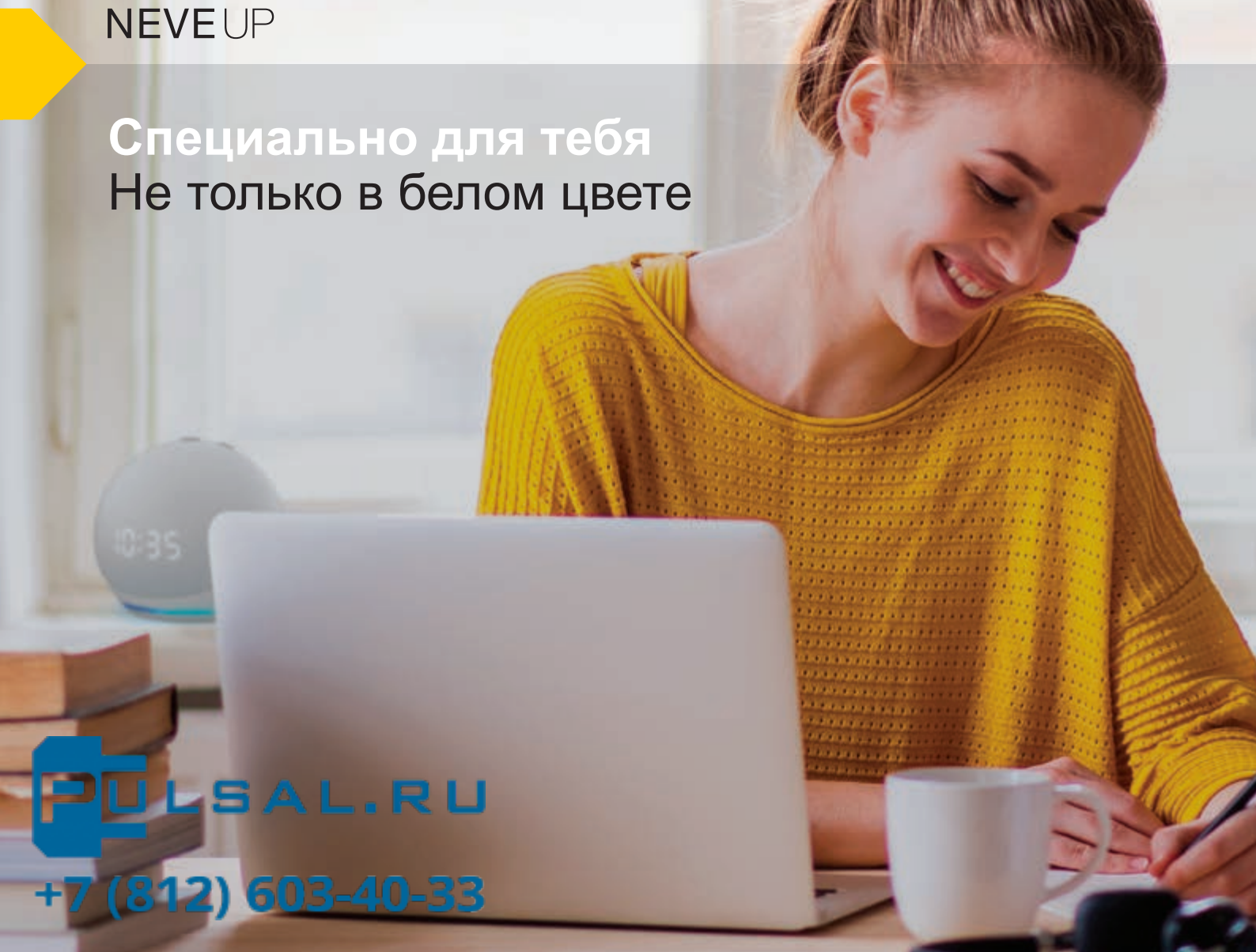


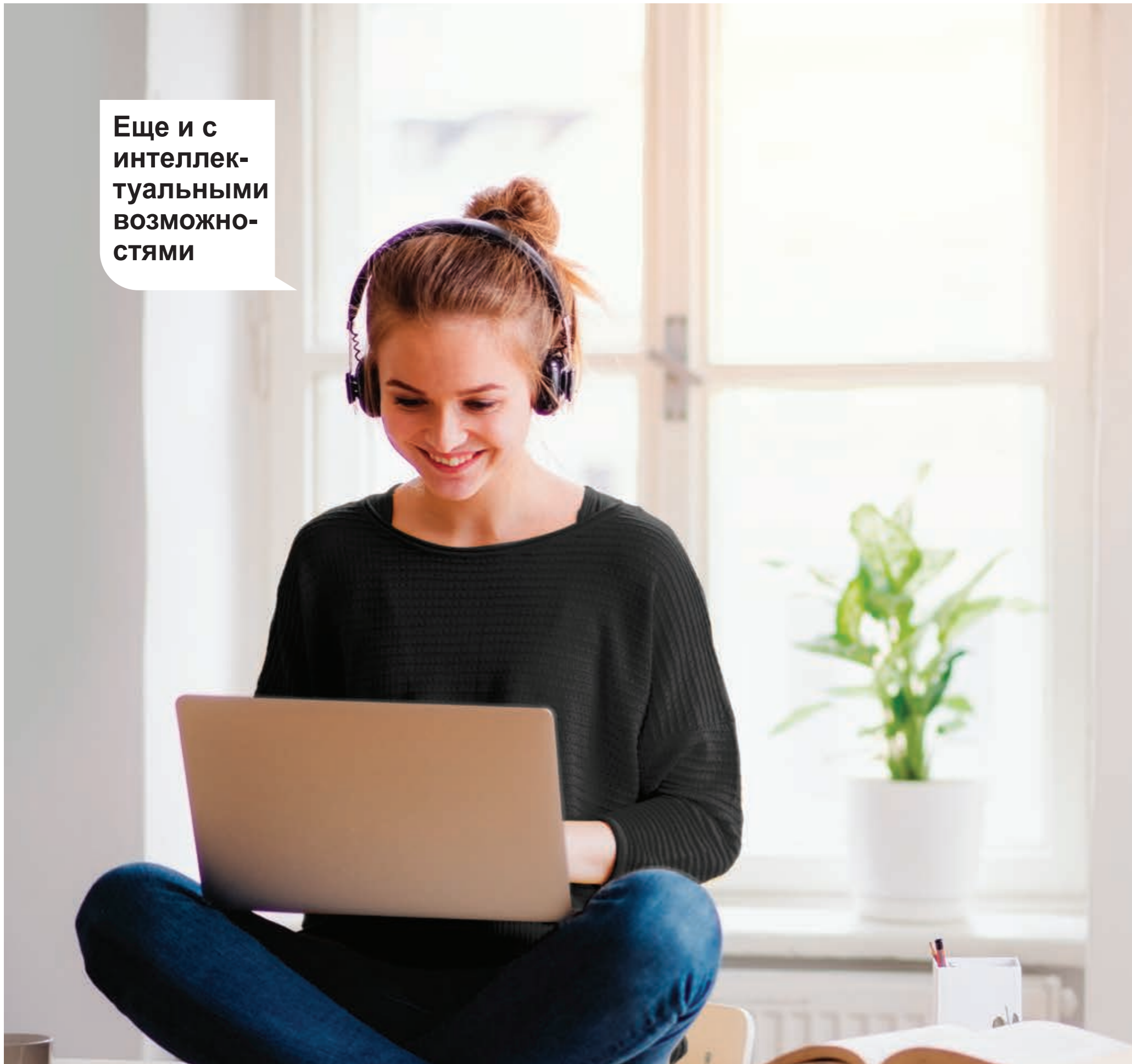
NEVE UP

Специально для тебя
Не только в белом цвете



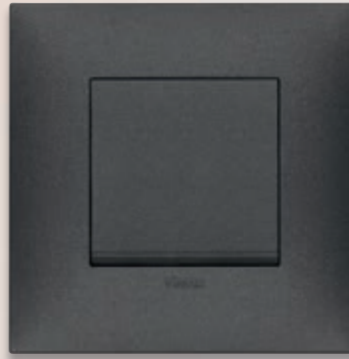
 PULSAL.RU

+7 (812) 603-40-33



Еще и с интеллектуальными возможностями

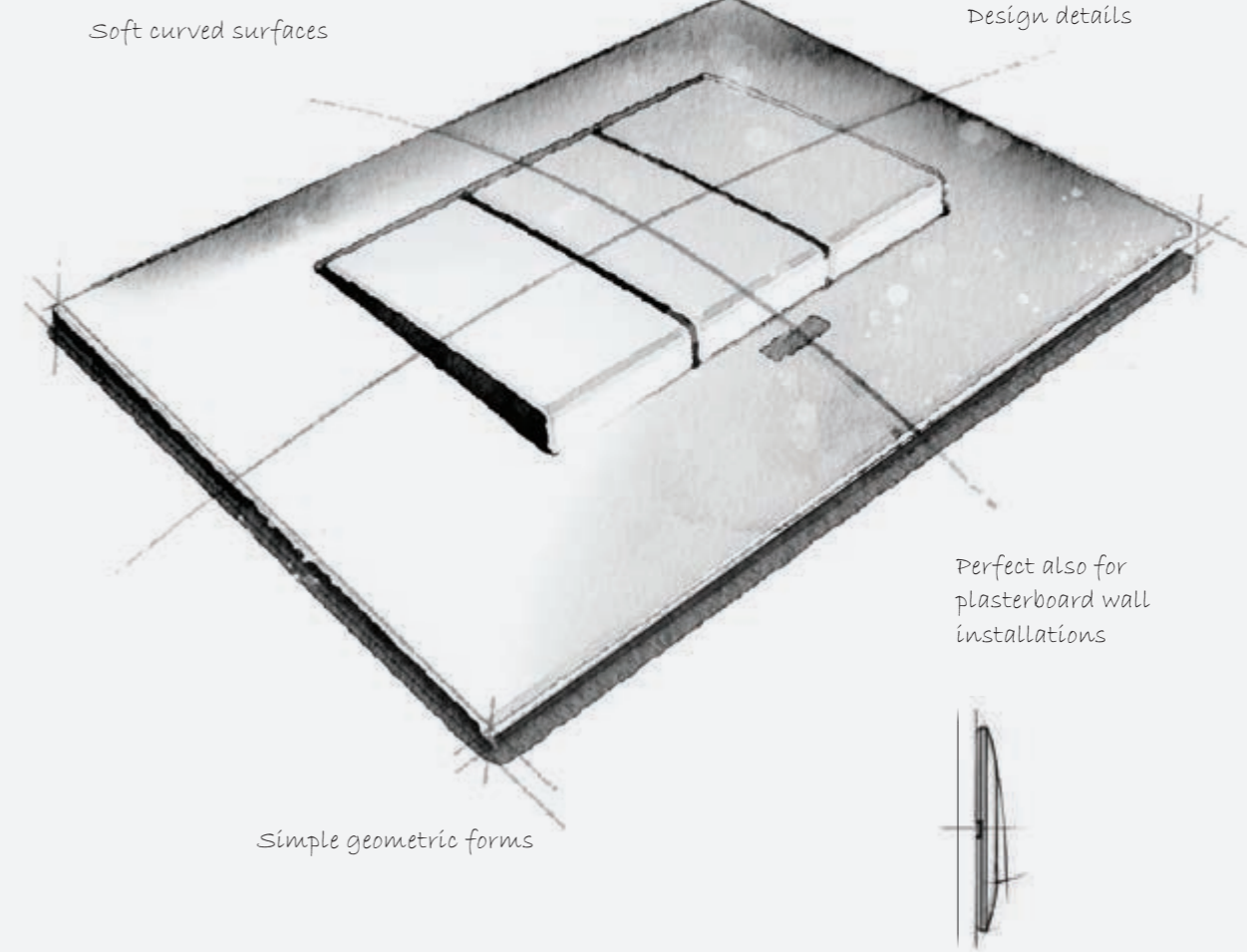
NEVE UP.
Идеальный выбор для жилых, офисных и гостиничных помещений.



- > Чистые линии, современная форма
- > Надежное качество и итальянский дизайн
- > Универсальный и модульный ассортимент
- > Идеально подходит для переоборудования и новых помещений
- > Прочие возможности. Выбор - за вами!



NEVE UP. Новый дизайн.
Функциональность, качество,
безопасность и легкость монтажа.



