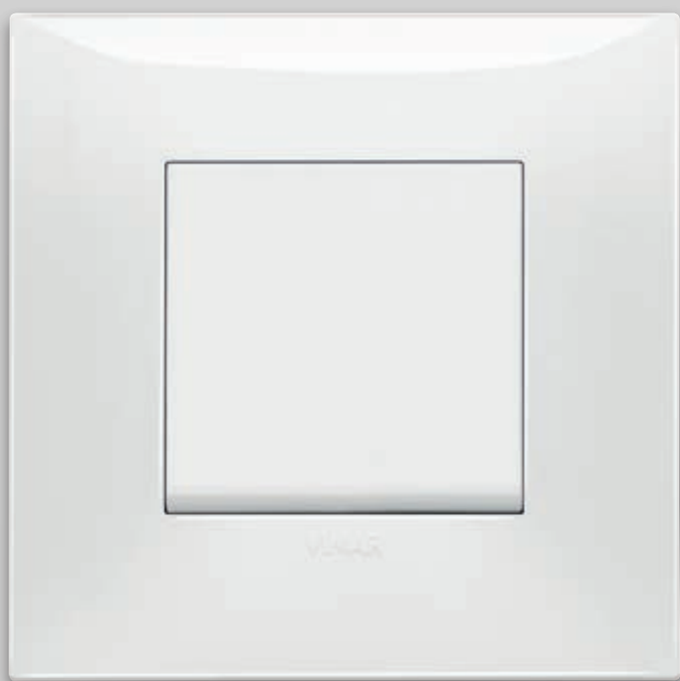


Neve Up

Устройства управления	408
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	411
Сигнализация	415
Контроль климата	416
Решения для гостиниц	416
Smart home View Wireless	 417
Линейка накладок	418
Типы установки	422

Neve Up

Чистые линии,
современная форма.
Надежное качество и
итальянский дизайн.

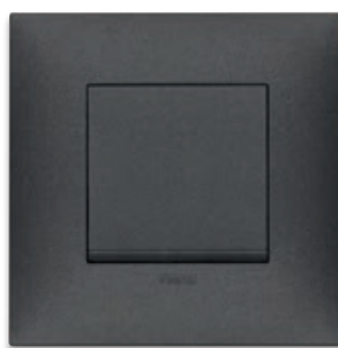






Neve Up. Белый или черный?

