

Две сменные полуклавиши, нейтральный, 1 модуль



09755.2

Две сменные полуклавиши, символ стрелки, 1 модуль



09755.3

Две сменные полуклавиши, символы светорегулятора, 1 модуль



09755.6

Две сменные полуклавиши, символы сценария, 1 модуль



09755.CM

Две сменные полуклавиши, нейтральный, 1 модуль



09755.2.CM

Две сменные полуклавиши, символ стрелки, 1 модуль



09755.3.CM

Две сменные полуклавиши, символы светорегулятора, 1 модуль



09755.6.CM

Две сменные полуклавиши, символы сценария, 1 модуль

Приводы, подключенные через разъем



09593

Электронное устройство управления VIEW Wireless с релейным выходом NO 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, местное управление с помощью клавиши или пульта дистанционного управления, двойная технология IoT по стандарту Bluetooth 5.0 для создания mesh-системы VIEW Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, функция для измерения мгновенной мощности и потребляемой энергии и порога отключения нагрузки, светодиодное обнаружение в темноте RGB с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц Глубина: 40 мм



09593.CM

Электронное устройство управления VIEW Wireless с релейным выходом NO 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, местное управление с помощью клавиши или пульта дистанционного управления, двойная технология IoT по стандарту Bluetooth 5.0 для создания mesh-системы VIEW Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, функция для измерения мгновенной мощности и потребляемой энергии и порога отключения нагрузки, светодиодное обнаружение в темноте RGB с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц. Глубина: 40 мм

Подключенный привод



03981

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

Белый

Carbon Matt

Подключенный счетчик электроэнергии



02963

IoT-устройство для мгновенного и хронологического измерения потребления/производства электроэнергии (по часам, дням, месяцам и годам), функция управления нагрузками (максимум 8 нагрузок), 1 вход для прилагаемого тороидального датчика тока, обнаруживаемая мощность 25 Вт-10 кВт, однофазное питание 100-240 В 50/60 Гц, технология IoT по стандарту Bluetooth 5.0, стандарт для создания mesh-системы VIEW Wireless, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм.

Подключенные термостаты



09473

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



09473.CM

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

Подключенные датчики



03980

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

Белый

Carbon Matt

Подключенный радарный датчик



09179

Радарный датчик UWB, технология IoT по стандарту Bluetooth 5.0 для создания mesh-системы VIEW Wireless, 1 полупроводниковый выход для команд очень низкого напряжения (SELV и не SELV), 1 вход для внешней клавиши для активации выхода или для вызова сценария, питание 100-240В 50/60Гц
Глубина: 39,9 мм



09179.CM

Радарный датчик UWB, технология IoT по стандарту Bluetooth 5.0 для создания mesh-системы VIEW Wireless, 1 полупроводниковый выход для команд очень низкого напряжения (SELV и не SELV), 1 вход для внешней клавиши для активации выхода или для вызова сценария, питание 100-240В 50/60Гц
Глубина: 39,9 мм



02692

Радарный датчик UWB, технология IoT по стандарту Bluetooth 5.0 для создания mesh-системы VIEW Wireless, 1 полупроводниковый выход для команд очень низкого напряжения (SELV и не SELV), 1 вход для внешней клавиши для активации выхода или для вызова сценария, питание 100-240В 50/60Гц, установка на подвесном потолке.



02692.S.1

Адаптер круглого сечения для потолочной установки IoT-подключенного радарного датчика 02692.

Подключено управление доступом



09462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии Bluetooth стандарта 5.0 для создания mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулируемой интенсивности, питание 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 32,5 мм



09462.CM

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии Bluetooth стандарта 5.0 для создания mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулируемой интенсивности, питание 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 32,5 мм



09467

Карман для считывателя смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT по стандарту Bluetooth technology 5.0 для создания mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, светодиодное обнаружение в темноте с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В~ 50/60 Гц.

Глубина: 32,5 мм



09467.C

Крышка держателя карточек для кармана NFC/RFID и бейджевый выключатель, 2 модуля.