NEVE UP.

Белый или черный?



Мы разработали комплексную систему переключателей и накладок, которая позволит вам создавать или обновлять свою электрическую систему гибким и модульным способом.



Выберите стиль
Total Look

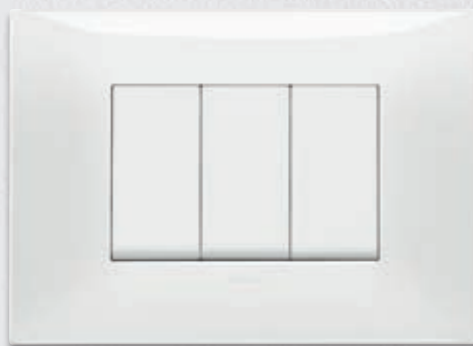


Total Look - Белый
Total Look - Матовый карбон

Узнаваемый стиль, идеально сочетающиеся клавиши Total Look белого и черного цвета "Матовый карбон". Накладка и клавиши одного цвета.



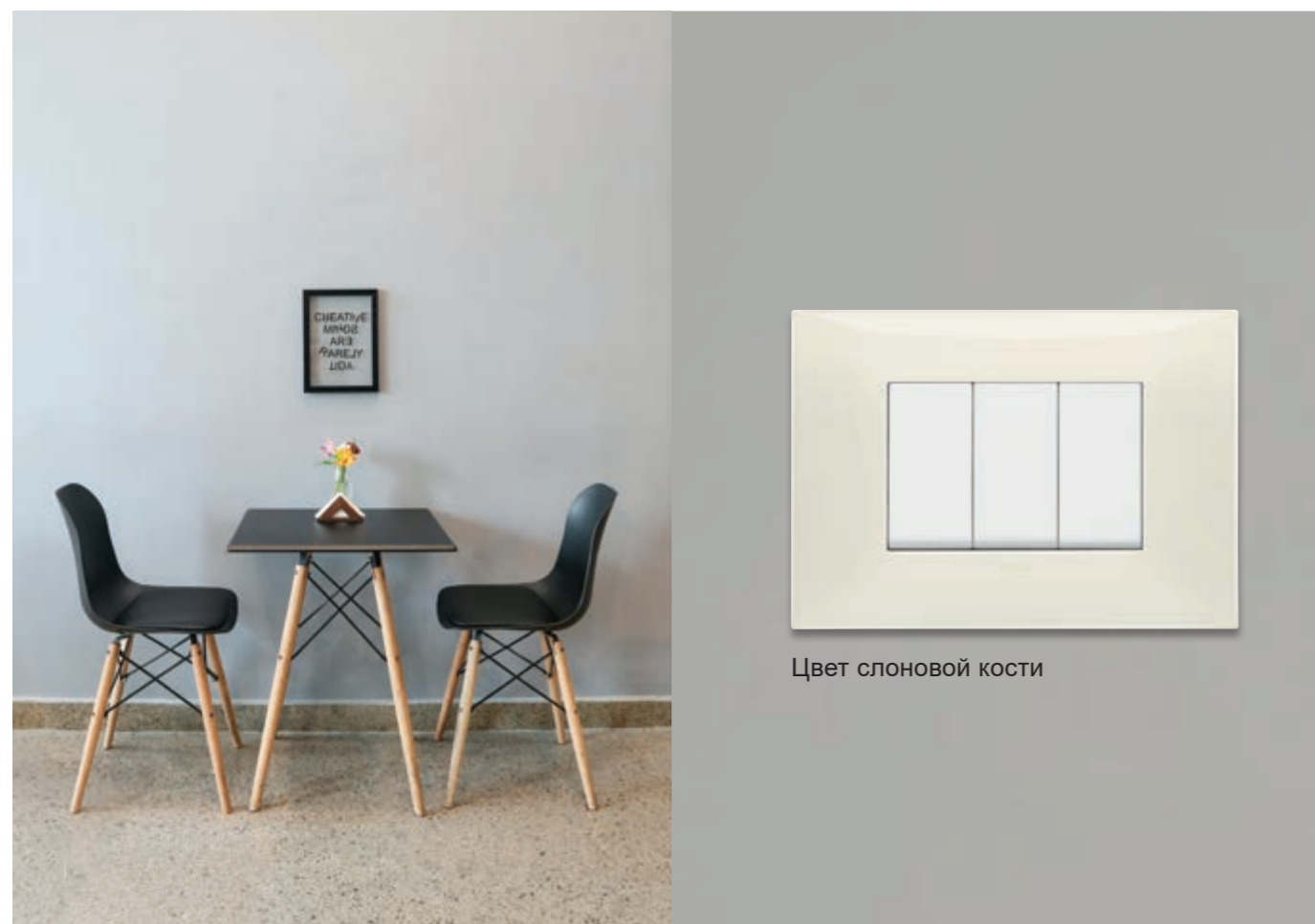


Glossy технополимер

Белый (Total Look)



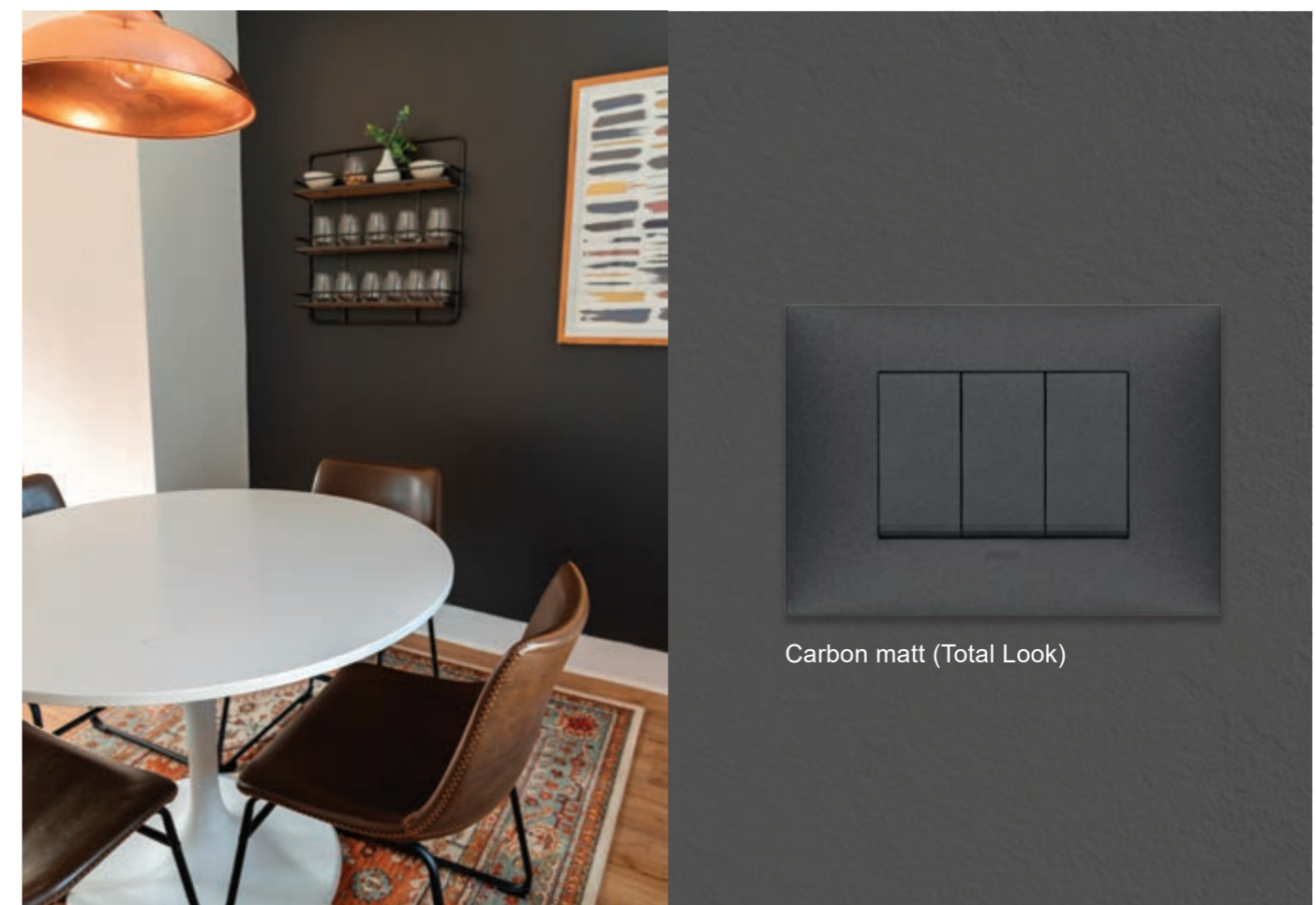
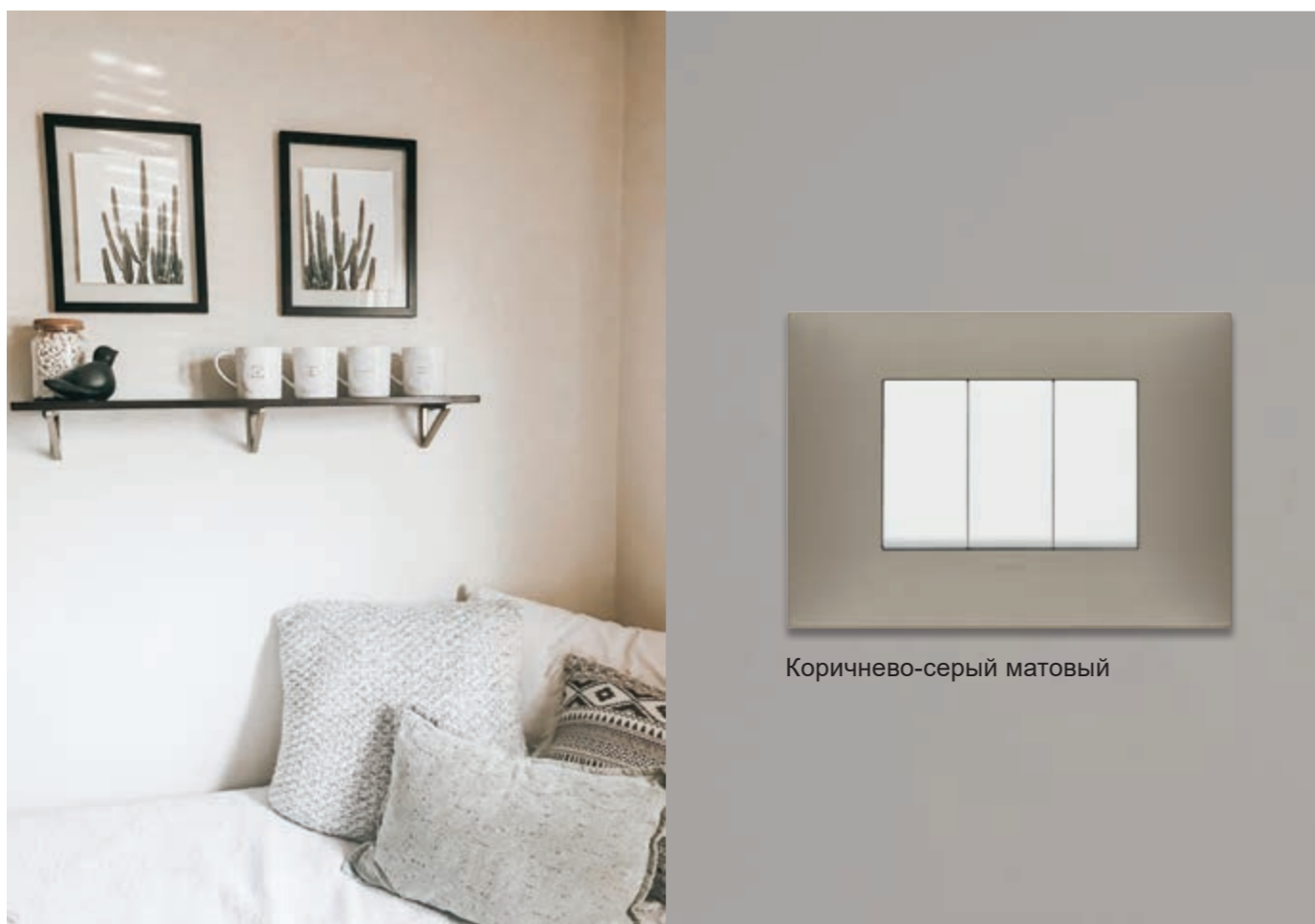
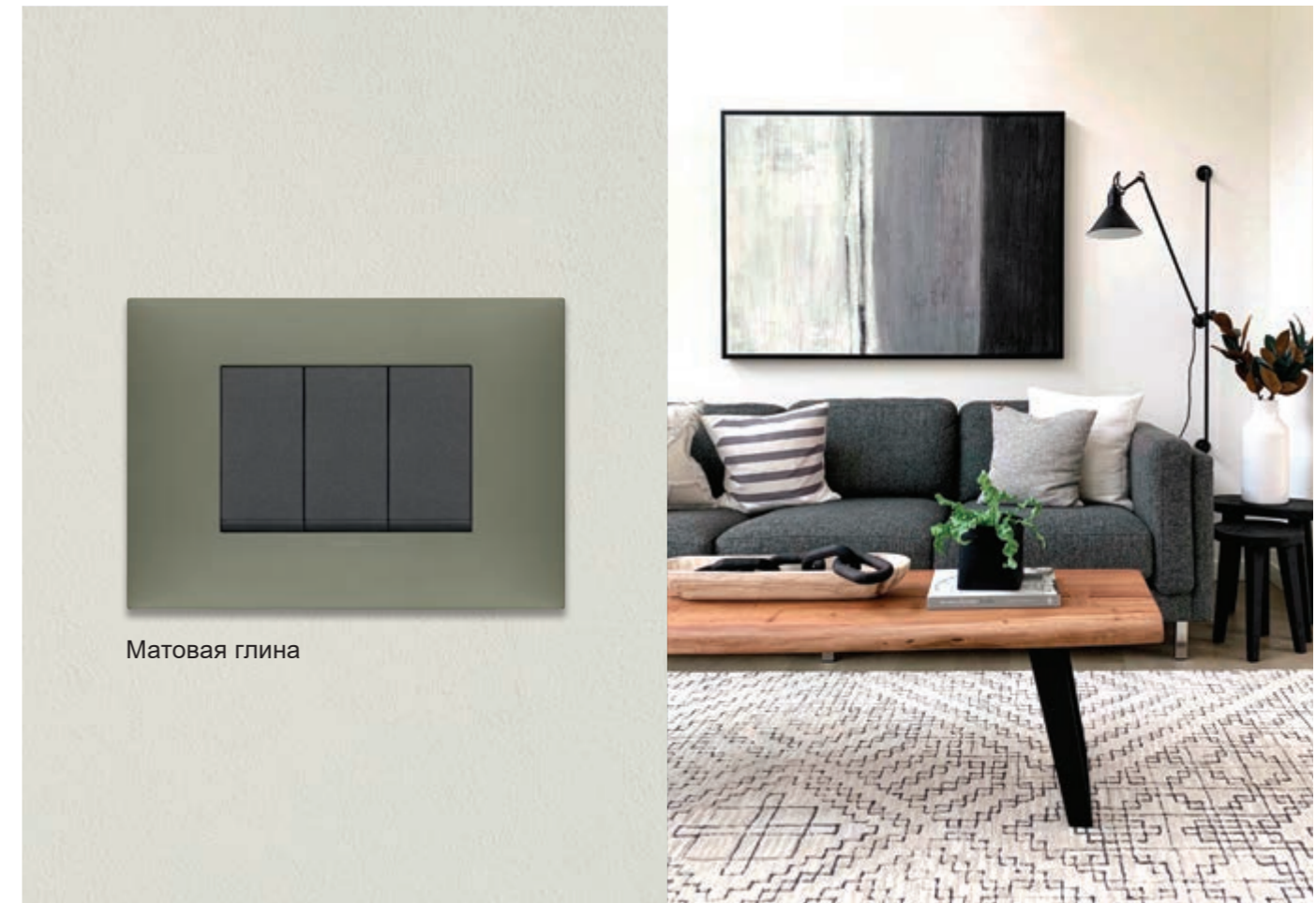
Аспидно-серый