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

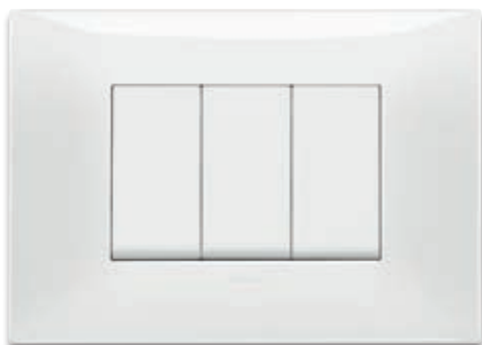




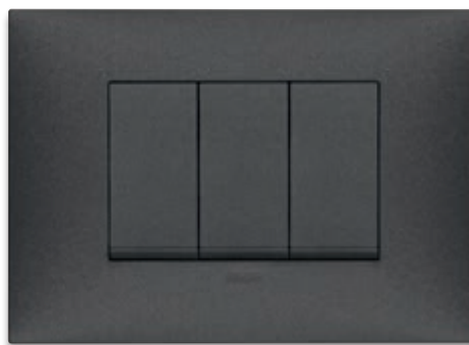
Выберите стиль Total Look

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

Total Look - Белый

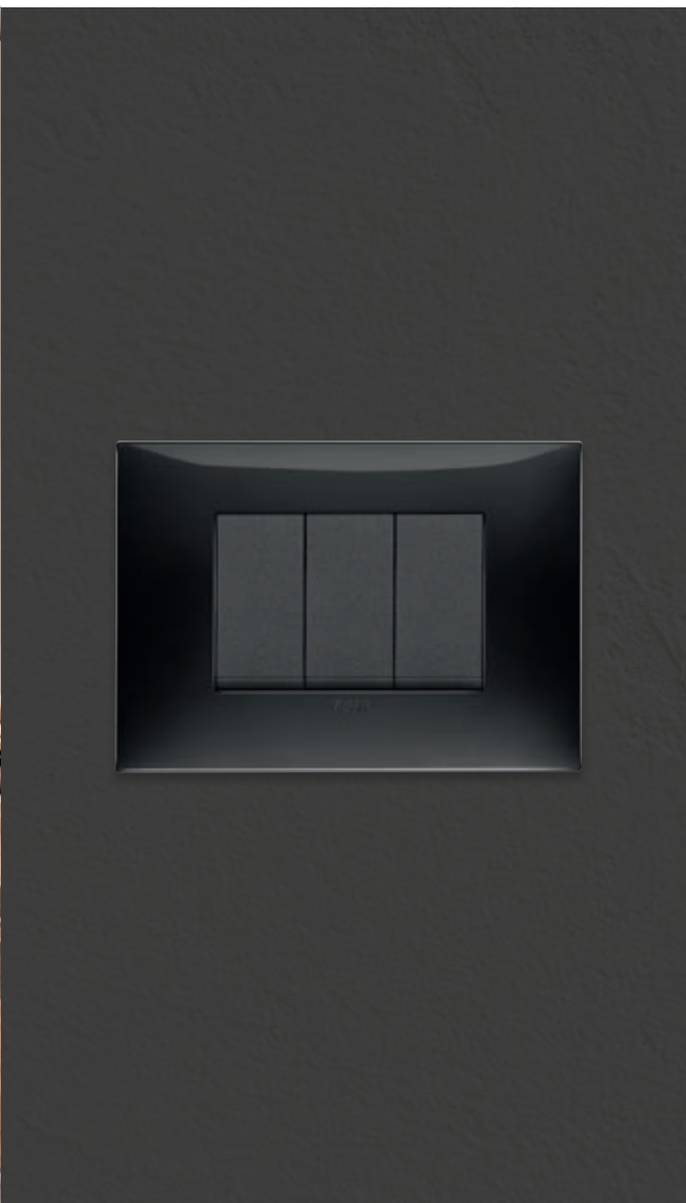


Total Look - Матовый карбон





LIVING ROOM, PRIVATE VILLA



Neve Up, новые покрытия от глянцевого до матового

Neve Up предлагает **новые варианты отделки**: от **глянцевой и сатинированной** (матовый белый, коричнево-серый, матовая terra, матовый черный) до **матированных металлов** (серебро, никель, титан, медь). **12 вариантов отделки** для сочетания с белыми клавишами и клавишами цвета «Матовый карбон».

Glossy технополимер





Matt технополимер с матовой окраской



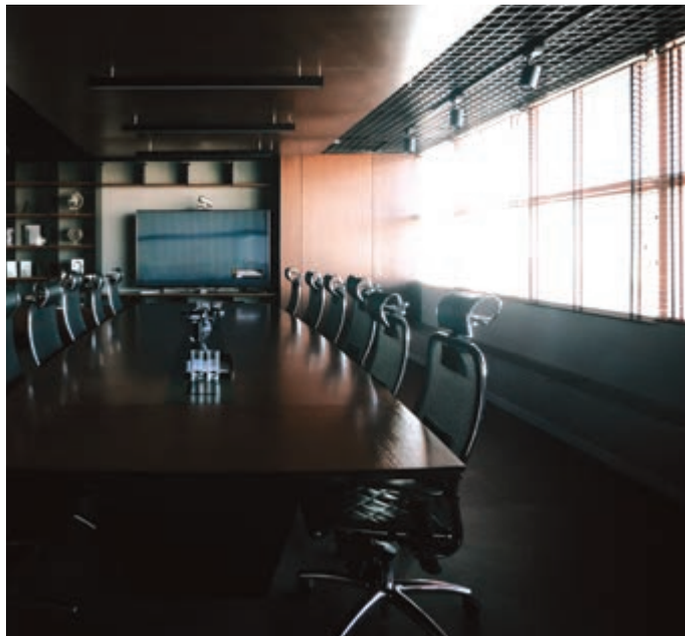
Metal технополимер с металлизированной окраской



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 A и C, позволяющие заряжать портативные устройства с максимальной скоростью. Идеально подходят для гостиничных номеров и офисов.



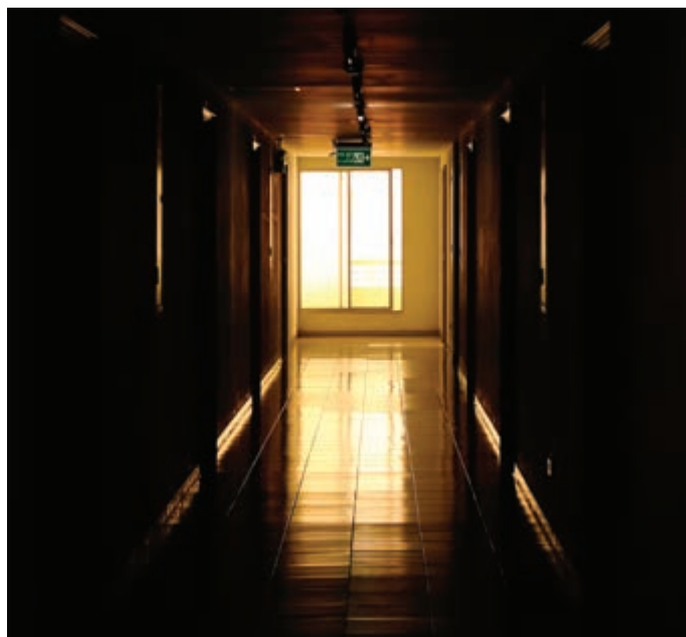
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