09467.CM

Карман для считывателя смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT по стандарту Bluetooth technology 5.0 для создания mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, светодиодное обнаружение в темноте с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В~ 50/60 Гц.

Глубина: 32,5 мм



09467.C.CM

Крышка держателя карточек для кармана NFC/RFID и бейджевый выключатель, 2 модуля.

Белый

Carbon Matt

СИД Сигнальные устройства



12-24 V~ - 0,1 W

00935.A: янтарный
00935.G: зеленый
00935.R: красный
00935.B: синий
00935.W: белый

120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W

00936.120.A: янтарный
00936.120.G: зеленый
00936.120.R: красный
00936.120.B: синий
00936.120.W: белый

250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W

00936.250.A: янтарный
00936.250.G: зеленый
00936.250.R: красный
00936.250.B: синий
00936.250.W: белый

Аксессуары для напольного монтажа



V54303

Напольная турель для установки устройств Neve Up в бокс V54903. Поставляется с 3-х модульной монтажной рамой



V54903

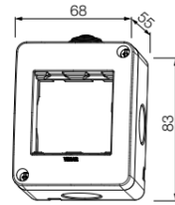
Ящик для пола установка турели V54303

Настенные контейнеры IP40 и IP55

Контейнеры IP40



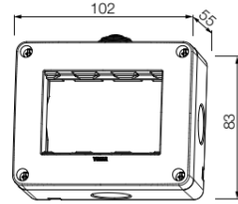
▲ 09802
2 модуля



▲ 09802



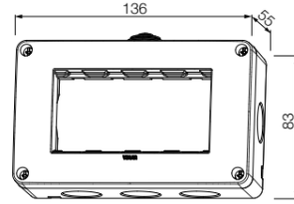
▲ 09803
3 модуля



▲ 09803



▲ 09804
4 модуля

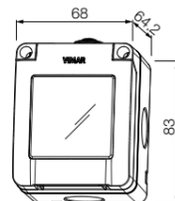


▲ 09804

Контейнеры IP55



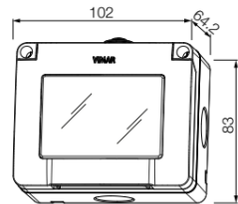
▲ 09902
2 модуля



▲ 09902



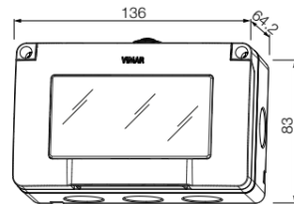
▲ 09903
3 модуля



▲ 09903



▲ 09904
4 модуля



▲ 09904

Настенные корпуса IP55

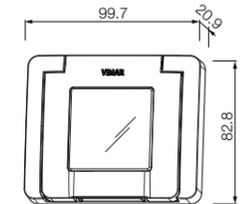
Корпуса IP55



▲ 09911.01
с защелками, для
коробок ø60 мм,
белый
- 2 модуля



▲ 09911.04
с защелками, для
коробок ø60 мм,
черный
- 2 модуля



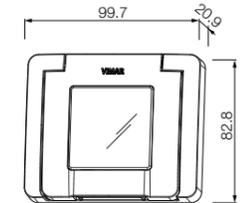
▲ 09911..



▲ 09912.01
с винтами, для
коробок с межсе-
вым расстоянием
60 мм,
белый
- 2 модуля



▲ 09912.04
с винтами, для
коробок с межсе-
вым расстоянием
60 мм,
черный
- 2 модуля



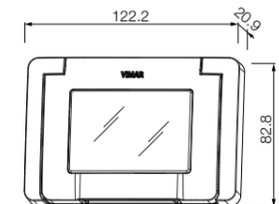
▲ 09912..