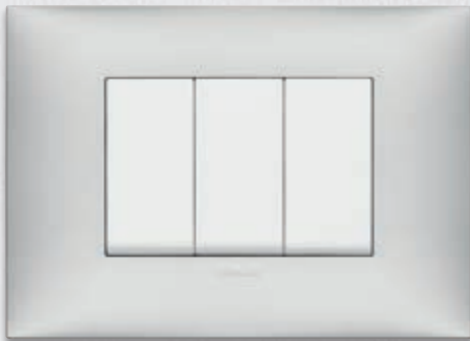
Цвет слоновой кости



Черный



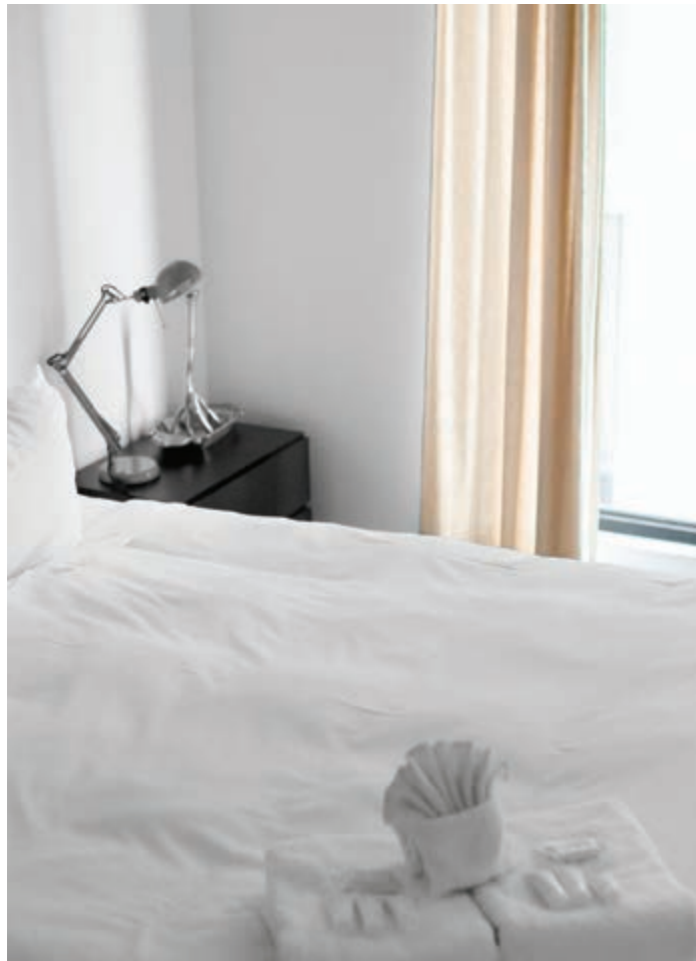
Metal технополимер с
металлизированной окраской



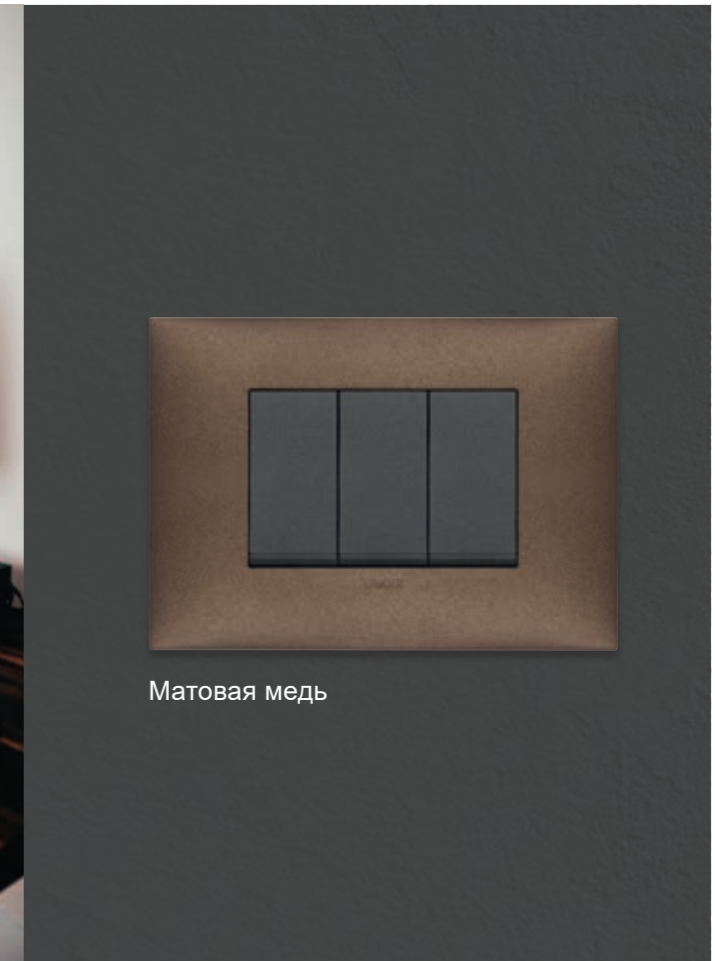
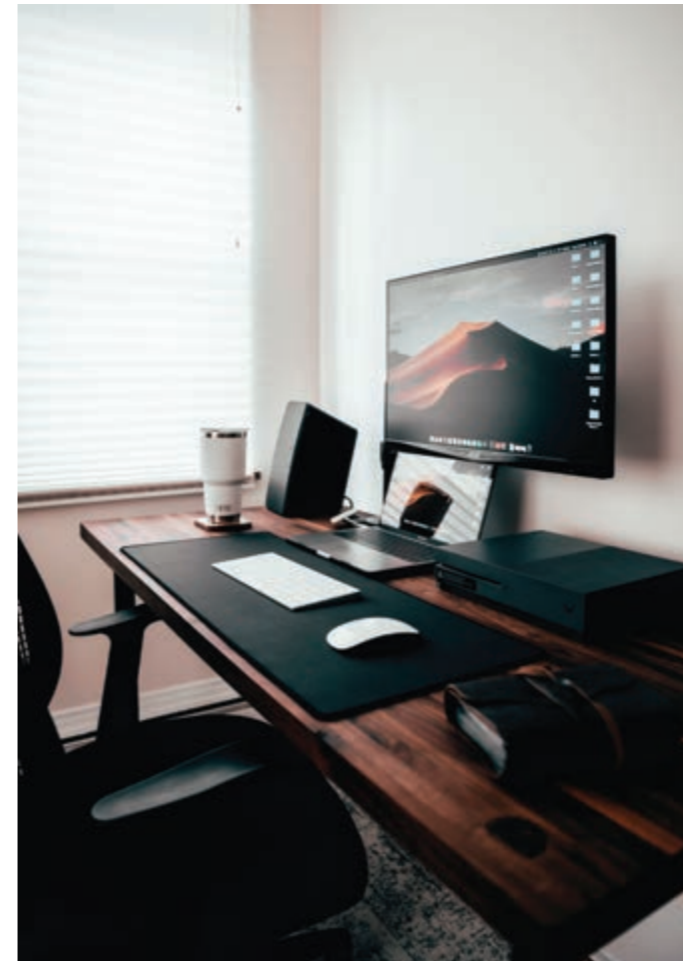
Матовое серебро



Матовый титан



Матовый никель



Матовая медь



NEVE UP. Новая универсальная серия для различных стандартов

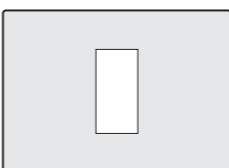
Мы пересмотрели устройства NEVE UP так, чтобы обеспечить их соответствие требованиям разных стран: широкий спектр устройств для всех международных стандартов - итальянского, американского, французского и немецкого.

Модульность устройств и накладок (итальянский и американский стандарт)

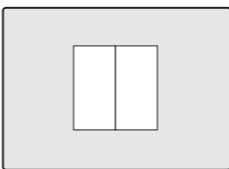
Элементы управления в различных модульных решениях: 1, 2 и 3 модуля для установки в накладки до 7 модулей.