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



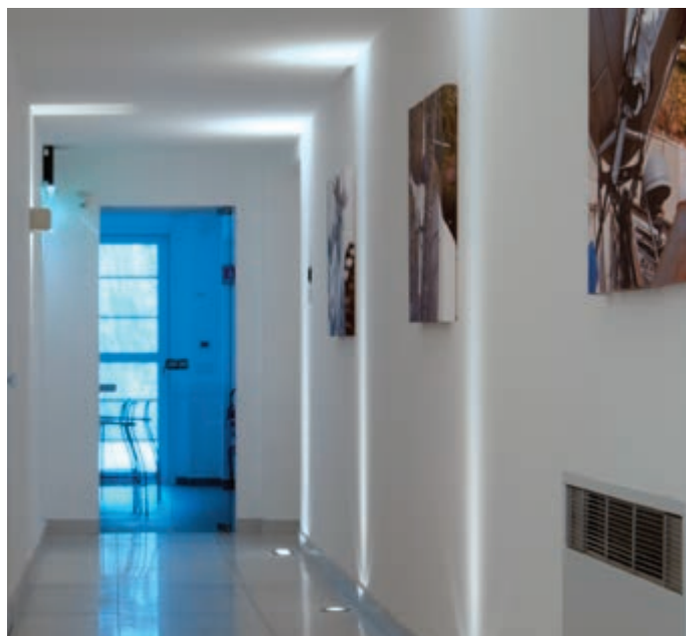
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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 В&В («постель и завтрак») или небольшой гостиницы позволяет активировать все доступные в нем услуги.



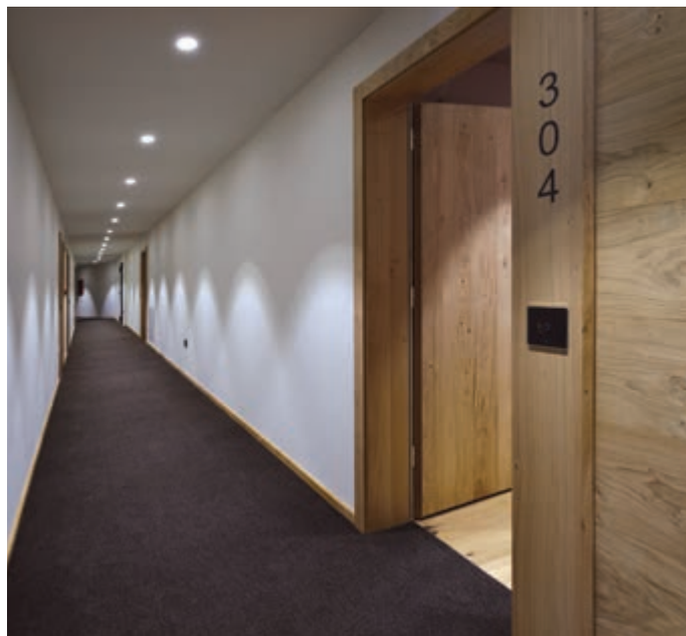
РОЗЕТКА ДЛЯ БРИТВЫ И КНОПКА СО ШНУРОМ

В номерах отеля типа В&В («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.



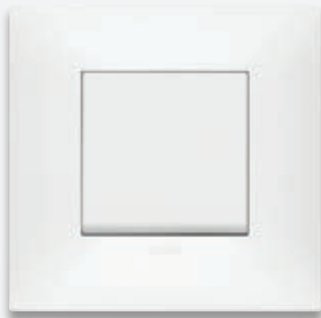
ШИРОКИЙ ВЫБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК И РАЗЪЕМОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

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.

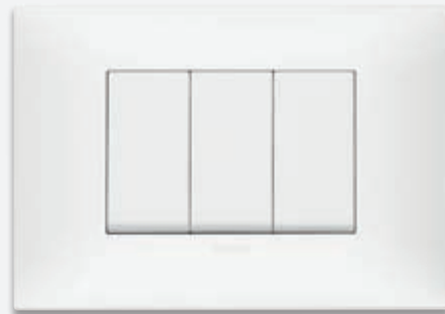


Neve Up. Свобода меняться. Универсальные и модульные системы установки.