09913.01
с винтами, для
коробок
3 модуля,
белый
- 3 модуля



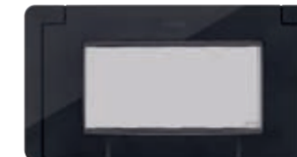
09913.04
с винтами, для
коробок
3 модуля,
черный
- 3 модуля



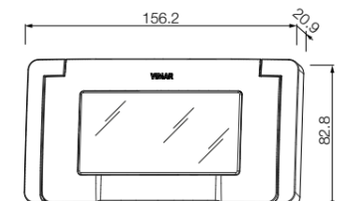
09913..



09914.01
с винтами, для
коробок
4 модуля,
белый
- 4 модуля



09914.04
с винтами, для
коробок
4 модуля,
черный
- 4 модуля

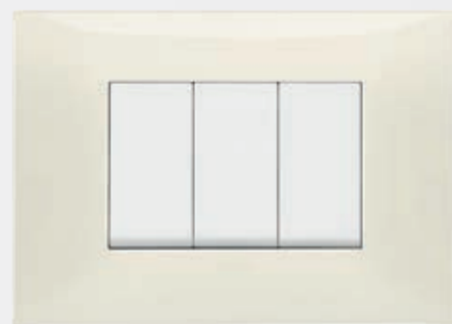


09914..

Glossy
(технополимер)



01 Белый (Total Look)



02 Цвет слоновой кости

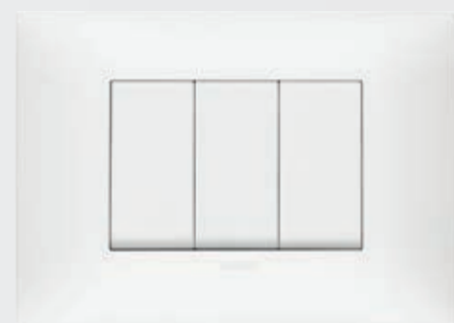


03 Аспидно-серый



04 Черный

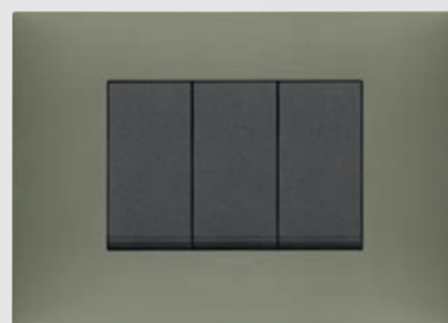
Matt
(технополимер с матовой окраской)



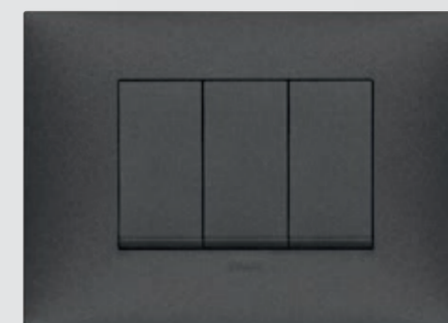
11 Белый матовый



12 Коричнево-серый матовый

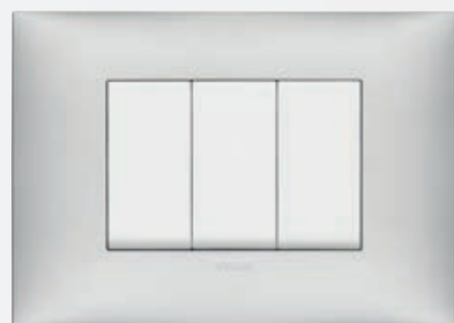


13 Матовая глина



14 Carbon matt (Total Look)

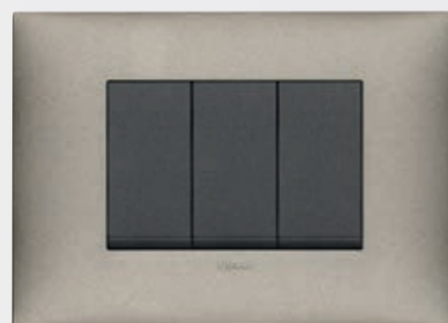
Metal
(технополимер с металлизированной окраской)