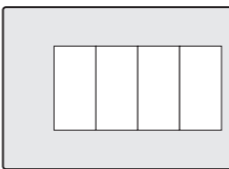
3 модуля, сплошная накладка



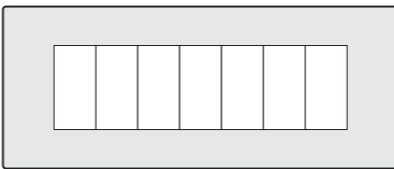
1 центральный модуль 2 боковых модуля



2 центральных модуля 3 модуля



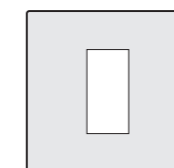
4 модуля



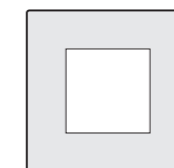
7 модулей

Многомодульные (немецкий и французский стандарт)

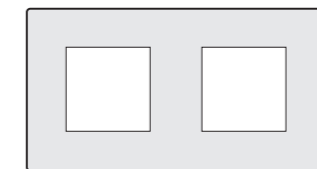
Многомодульные накладки с межосевым расстоянием, соответствующим французскому и немецкому стандартам.



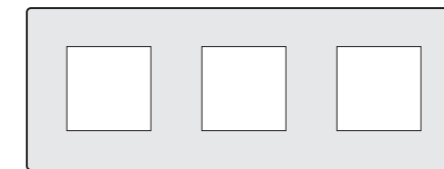
1 центральный модуль



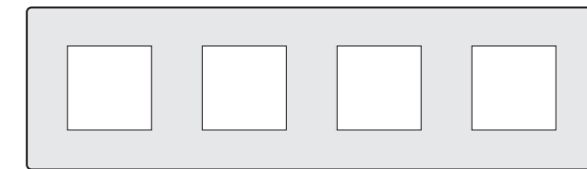
2 модуля



2 + 2 модуля



2 + 2 + 2 модуля



2 + 2 + 2 + 2 модуля



NEVE UP. Простые решения для продвинутой и подключенной электрической системы.

Простейшая установка в несколько шагов.

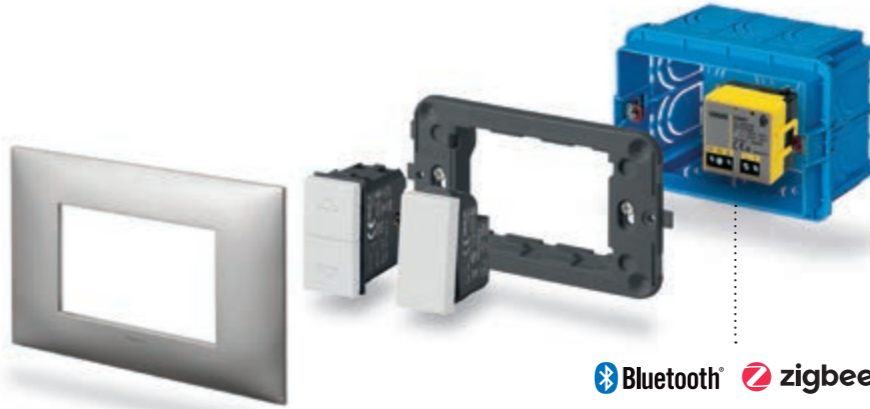
Идеальные решения для новостройки или переоборудования части дома или всего дома, магазина, ресторана, офиса или во всех тех случаях, когда кладочные и малярные работы должны быть сведены к минимуму. Эти устройства увеличивают стоимость собственности и улучшают жизнь тех, кто в ней живет.





NEVE UP обладает интеллектуальными возможностями. Пространства становятся взаимоподключенными.

Традиционные электрические системы становятся "умными": модернизируйте или расширьте свою систему. Для этого достаточно заменить традиционные выключатели на новые подключенные устройства Vimar и подать на них электропитание: переключатели, приводы для жалюзи и штор, контроллеры температуры, приводы для розеток с беспроводной технологией Bluetooth® и Zigbee®. Система View Wireless хорошо подходит в случае реконструкции или усовершенствования функций существующей системы и окажется полезной для пожилых людей и людей с ограниченными физическими возможностями.



МОДУЛЬ РЕЛЕ С ДВОЙНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

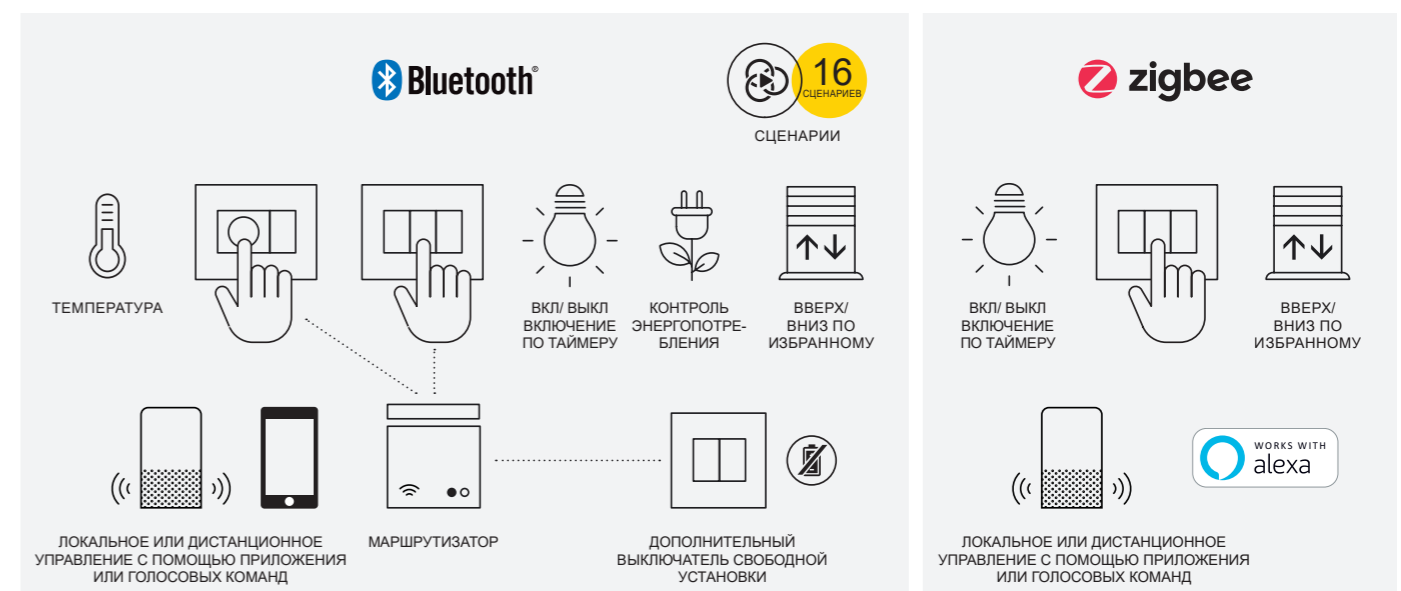
- для управления всеми видами световых приборов;
- для штор и жалюзи.



МАРШРУТИЗАТОР ДЛЯ DIN-РЕЙКИ

Стандарт беспроводной технологии Bluetooth® позволяет использовать устройства в ячеистой сети, в которой маршрутизатор позволяет пользователю управлять системой через приложение View как локально, так и удаленно. Также системой можно управлять с помощью "умных" динамиков Siri, Amazon Alexa и Google Home.

Все под контролем с помощью СМАРТФОНА и ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ





Термостат. Подключенный и простой, для контроля температуры.

Подключенный термостат с диском управления для управления температурой в разных комнатах интегрируется с функциями управления освещением и жалюзи и позволяет лучше контролировать потребление, в том числе в удаленном режиме с помощью приложения View или с помощью голосовых команд. Имеет элегантный дизайн и очень прост в использовании: циферблат для регулировки температуры, 4 кнопки для выбора ВКЛ/ВЫКЛ, °C/F, летний/зимний режим и регулировка яркости дисплея.

- Доступен в черной и белой версии.
- Интуитивно понятный, минималистичный и современный интерфейс со светодиодным дисплеем с подсветкой.
- Горячие клавиши: ВКЛ/ВЫКЛ, изменение единиц измерения, регулировка яркости, переключение летнего и зимнего режимов или программирование.
- Имеет **автономную версию**, которая не требует подключения к сети.

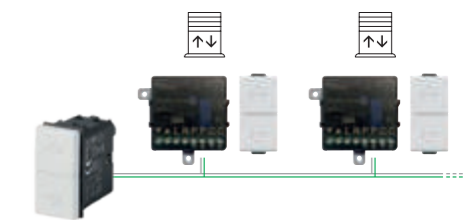




NEVE UP с QUID.

Управление освещением и жалюзи.

Устройства, отличающиеся простым и понятным монтажом, расширяют возможности традиционных систем, предлагая массу преимуществ при максимальной функциональности и надежности. Простое решение для управления освещением и жалюзи, идеально подходящее для гостиничных номеров или прихожих дома и офиса.



quid+

QUID для управления освещением.
Инновационное и бесшумное магнитное реле.

Централизованное управление. QUID предлагает возможность организации централизованного выключения освещения. Позволяет выключать все лампочки одним движением руки. Кроме того, наличие светового индикатора позволяет знать, включено ли освещение в той или иной подключененной точке.

Бесшумная работа. В отличие от традиционных электромеханических устройств изменение состояния происходит более тихо благодаря магнитному реле, запатентованному Vimar.

Безопасность. Даже если кнопка остается активной, реле не перегревается из-за отсутствия тока после изменения состояния.

Энергосбережение. Отсутствие напряжения представляет собой преимущество с точки зрения энергосбережения и бережного отношения к окружающей среде.

PATENTED
VIMAR



Quid для управления жалюзи.
Инновационное электронное устройство.

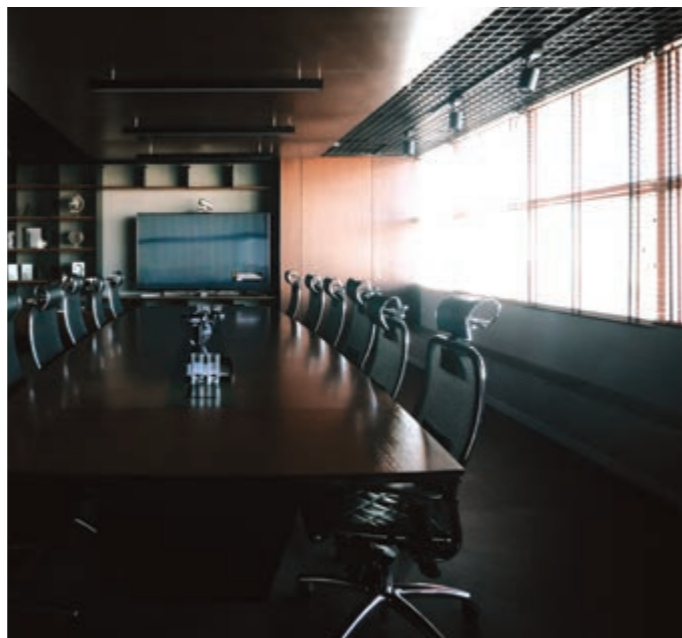
Централизованное управление. Устройство автоматизирует маркизы и жалюзи, позволяя управлять ими в групповом режиме, отключать нагрузку в конце хода и запоминать предпочтительное положение.

Надежное и безопасное решение. В конце хода питание отключается, чтобы электродвигатель не оставался под напряжением и не мог получить повреждения.

Простые и универсальные решения для дома и офиса.

АВТОНОМНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Дизайнерские устройства для оптимизированного управления климатом с диском регулировки температуры, 4 кнопками предварительного выбора ВКЛ/ВЫКЛ, выбором единиц измерения в °C/°F, летним и зимним режимами и возможностью регулировки яркости дисплея.



USB-РОЗЕТКИ

USB-розетки типа А и С, позволяющие заряжать портативные устройства с максимальной скоростью. Идеально подходят для гостиничных номеров и офисов.