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

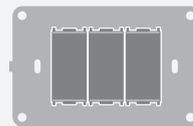
Персонализация и подсветка

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.

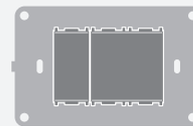


Модульные устройства

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

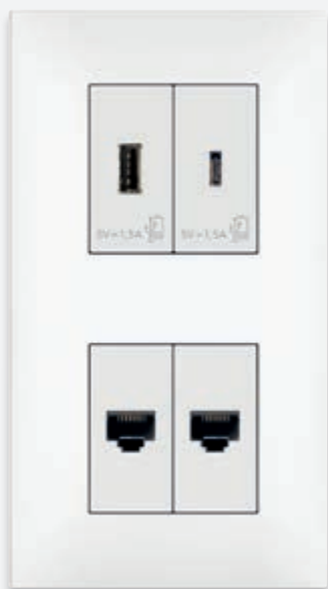


1 x 3

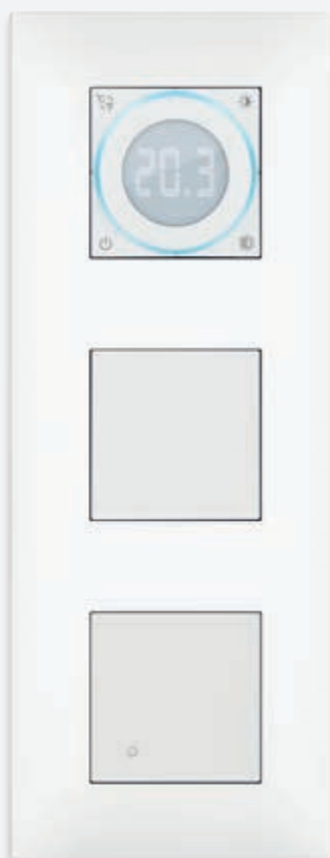
НАКЛАДКИ + ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ УСТРОЙСТВА + МОНТАЖНАЯ РАМКА



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

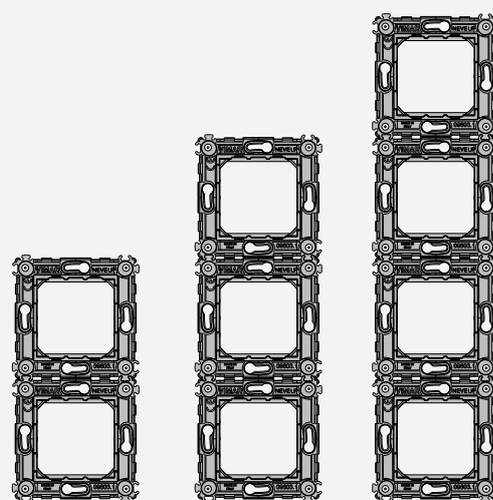


2+2 модуля



2+2+2 модуля, расположенные по вертикали

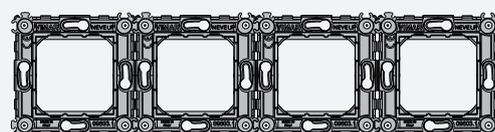
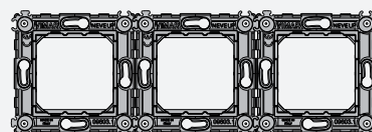
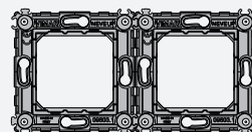
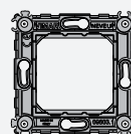
2+2+2 модуля, расположенные по горизонтали



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.



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.

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.



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.