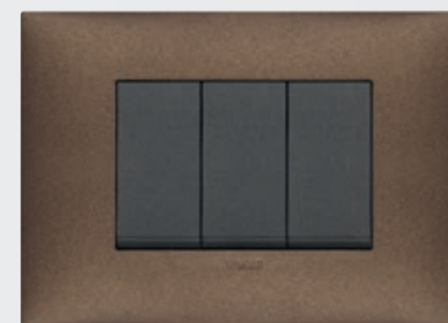
21 Матовое серебро



22 Матовый никель



23 Матовый титан



24 Матовая медь

Накладки: руководство по выбору

	1 центральный модуль	2 модуля	1 центральный модуль	2 боковых модуля	2 центральные модули	3 модуля
						
Glossy (технополимер)						
 Белый (Total Look)	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01	09673.01
 Цвет слоновой кости	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02	09673.02
 Аспидно-серый	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03	09673.03
 Черный	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04	09673.04
Matt (технополимер с матовой окраской)						
 Белый матовый	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11	09673.11
 Коричнево-серый матовый	09661.12	09662.12	09671.12	09679.12	09672.12	09673.12
 Матовая глина	09661.13	09662.13	09671.13	09679.13	09672.13	09673.13
 Carbon matt (Total Look)	09661.14	09662.14	09671.14	09679.14	09672.14	09673.14
Metal (технополимер с металлизированной окраской)						
 Матовое серебро	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21	09673.21
 Матовый никель	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22	09673.22
 Матовый титан	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23	09673.23
 Матовая медь	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24	09673.24

Накладки: руководство по выбору

сплошная накладка	4 модуля	7 модуля	2+2 модуля (71 мм между центрами)	2+2+2 модуля (71 мм между центрами)	2+2+2+2 модуля (71 мм между центрами)
					
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11	09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12	09674.12	09677.12	09664.12	09666.12	09668.12
09670.13	09674.13	09677.13	09664.13	09666.13	09668.13
09670.14	09674.14	09677.14	09664.14	09666.14	09668.14
09670.21	09674.21	09677.21	09664.21	09666.21	09668.21
09670.22	09674.22	09677.22	09664.22	09666.22	09668.22
09670.23	09674.23	09677.23	09664.23	09666.23	09668.23
09670.24	09674.24	09677.24	09664.24	09666.24	09668.24

Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
2 центральные модули Ø 60 мм монтажная коробка и 3 модуля	<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>09606 2-х центральный модуль, Горизонтально</p>	
	<p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>	<p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>09607 2-х центральный модуль, вертикально</p>	<p>09672... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. Размеры: 120x86x8,5 мм</p>
	<p>Коробки 4x2"</p>			<p>09672... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. Размеры: 120x86x8,5 мм</p>
3	<p>Коробки 4x2"</p>	<p>09613 3 модуля</p>	<p>09671... 1 центральный модуль. Размеры: 120x86x8,9 мм</p>	
	<p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>	<p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>09623 3 модуля, для устройств Plana</p>	<p>09679... 2 боковых модуля. Размеры: 120x86x9 мм</p>