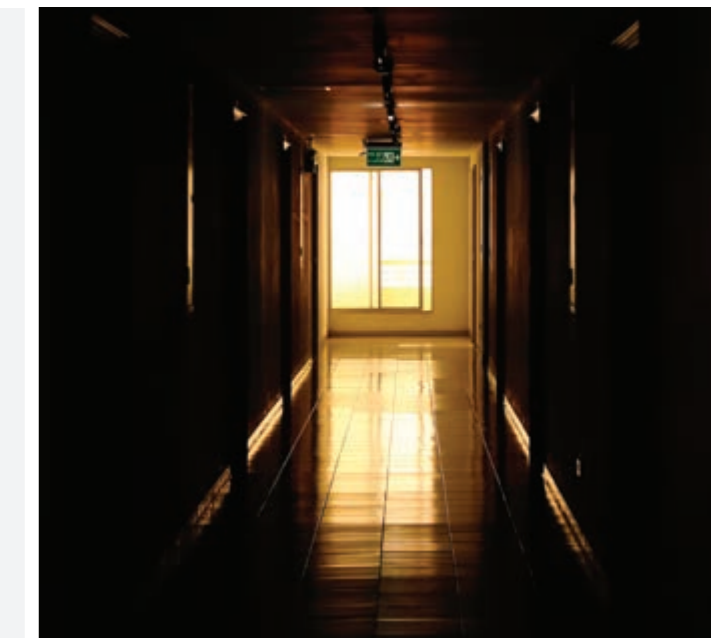
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Универсальные регуляторы для управления и регулировки любого типа световых приборов, включая СИД и КЛЛ, а также для настройки минимальной интенсивности света без мерцания лампы.



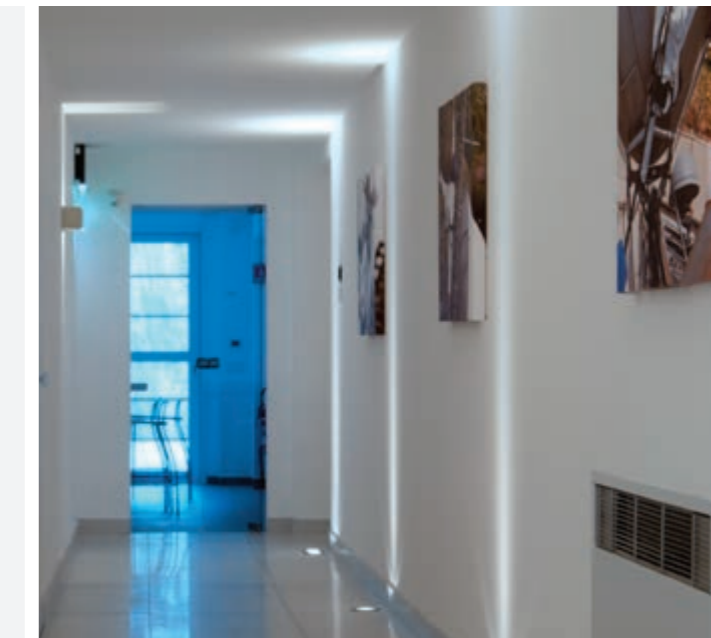
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Аварийная лампа включается в случае внезапного отключения света и помогает сориентироваться даже в темноте.



ИНФРАКРАСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

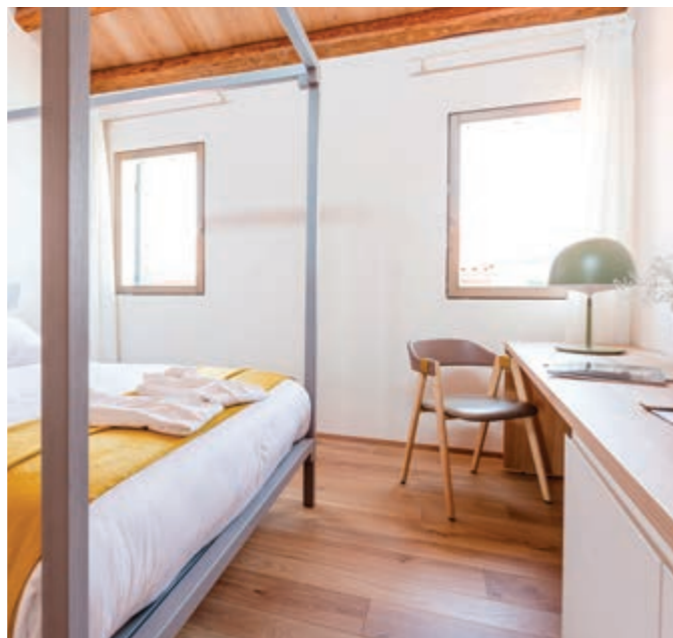
К нему не нужно прикасаться: выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет при прохождении мимо него человека. Кроме того, с помощью датчика сумерек он активируется и в местах с плохим освещением. Идеально подходит для оптимизации энергопотребления и предотвращения контакта с устройством.



Простые и универсальные решения для сектора гостеприимства.

ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Благодаря понятному дисплею и простоте использования термостата вы сможете легко и просто задавать температуру в любом помещении и в любое время изменять настройки прямо со своего смартфона или планшета.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КАРТОЙ-ТРАНСПОНДЕРОМ

Выключатель с картой-транспондером в номере отеля типа B&B («постель и завтрак») или небольшой гостиницы позволяет активировать все доступные в нем услуги.



РОЗЕТКА ДЛЯ БРИТВЫ И КНОПКА СО ШНУРОМ

В номерах отеля типа B&B («постель и завтрак») или небольшой гостиницы должна быть розетка с изолирующим трансформатором на 20 ВА для бритв 230 В и 120 В, также кнопка экстренного вызова со шнуром в ванной для безопасности гостей.



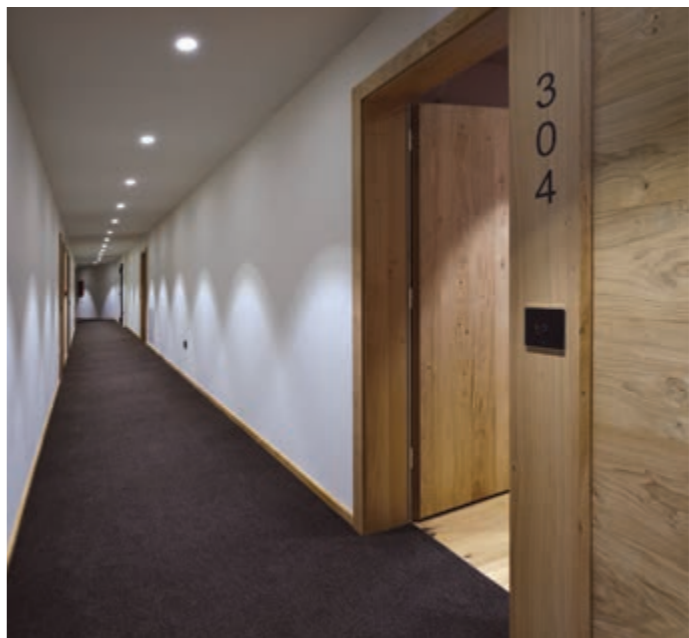
СПЕЦИАЛЬНЫЕ КНОПКИ

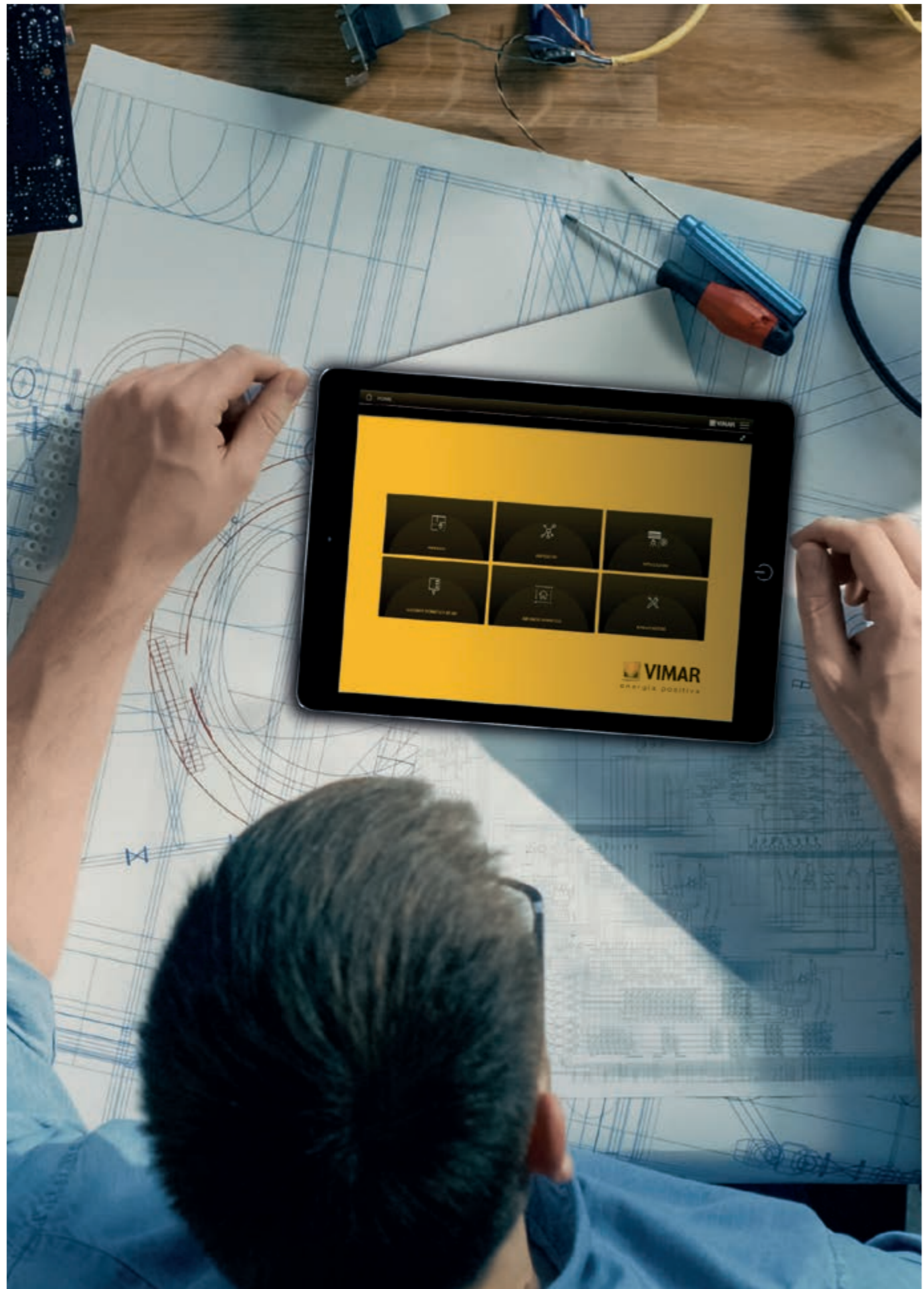
Кнопки «Не беспокоить» и «Просьба сделать уборку» способствуют общению между гостем и обслуживающим персоналом для всеобщего спокойствия и благополучия.



ШИРОКИЙ ВЫБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК И РАЗЪЕМОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Широчайший ассортимент разнообразных электрических розеток - от немецкого, французского и итальянского стандартов до евро-американского и американского. Разъемы для передачи данных типа USB и TV-RD-SAT, обеспечивающие надежное и скоростное высококачественное соединение.





NEVE UP.

Больше возможностей для вас

Мы - команда профессионалов, предоставляющая профессиональную поддержку и индивидуальные решения для автоматизации, подключения и мониторинга всего здания с соблюдением общей эстетики и координацией всех устройств.



vimar.com - наша платформа онлайн-сервисов, доступная 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Hoy-hoy Vimar всегда под рукой.

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

Перейдите в **раздел загрузки** и выберите на своем языке:

- Каталоги и брошюры, посвященные ассортименту наших продуктов, систем и решений.
- Раздел **видеоуроков**, доступный также на канале You Tube.

С домашней страницы перейдите в раздел **Новостей**, чтобы быть в курсе новинок, или в раздел **Референц объекты**, чтобы быть в курсе наших последних проектов.



Упаковка NEVE UP.

Для упаковки Neve Up используется плоский картон типа GD2, который на 90% состоит из переработанного волокна и на 100% пригоден для вторичной переработки. Кроме того, графический принт выполнен пигментом на водной основе, а все краски изготовлены на основе растительных масел.



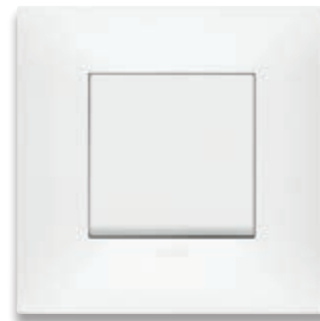
Оглавление

Устройства управления	40
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	43
Сигнализация	47
Контроль климата	48
Решения для гостиниц	48
Smart home View Wireless	49
Линейка накладок	50
Типы установки	54

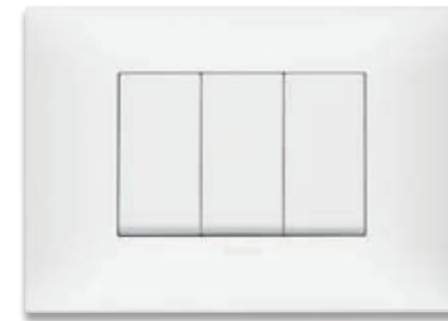
NEVE UP Свобода меняться. Универсальные и модульные системы установки.