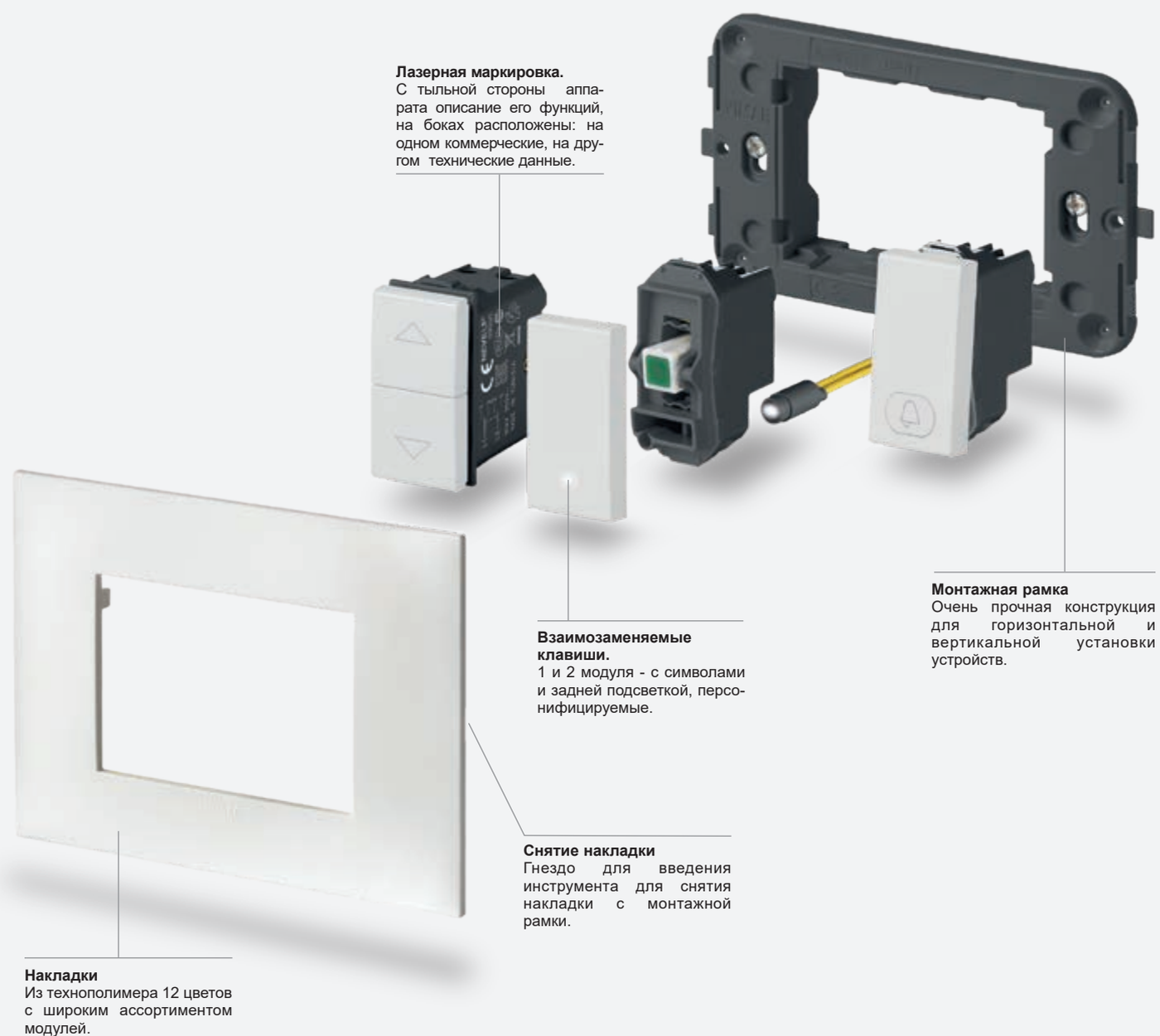
Великолепный эстетический результат даже на стенах из гипсокартона.

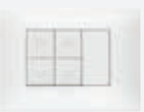
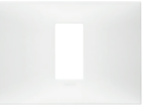
Neve Up идеально подходит для установки на стены из гипсокартона

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



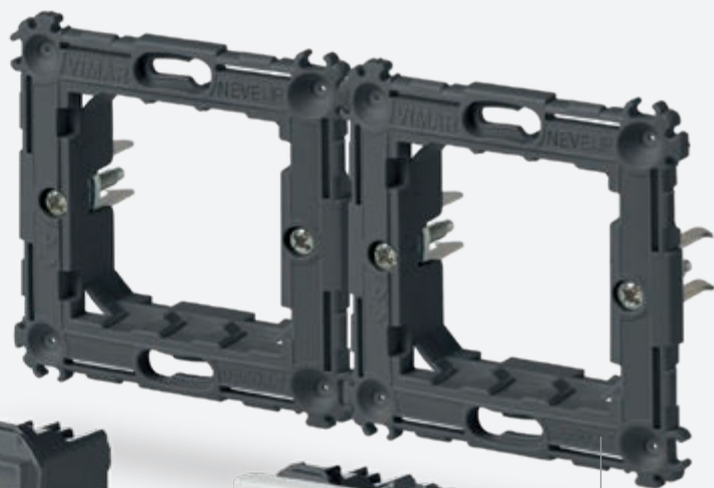
Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 1 центральный модуль, круглая коробка  2 модулей, круглая коробка	 Монтаж в стену	 С/без винтов или с зажимами	 1 модуль  1 x 2 модулей  2 x 1 модуль	 1 центральный модуль*  2 модулей*
 Для 2 центральных модулей для круглой коробки или на 3 модуля	  Монтаж в стену	  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  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 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. 422

Общие характеристики стандарт Германии и Франции

Лазерная маркировка.