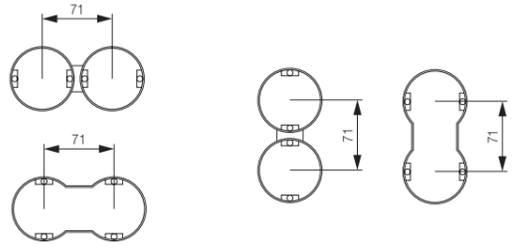
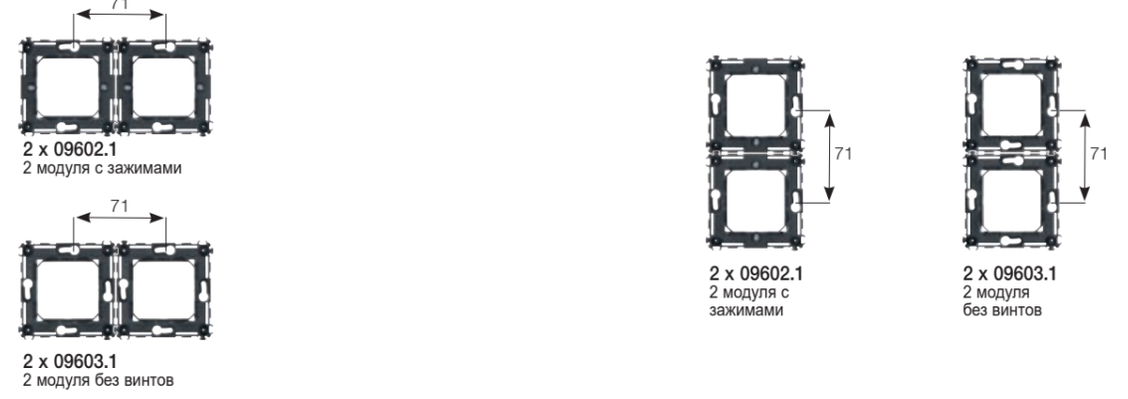
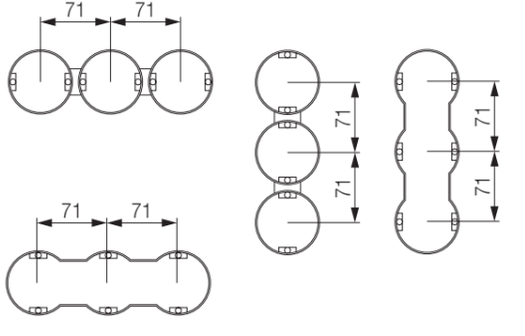
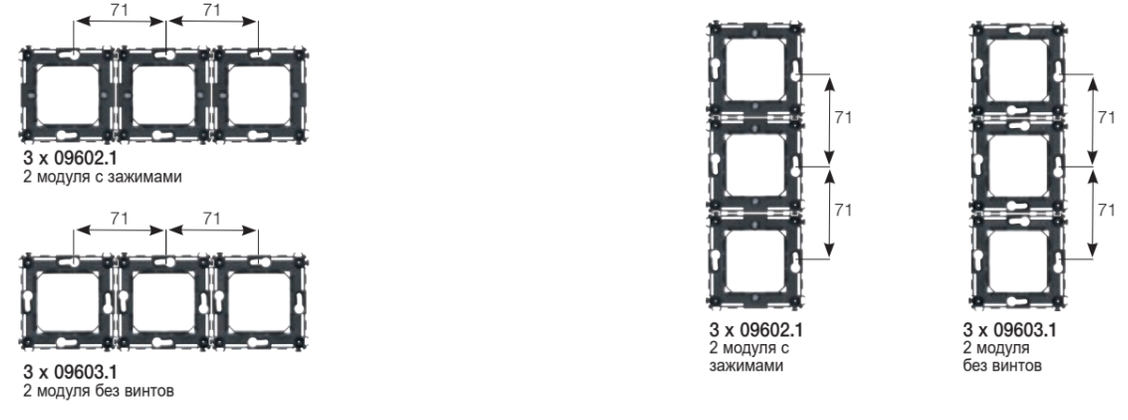
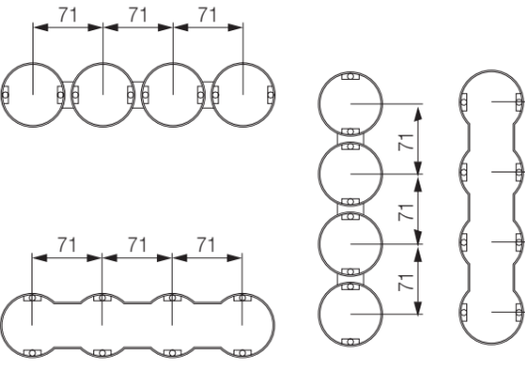
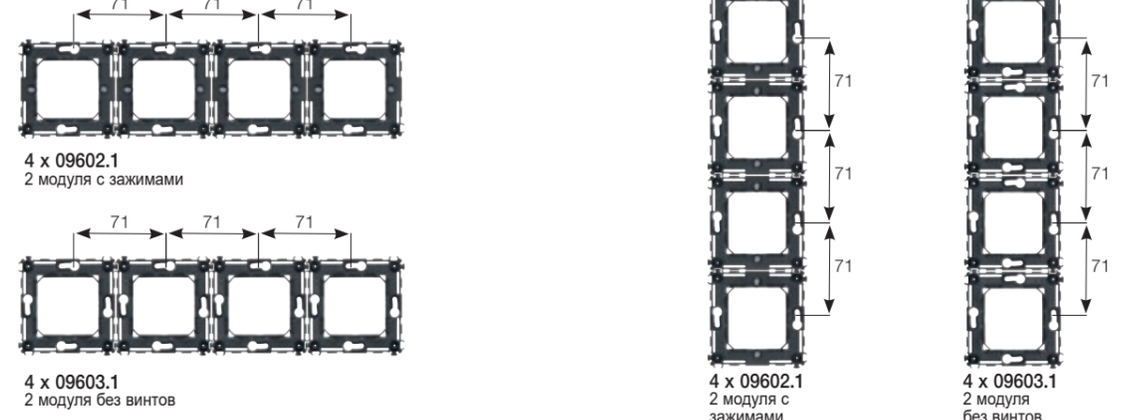
Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
3	<p>Коробки 4x2"</p>	<p>09613 3 модуля</p>	<p>09673... 3 модуля. Размеры: 120x86x8,5 мм</p>	
	<p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>	<p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>09623 3 модуля, для устройств Plana</p>	<p>09670... сплошная накладка. Размеры: 120x86x9,8 мм</p>
4	<p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p>	<p>V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>09614 4 модуля</p>	<p>09674... 4 модуля. Размеры: 142,4x86x8,4 мм</p>
	<p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p>	<p>V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>09617 7 модуля</p>	<p>09677... 7 модуля. Размеры: 210x86x8,4 мм</p>
7	<p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p>	<p>V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>09617 7 модуля</p>	<p>09677... 7 модуля. Размеры: 210x86x8,4 мм</p>