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.

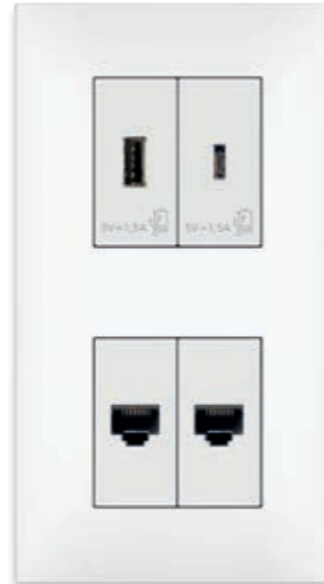
Вы можете со временем добавлять и менять функции в зависимости от своих потребностей.



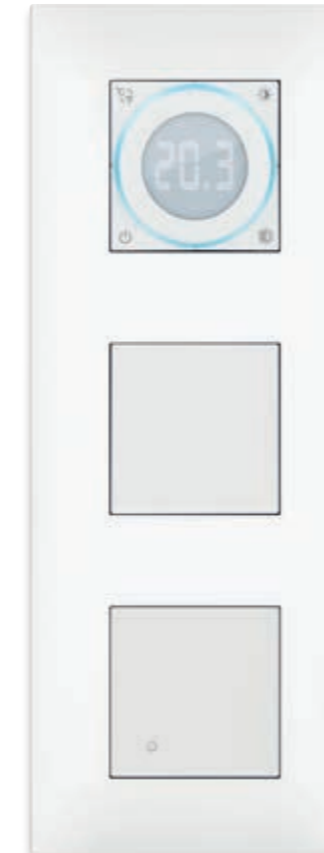
2 модуля



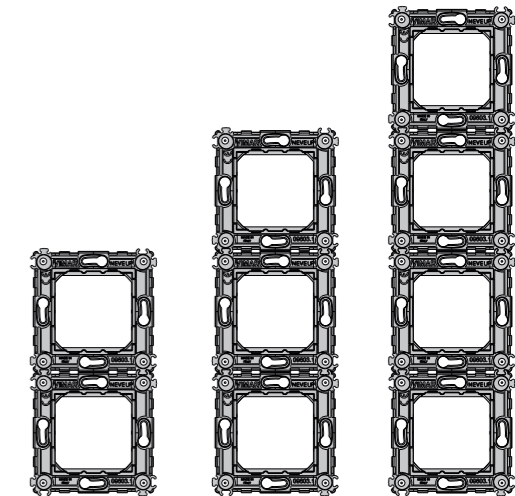
3 модуля



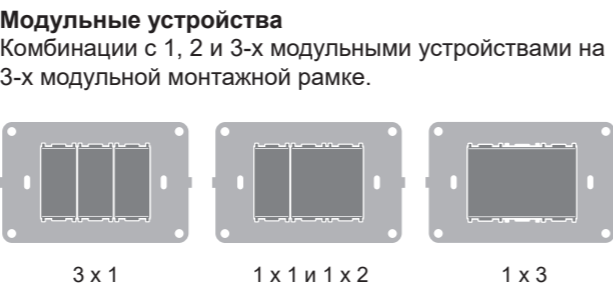
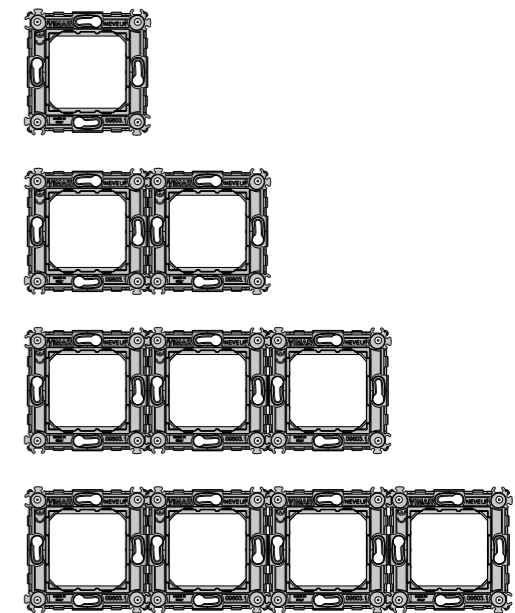
2+2 модуля



2+2+2 модуля, расположенные по вертикали



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



НАКЛАДКИ + ВЗАИМОЗАМЕНИМЫЕ УСТРОЙСТВА + МОНТАЖНАЯ РАМКА



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 мм^2 , так и кабелей сечением 1,5-2,5 мм^2 .

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

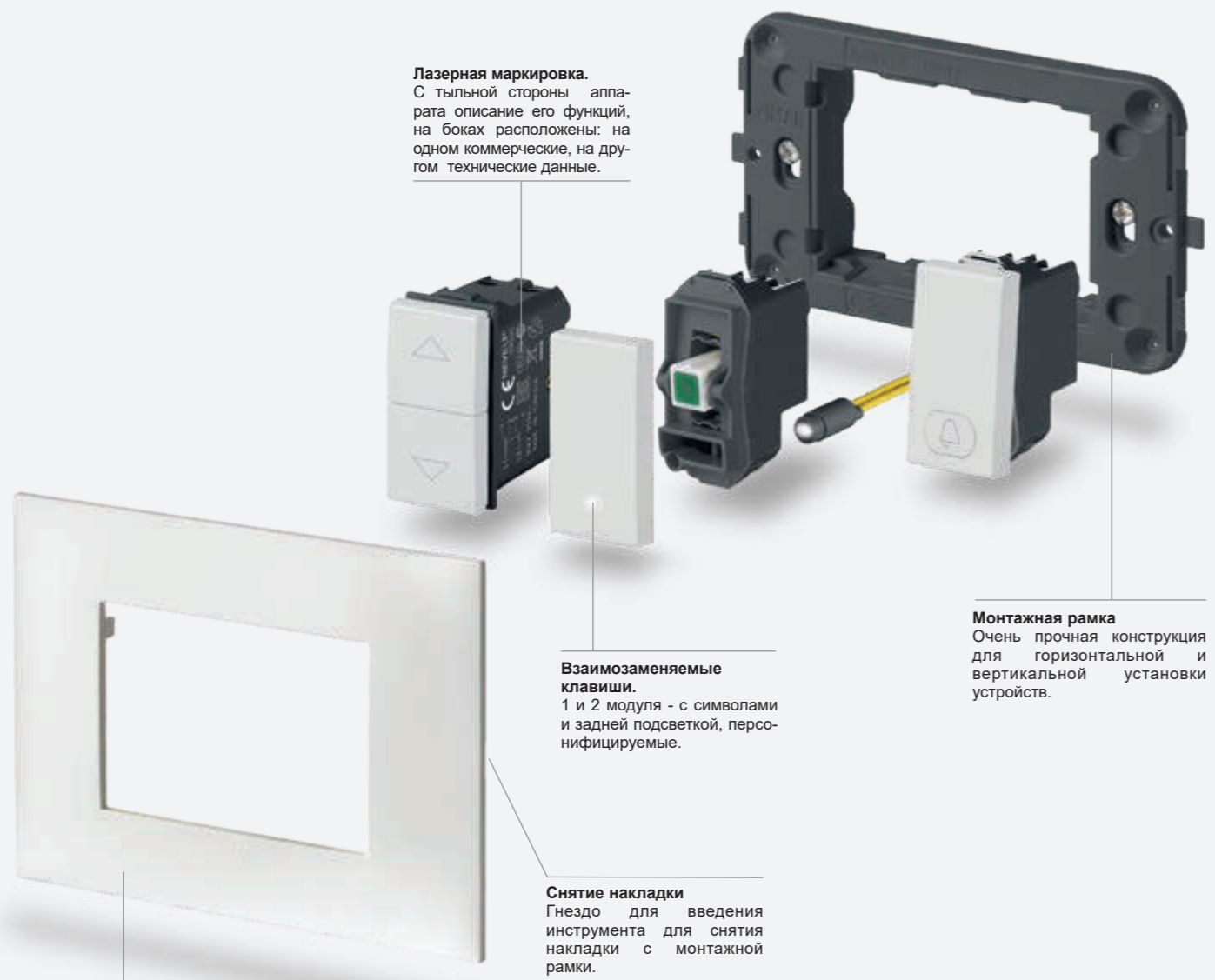
NEVE UP идеально подходит для установки на стены из гипсокартона

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.