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



Монтажная рамка

Очень прочная конструкция для горизонтальной и вертикальной установки устройств.

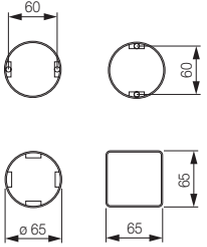
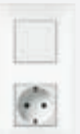
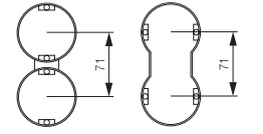
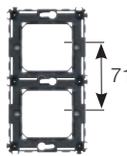
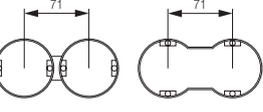
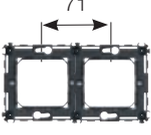
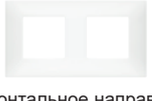
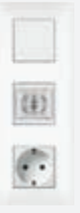
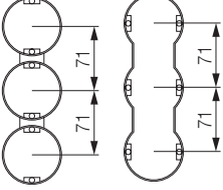
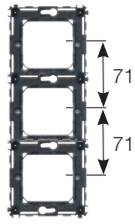
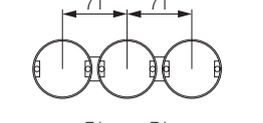
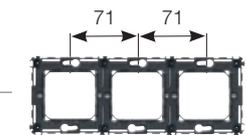
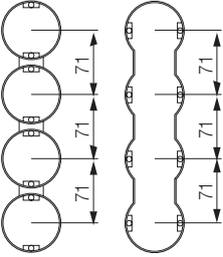
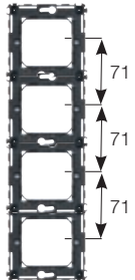
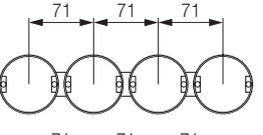
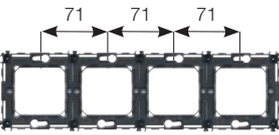
Взаимозаменяемые клавиши.

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



Многомодульные наклейки

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

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>Вертикальное направление</p>
 <p>2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>2 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>3 x 2 модуля, по вертикали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>3 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>4 x 2 модуля, по вертикали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>
 <p>2+2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>4 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Горизонтальное направление</p>

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 424

Устройства

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

Заглушки и выводы кабеля

 <p>09041 Заглушка. Глубина: 9 мм</p>	 <p>09044 Вывод кабеля. Глубина: 11,1 мм</p>	 <p>09041.CM Заглушка. Глубина: 9 мм</p>	 <p>09044.CM Вывод кабеля. Глубина: 11,1 мм</p>
--	--	--	--

1П выключатели 250 В~

 <p>09001 16 АХ. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09001.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09001.CM 16 АХ. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09001.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>
--	---	--	---

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)

 <p>09015 16 АХ. Глубина: 32,7 мм</p>	 <p>09015.CM 16 АХ. Глубина: 32,7 мм</p>
--	--

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~

 <p>09005 16 АХ. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09005.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09005.CM 16 АХ. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09005.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>
--	---	--	---

1П реверсивные выключатели 250 В~

 <p>09013 16 АХ. Глубина: 26,7 мм</p>	 <p>09013.2 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p>	 <p>09013.CM 16 АХ. Глубина: 26,7 мм</p>	 <p>09013.2.CM 16 АХ, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p>
--	---	--	---

Устройства

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

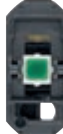
1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~

 <p>09008 10 А. Глубина: 23,1 мм</p>  <p>09008.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09008.CM 10 А. Глубина: 23,1 мм</p>  <p>09008.2.CM 10 А - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм</p>
---	---

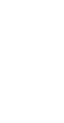
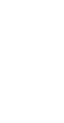
Quid - Модули магнитных реле для управления освещением - скрытый монтаж

 <p>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</p>	 <p>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</p>	 <p>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</p>
--	---	--

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

 <p>09001.0.250¹ 1П 16 АХ 250 В~ выключатель. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09005.0.250¹ 1П 16 АХ 250 В~ переключатель. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09008.0.12¹ 1П НР 10 А 12 В нажимная клавиша. Глубина: 23,1 мм</p>	 <p>09008.0.250¹ 1П НР 10 А 250 В~ нажимная клавиша. Глубина: 23,1 мм</p>
--	---	---	---