* Накладки, 52 стр. 64

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

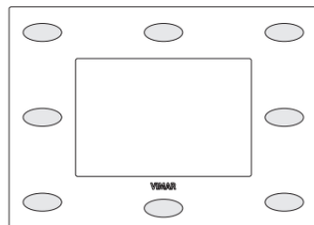
Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 модуль Ø 60 мм монтаж- ная коробка	 V71001 Для кладки GW 650 °С, голубой V71001.AU GW 960 °С, черный V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °С, голубой	 09602.1 2 модуля с зажимами 09603.1 2 модуля без винтов	 09661... 1 центральный модуль. Размеры: 86x86x8,8 мм
2 модуля Ø 60 мм монтаж- ная коробка		 09602.1 2 модуля с зажимами 09603.1 2 модуля без винтов	 09662... 2 модуля. Размеры: 86x86x8,5 мм
2+2 71 мм между центра- ми		 2 x 09602.1 2 модуля с зажимами 2 x 09603.1 2 модуля без винтов	 09664... 4 модуля (2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 157x86x8,5 мм
2+2+2 module 71 мм между центра- ми		 3 x 09602.1 2 модуля с зажимами 3 x 09603.1 2 модуля без винтов	 09666... 6 модуля (2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 228x86x8,5 мм
2+2+2+2 71 мм между центра- ми		 4 x 09602.1 2 модуля с зажимами 4 x 09603.1 2 модуля без винтов	 09668... 8 модуля (2+2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 299x86x8,5 мм

Персонализация накладок и элементов управления

Накладки: позиции для индивидуального оформления

(см. область серого цвета)