Общие характеристики

итальянский и американский стандарт

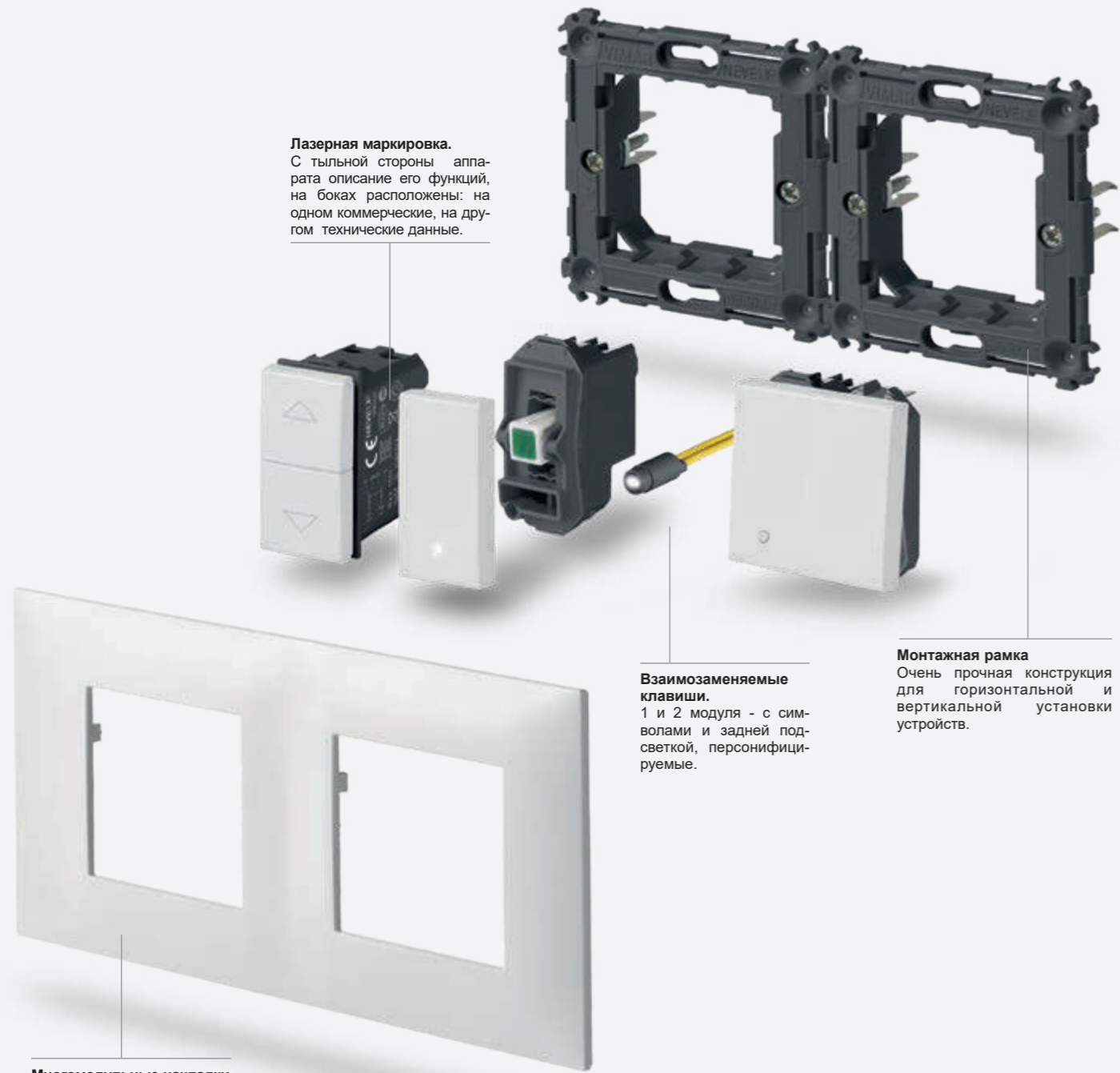


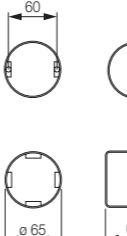
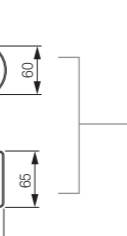
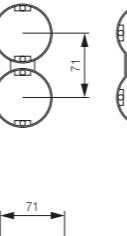
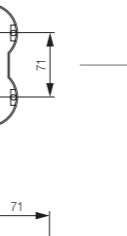
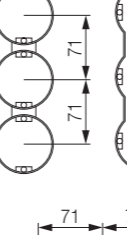
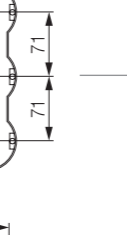
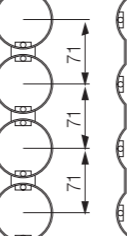
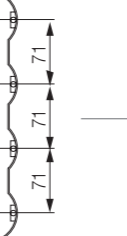
Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 1 центральный модуль, круглая коробка 2 модулей, круглая коробка	 Монтаж в стену	 С/без винтов или с зажимами	 1 модуль 1 x 2 модулей 2 x 1 модуль	 1 центральный модуль* 2 модулей*
 Для 2 центральных модулей для круглой коробки или на 3 модуля	 Монтаж в стену С винтами	 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	 Монтаж в стену 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 накладка*
Монтаж приборов Plana				
 3 модуля с устройствами Plana	 Монтаж в стену	 Монтажная рамка для устройств Plana, С винтами	 3 x 1 модуль, устройства Plana	 Накладки Neve Up 3 модулей*

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 54

Общие характеристики

стандарт Германии и Франции



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

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 56

Устройства

	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	09015.CM 16 АХ. Глубина: 32,7 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	VIEW iot smart life Bluetooth® zigbee certified product		
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
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

Устройства

	Белый	Carbon Matt					
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 персонализацию	09026.DND Do Not Disturb, с диффузором, с подсветкой	09021.CM Без подсветки	09021.N.CM Без символа, с подсветкой	09021.G.CM Под персонализацию	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.R 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.R.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		
2-модульные взаимозаменяемые клавиши							
09022 Без подсветки	09022.N Без символа, с подсветкой			09022.CM Без подсветки	09022.N.CM Без символа, с подсветкой		

Устройства

Белый

Carbon Matt

Специальные 1П выключатели 250 В~



09052
HP 10 A,
со шнурком.
Глубина: 24,7 мм



09050
HP 10 A с подсвеченной
табличкой
- 2 модуля.
Глубина: 25,2 мм

Устройства для управления жалюзи 250 В~



09060
2 кнопки
2П 10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
33,5 мм



09062
2 взаимозамыкающих
кнопки
1П HP 10 A.
Глубина:
29 мм



09052.CM
HP 10 A,
со шнурком.
Глубина: 24,7 мм



09060.CM
2 кнопки
2П 10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
33,5 мм



09062.CM
2 взаимозамыкающих
кнопки
1П HP 10 A.
Глубина:
29 мм

Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи



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



03997
Центральный модуль, 2 входа для кнопки
с HP 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

Подключенный привод для жалюзи - скрытый монтаж



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



Диммеры**



09135.1
MASTER,
универсальная
09135.1.120
Как выше,
120 В~.
Глубина:
41,5 мм



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
230 В~.
Глубина:
40 мм



09135.1.CM
MASTER,
универсальная
09135.1.120.CM
Как выше,
120 В~.
Глубина:
41,5 мм



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

Устройства • Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
	РЕГУЛЯТОРЫ		НАГРУЗКИ		09135.1		09135.1.120	
	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 флуoresцентные лампы (LFC)	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 200 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. 3 трансф. тип	40 ÷ 300 ВА макс. 5 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	STANDARD							
	РЕГУЛЯТОРЫ		НАГРУЗКИ		09153		09146	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания	100 - 500 Вт		100 - 500 Вт		60 - 900 Вт		60 - 900 Вт	
Ферромагнитные трансформаторы					60 - 300 ВА 230 В~, 50/60 Гц		30 - 300 ВА 120 В~, 50/60 Гц	

Сенсорные выключатели



09181
освещения, HP 6 A 230 В~
выход реле, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм



09181.CM
освещения, HP 6 A 230 В~
выход реле, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

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

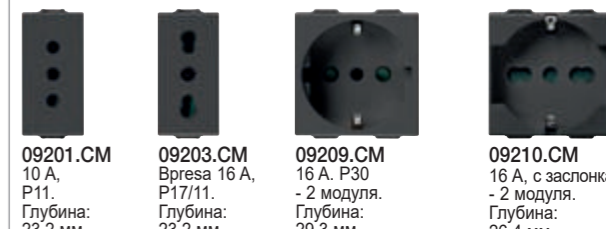


09201
10 A,
P11.
Глубина:
23,2 мм

09203
Bresa 16 A,
P17/11.
Глубина:
23,2 мм

09209
16 A, P30
- 2 модуля.
Глубина:
29,3 мм

09210
16 A, с заслонками
- 2 модуля.
Глубина:
26,4 мм



09201.CM
10 A,
P11.
Глубина:
23,2 мм

09203.CM
Bresa 16 A,
P17/11.
Глубина:
23,2 мм

09209.CM
16 A, P30
- 2 модуля.
Глубина:
29,3 мм

09210.CM
16 A, с заслонками
- 2 модуля.
Глубина:
26,4 мм

Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

Розетки по французскому стандарту 2П+3 250 В~



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



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

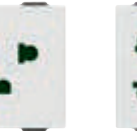
Евро-американский розетки 250 В~



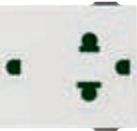
09233
2П 16 A,
евро-американский
(ø 4,8 mm),
Глубина:
30 mm



09234
SICURY
2П+3 16 A,
евро-американский
- 2 модуля.
Глубина:
30 mm



09248
SICURY 2П+3 16 A,
евро-американский
- 2 модуля.
Глубина:
26,5 mm



09249
две SICURY 2П+3 16 A,
евро-американский
- 3 модуля.
Глубина:
24,5 mm



09233.CM
2П 16 A,
евро-американский
(ø 4,8 mm).
Глубина:
30 mm



09234.CM
SICURY
2П 16 A,
евро-американский
- 3 модуля.
Глубина:
24,5 mm



09248.CM
SICURY 2П+3 16 A,
евро-американский
- 3 модуля.
Глубина:
26,5 mm



09249.CM
две SICURY 2П+3 16 A,
евро-американский
- 3 модуля.
Глубина:
24,5 mm

Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~



09242
SICURY
2П+3 15 A,
американский
и саудовский



09243
две SICURY 2П+3 15 A,
мериканский и саудовский
- 3 модуля



09246



09245
две 2П+3 15 A,
мериканский и саудовский
- 3 модуля.
Глубина: 26 mm



09242.CM
SICURY
2П+3 15 A,
американский
и саудовский
- 3 модуля



09243.CM
две SICURY 2П+3 15 A,
мериканский и саудовский
- 3 модуля



09246.CM



09245.CM
две 2П+3 15 A,
мериканский и саудовский
- 3 модуля.
Глубина: 26 mm

Израильскому стандарту розетки SICURY 2П+3 250 В~



09240
16 A, Израильскому
стандарту - 2 модуля.
Глубина: 29,7 mm



09240.CM
16 A, Израильскому
стандарту - 2 модуля.
Глубина: 29,7 mm

Универсальные розетки SICURY 2П+3 250 В~



***09257**
13 A, Универсальные
- 2 модуля.
Глубина:
18,7 mm



***09257.CM**
13 A, Универсальные
- 2 модуля.
Глубина:
18,7 mm

Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

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



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



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

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Немецкий	Французский	Евроамериканский			Американский Саудовский			Израильский	Multistandard		
	09208...	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•		•	•	•	•					•	•
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 A	•		•	•	•	•					•	•
Вилка 2 П+3 16 A 250 В ~ немецкий стандарт	•			○	○	○					○	○
Вилка 2 П+3 16 A 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•		•	○	○	○					○	
Вилка 2 П+3 16 A 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•		•	•	•	•					•	
Вилка 2 П+3 10 A 250 В ~ французский стандарт		•	○	○	○	○					○	
Вилка 2 П+3 10 A 250 В ~ швейцарский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 16 A 250 В ~ израильский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 5 A 250 В ~ английский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 13 A 250 В ~ английский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 10 A 125 В ~ американский стандарт									•	•	•	
Вилка 2 П 15 A 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт									•	•	•	
Вилка 2 П+3 10 A 250 В ~ бразильский стандарт									•	•	•	
Вилка 2 П+3 10 A 250 В ~ китайский стандарт											•	
Вилка 2 П+3 10 A 250 В ~ австралийский стандарт											•	

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой;

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

Розетки для бритв



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



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

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



09203.R



09210.R



09208.A



09208.R



09208.V

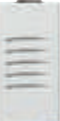


09240.R

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Белый	Carbon Matt
Блок питания USB	
	
09292 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	09292.C 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм
Специальные розетки	
	
09330 2Р 6 А 24 В (SELV) для разъемов 01620. Глубина: 25 мм	09330.CM 2Р 6 А 24 В (SELV) для разъемов 01620. Глубина: 25 мм
Телефонные розетки	
	
09320 RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4). Глубина: 33,6 мм	09324 Израиль- скому стандарту. Глубина: 33,4 мм
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.CM простая. Глубина: 29 мм
09318 С соединителем "мама" тип F. Глубина: 9 мм	09318.CM С соединителем "мама" тип F. Глубина: 9 мм

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Белый	Carbon Matt
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. 5e, 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. 6a, FTP. Глубина: 39,7 мм
	
09338.C Adaptor, RJ45 кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 9 мм	09338.9.CM Netsafe, кат. 5e, UTP 110. Глубина: 26 мм
	
09339.6.CM Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 34,2 мм	09339.14.CM Netsafe, кат. 6a, FTP. Глубина: 39,7 мм
	
09339.16.CM Netsafe, кат. 6a, FTP. Глубина: 39,7 мм	09338.C.M Adaptor, RJ45 кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 9 мм
Электромеханические звонки	
	
09373 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 32,5 мм	09373.CM 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 32,5 мм
Зуммеры	
	
09377 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм	09378 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм
	
09377.CM 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм	09378.CM 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм
Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)	
	
09395 С высокоеффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм	09395.CM С высокоеффективным 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	

Контроль климата • Решения для гостиниц

Белый

Carbon Matt

Терmostаты и хронотерmostаты (обогрев и кондиционирование)



09470
Терmostат 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 терmostат 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



09470.CM
Терmostат 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



01910
Электронный хронотерmostат 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

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



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



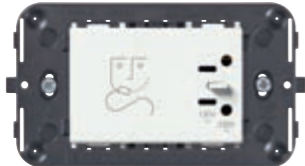
09026.PLS.CM
Сменная клавиша
1 модуль,
Не беспокоить,
Требуется уборка,
с диффузором,
с подсветкой



09097
Клавиша 1P NO 10 A 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 A 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 для электробритвы с
изолирующим трансформатором
20 ВА, питание 230 В ~ 50-60 Гц,
выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля.
Глубина: 42 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, 230 В~ 50/60 Гц,
24 В~24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 24,7 мм

* Неприменимо в европейских странах

Smart home View Wireless • Принадлежности

Белый

Carbon Matt

Smart home View Wireless - Подключенные устройства

Bluetooth®

Wi-Fi®



OK14597.01
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

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



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



09473
Терmostат 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

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



09473.CM
Терmostат 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

Аксессуары для напольного монтажа



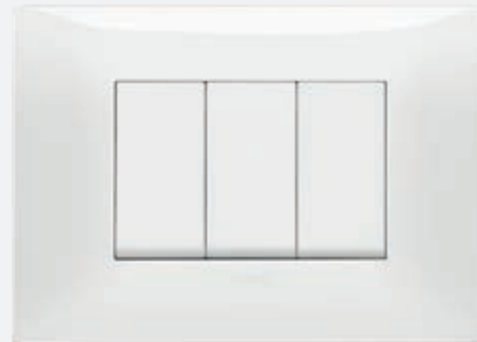
V54303
Напольная турель для установки
устройств Neve Up в бокс V54903.
Поставляется с 3-х модульной монтажной
рамой