1-модульные взаимозаменяемые клавиши

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

2-модульные взаимозаменяемые клавиши

 <p>09022 Без подсветки</p>	 <p>09022.N Без символа, с подсветкой</p>	 <p>09022.CM Без подсветки</p>	 <p>09022.N.CM Без символа, с подсветкой</p>
--	---	--	---

^o Лампы и сигнальные устройства стр. 440

¹ В комплекте с белой лампой

Устройства

Белый

Carbon Matt

Специальные 1П выключатели 250 В~



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



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



09050
HP 10 А с подсвечи-
ваемой 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 взаимозамя-
кающих кнопки
1П HP 10 А.
Глубина:
29 мм



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



09062.CM
2 взаимозамя-
кающих кнопки
1П HP 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
cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц,
сохранение положения в памяти



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

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 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



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
120 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 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, 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 А,
P11.
Глубина:
23,2 мм



09203
Врpса 16 А,
P17/11.
Глубина:
23,2 мм



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



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



09201.CM
10 А,
P11.
Глубина:
23,2 мм



09203.CM
Врpса 16 А,
P17/11.
Глубина:
23,2 мм



09209.CM
16 А. P30
- 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

Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

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
2П+3 15 А, американский и саудовский.
Глубина: 27 мм

09246
две 2П+3 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля.
Глубина: 26 мм



09242.CM
SICURY 2П+3 15 А, американский и саудовский



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

09245.CM
2П+3 15 А, американский и саудовский.
Глубина: 27 мм

09246.CM
две 2П+3 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля.
Глубина: 26 мм

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

Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

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		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 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.

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

Вреса 16 А Р17/11, 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

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



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



09292.C.CM
5 В 1,5 А,
1 USB-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
Израиль-
скому
стандарту.
Глубина:
33,4 мм



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



09324.CM
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 вывод: 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

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Белый

Carbon Matt

Resistori 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 | 09338.C
Adaptor, RJ45 кат. 5/6 AMP, 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 | 09338.C.CM
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 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 |
|--|--|

Контроль климата • Решения для гостиниц

Белый

Carbon Matt

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

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,
Требуется уборка,
с диффузором,
с подсветкой

**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 2П+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 2П+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

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




 Bluetooth®
 zigbee
certified product
03982

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с $\cos\phi$ 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


 Bluetooth®
 zigbee
certified product
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


 Bluetooth®
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


 Bluetooth®
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

Аксессуары для напольного монтажа

**V54303**

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

**V54903**

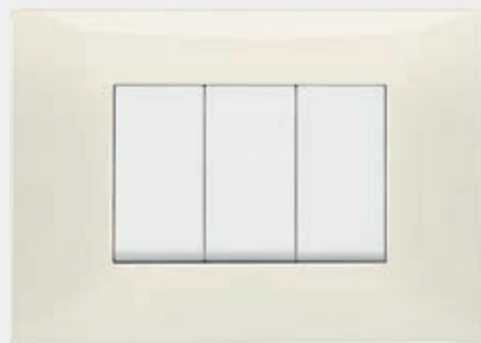
Ящик для пола установка турели V54303

Glossy

(технополимер)



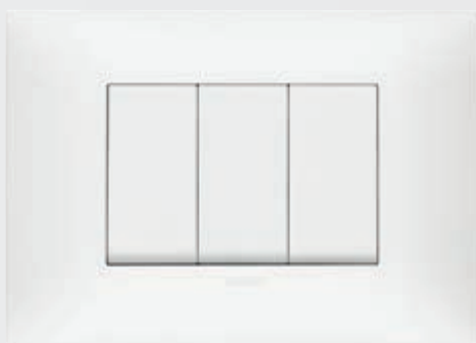
01 Белый (Total Look)



02 Цвет слоновой кости

Matt

(технополимер с матовой окраской)



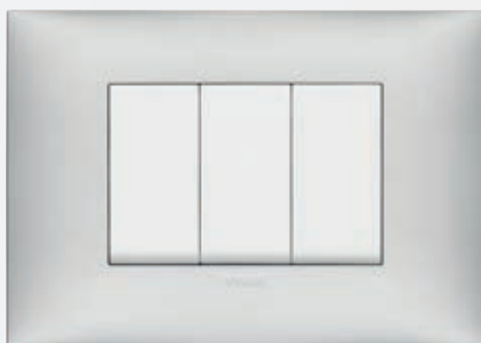
11 Белый матовый



12 Коричнево-серый матовый

Metal

(технополимер с металлизированной окраской)