Пример наклейки с индивидуальным оформлением



Элементы управления и кнопки: положение и характеристики

Тип	Позиция для индивидуального оформления*	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль		НЕТ	НЕТ
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль 09021.N, 09021.N.CM		НЕТ	позиция 1 и 2
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль 09021.G, 09021.G.CM		позиция 3	позиция 1 и 2
Сменные элементы управления и кнопки 2 модуля		НЕТ	НЕТ
Сменные элементы управления и кнопки 2 модуля 09022.N, 09022.N.CM		НЕТ	позиция 1, 2 и 3

* если не указано иное, настройка считается возможной во всей области кнопки / устройства.

Указания по индивидуальному оформлению

- можно индивидуально оформлять все элементы управления, кнопки и наклейки согласно описанным способам и позициям;
- если требуемое оформление входит в таблицу «Библиотека символов и стандартных надписей», то укажите артикул + код символа/надписи, если не входит - уточните в торговой сети его осуществимость;
- настройка, видимая в темноте, возможна только на клавишах с символом и диффузором (пример 09021.G, 09021.G.CM).

Ограничения по воспроизведению

- невозможность воспроизведения цветных элементов.

Необходимо предоставить

- изображение воспроизводимого элемента в электронном виде в формате EPS или DXF, с минимальными высотой строки и расстоянием между строками 0,5 мм.

Порядок действий

- передайте всю документацию местному оптовому дистрибьютору, который отправит ее в VIMAR.

Примеры кнопок и элементов управления с индивидуальным оформлением



Neve Up - Белый: Взаимозаменяемые выключатели и клавиши



Neve Up - Carbon matt: Взаимозаменяемые выключатели и клавиши

Библиотека символов и стандартных надписей (♦ символы, уже имеющиеся на клавишах каталога, с символом, видимым в темноте)

ACCESSES		♦ S14.001 S14.002 S14.003 ♦ S14.117 S14.094 S14.095 S14.096 S14.097 S14.098 S14.099 S14.100
LIGHTING		S14.004 S14.005 S14.006 S14.007 S14.008 S14.009 S14.010 S14.011 S14.012 S14.013 S14.014 S14.015 S14.016 S14.017 S14.018 S14.019 S14.020 S14.021 S14.022 S14.023 S14.024 S14.025 S14.026 S14.027 S14.028 ♦ S14.029 S14.030 S14.031 S14.032 S14.033 S14.034 S14.035 S14.036 S14.037 S14.038 S14.039 S14.040 S14.041 S14.042 ♦ S14.043 S14.044 S14.045 S14.046 S14.047 S14.048 S14.049 S14.050 S14.051 S14.052 S14.053 S14.054 S14.055 S14.056
ROLLER SHUTTERS		S14.057 S14.058 ♦ S14.059 ♦ S14.060 S14.061 S14.062 S14.063 S14.064 S14.065 S14.066 S14.067 S14.068 S14.069 S14.070 S14.071 S14.072 S14.073 S14.074 S14.075 S14.076 S14.077 S14.078 S14.079 S14.080 S14.081 S14.082 S14.083 S14.084 S14.085 S14.086 S14.087 S14.088 S14.089 S14.090 S14.091 S14.092 S14.093 S14.101 S14.102 S14.103 S14.104 S14.105 S14.106 S14.107 S14.108 S14.109 S14.110 S14.111 S14.112
CLIMATE		♦ S14.125 S14.126 ♦ S14.126B S14.127 S14.128
IRRIGATION		S14.119 S14.120 S14.121 S14.122 S14.123 S14.124
SCENARIOS		S14.128 S14.129 S14.130 S14.131 S14.132 S14.133 S14.134 S14.135 S14.136 S14.137 S14.138 S14.139 S14.140 S14.141 S14.142 S14.143 S14.144 S14.145 S14.146 S14.147 S14.148
MUSIC AND AUDIO		S14.149 S14.150 S14.151 S14.152 S14.153 S14.154 S14.155 S14.156 S14.157 S14.158 S14.159 S14.160 S14.161
NUMBERS AND TEXTS		0 S14.176 S14.177 S14.178 S14.179 S14.180 S14.181 S14.182 S14.183 S14.184 S14.185 S14.186 S14.187 S14.188.EN open S14.189.EN close S14.190.EN alarm S14.191.EN come in S14.192.EN back S14.193.EN stairs S14.194.EN bathroom S14.195.EN cellar S14.196.EN storeroom S14.197.EN attic S14.198.EN terrace S14.199.EN outside S14.200.EN garden S14.201.EN garage S14.202 general S14.203.EN
HOTEL		S14.163 S14.164 S14.165 S14.166 S14.167 S14.168 S14.169 S14.170 S14.171 S14.172 S14.173 S14.174 S14.175