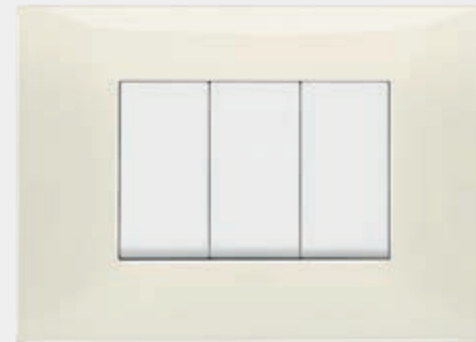
V54903
Ящик для пола
установки турели V54303

Glossy

(технополимер)



01 Белый (Total Look)



02 Цвет слоновой кости



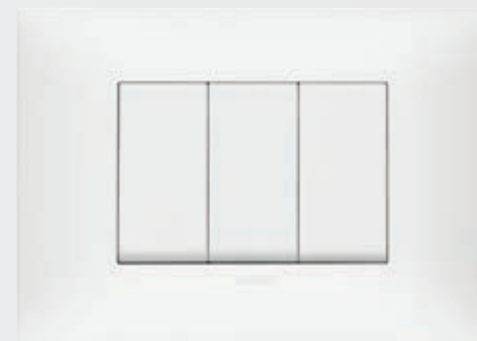
03 Аспидно-серый



04 Черный

Matt

(технополимер с матовой окраской)



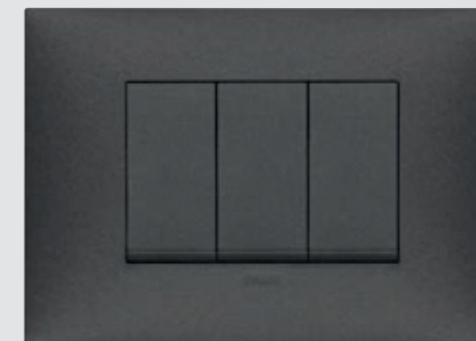
11 Белый матовый



12 Коричнево-серый матовый



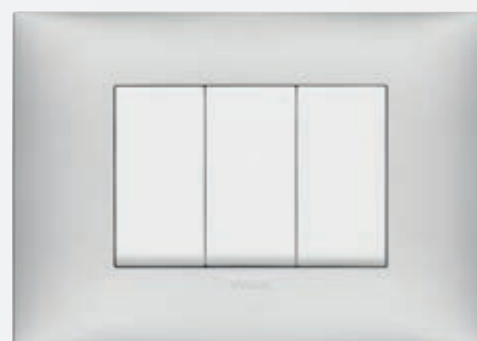
13 Матовая глина



14 Carbon matt (Total Look)

Metal

(технополимер с металлизированной окраской)



21 Матовое серебро



22 Матовый никель

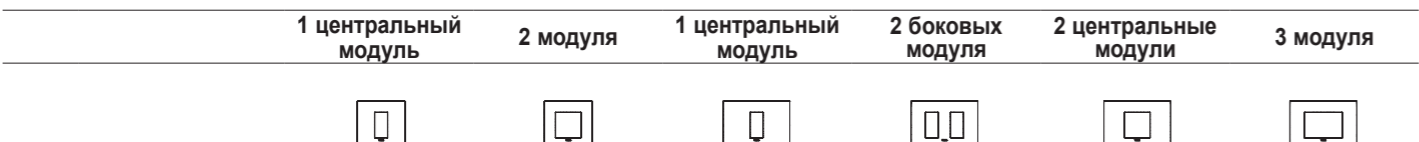


23 Матовый титан



24 Матовая медь

Накладки: руководство по выбору

**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)

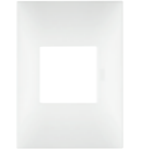
Матовое серебро	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21	09673.21
Матовый никель	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22	09673.22
Матовый титан	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23	09673.23
Матовая медь	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24	09673.24

Накладки: руководство по выбору

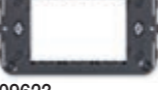
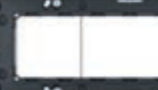


09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11	09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12	09674.12	09677.12	09664.12	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

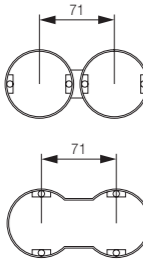
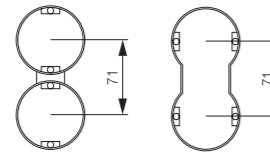
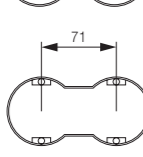
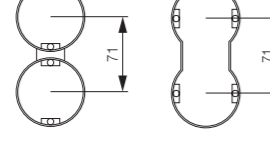
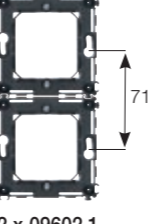
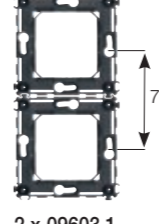
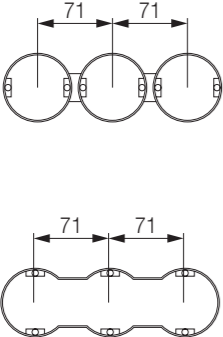
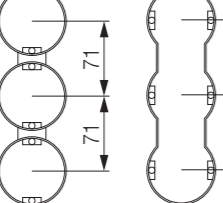
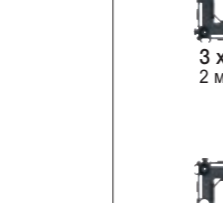
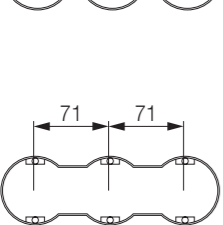
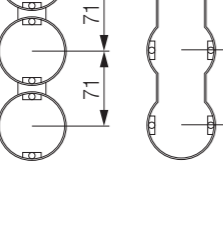
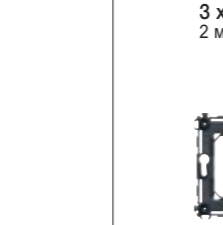
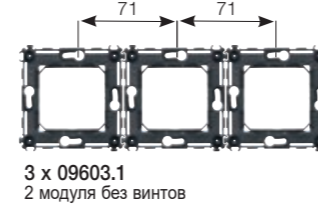
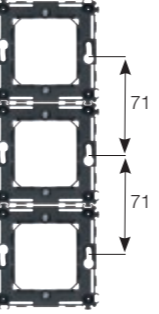
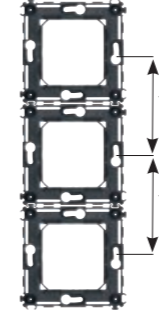
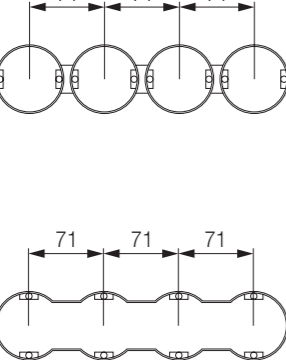
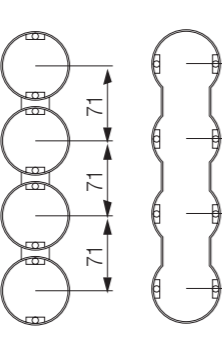
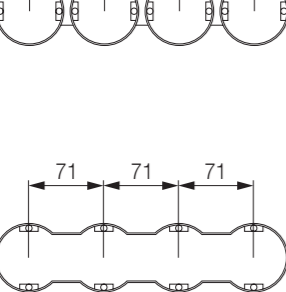
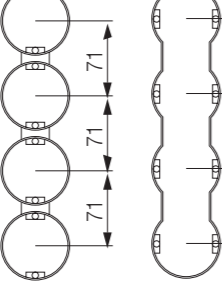
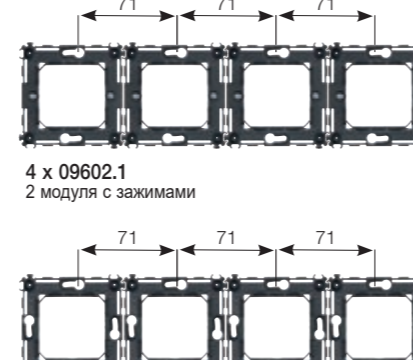
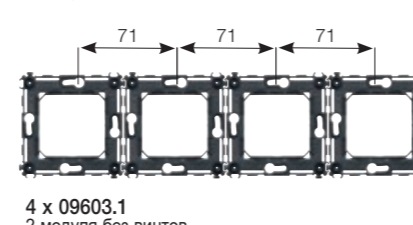
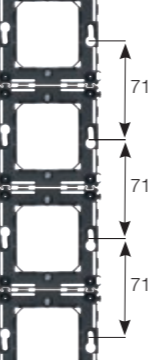
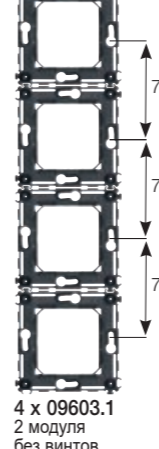
Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
2 центральные модули Ø 60 мм монтажная коробка и 3 модуля	 V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный	 V71701 Для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой	 09606 2-х центральный модуль, Горизонтально	 09672.2... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. Размеры: 120x86x8,5 мм
3	 V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный	 V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой	 09607 2-х центральный модуль, вертикально	 09672.2... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. Размеры: 120x86x8,5 мм

Установка по стандартам

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

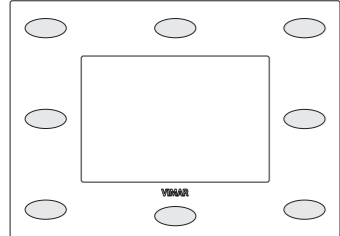
Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 модуля Ø 60 мм монтаж- ная коробка	 	   	 09661... 1 центральный модуль. Размеры: 86x86x8,8 мм
2 модуля Ø 60 мм монтаж- ная коробка	V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой	  	 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	 2 x 09602.1 2 модуля с зажимами  2 x 09603.1 2 модуля без винтов
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	 3 x 09602.1 2 модуля с зажимами  3 x 09603.1 2 модуля без винтов
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	 4 x 09602.1 2 модуля с зажимами  4 x 09603.1 2 модуля без винтов

* Накладки, 52 стр.

Индивидуализация выключателей и накладок

Персонализация накладок и элементов управления

Накладки: позиции для индивидуального оформления
(см. область серого цвета)

Пример накладки 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 накладки 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 дистрибутору, который отправит ее в VIMAR.

Индивидуализация выключателей и накладок

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

ACCESES																	
	♦S14.001	S14.002	S14.003	♦S14.117	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	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												
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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	make up room	do not disturb	light				
	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	close	alarm	come in	back	stairs	bathroom	cellar	storeroom	attic	terrace	outside	garden				
	S14.189.EN	S14.190.EN	S14.191.EN	S14.192.EN	S14.193.EN	S14.194.EN	S14.195.EN	S14.196.EN	S14.197.EN	S14.198.EN	S14.199.EN	S14.200.EN	S14.201.EN				
	garage	general															
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.

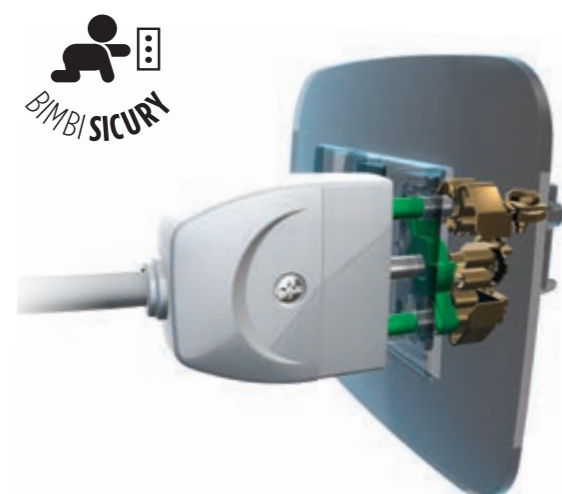
Забота о процессе

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.C21015 RU 2103
8007352671980

Energia Positiva. Insieme



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