Smart Card по индивидуальному заказу

По запросу может быть выполнено индивидуальное оформление обратной стороны карты, для этого достаточно предоставить файл с нужным изображением в формате eps, tiff или jpg.





Красота. Энергия. Жизнь

С 1945 года нашей энергией правит страсть к своему делу, и мы стремимся поддерживать эволюцию образа жизни. "Сердце" нашей компании, где мы создаем, проектируем, производим и испытываем всю нашу продукцию, находится на северо-востоке Италии. Наше производство по-прежнему здесь, в Маростике. От материалов до форм, от цветовых сочетаний до электронной обработки - мы отличаемся качеством, стилем и технологиями, которые говорят на нашем языке во всем мире. Многолетние традиции и история успеха, а также культура, основанная на незыблемых и истинных ценностях.

Исследования. Технология. Простота

Для достижения максимальных результатов в том, что касается технологии и дизайна, 6 % от суммы нашей выручки ежегодно инвестируется в НИОКР. Это позволило нам с годами зарегистрировать более 180 патентов по всему миру, что говорит о нашем внимании как к передовым инновациям, так и к мелким деталям, которые делают повседневную жизнь проще и удобнее. Мы верим, что новые идеи создаются для того, чтобы делиться ими с другими.

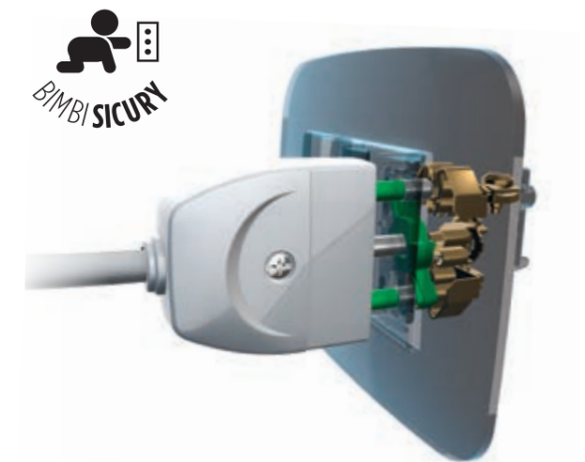
Забота о процессе

Наш производственный цикл отличается низким воздействием на окружающую среду. Мы перерабатываем 60% пластиковых отходов и большую часть металлических. Мы используем только красители на водной основе или УФ-отверждаемые краски. Мы заменили гальваническую ванну на технологию MSD - более прогрессивную и бережную в отношении к окружающей среде за счет устранения всех типов вредных выбросов.



Патент SICURY

15 марта 1968 года мы подали заявку на патент для заглушки SICURY - важнейшего устройства для безопасности электрической системы и защиты розеток, предотвращающего случайный контакт с токоведущими частями. И поскольку мы считаем, что инновации должны работать на всех, мы решили бесплатно предоставить ее использование всем операторам отрасли, что сделало Sicury рыночным стандартом, который за последние 50 лет сделал жизнь детей и их родителей немного безопаснее.



B C23033 RU 2312
8 007352 747975

Energia Positiva. Insieme