21 Матовое серебро



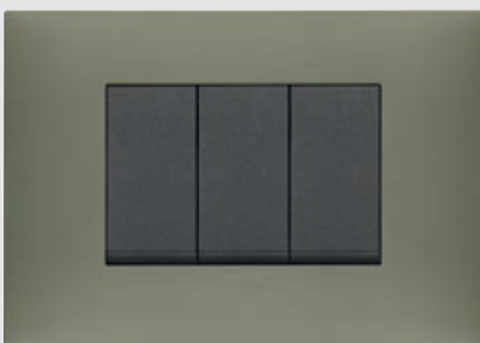
22 Матовый никель



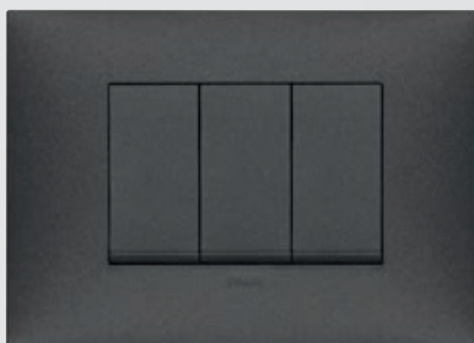
03 Аспидно-серый



04 Черный



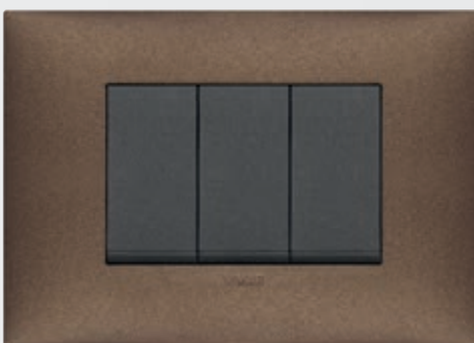
13 Матовая глина



14 Carbon matt (Total Look)



23 Матовый титан

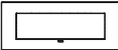
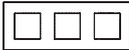
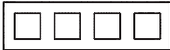


24 Матовая медь

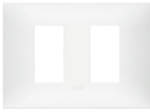
Накладки: руководство по выбору

	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

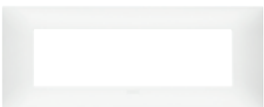
Накладки: руководство по выбору

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

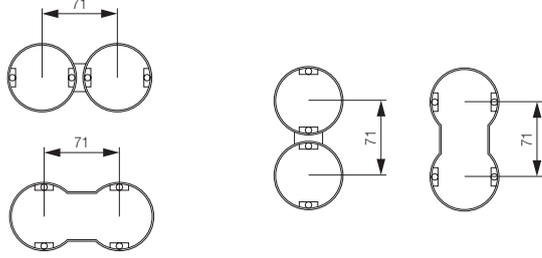
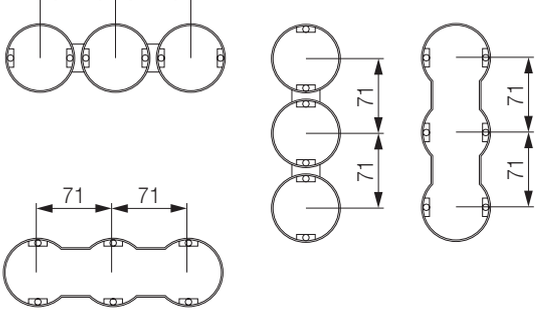
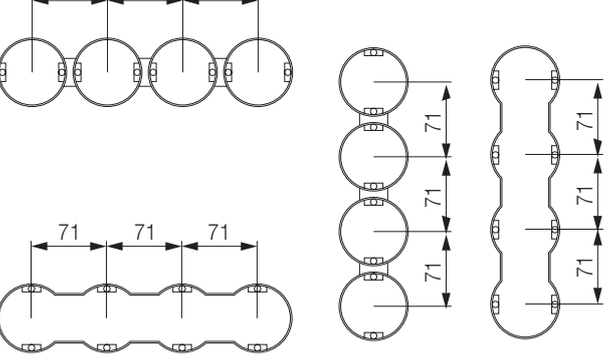
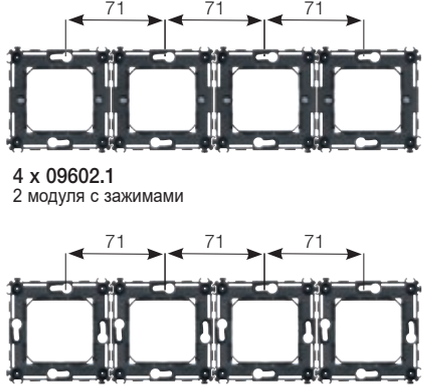
Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
<p>2 центральные модули Ø 60 мм монтажная коробка и 3 модуля</p>	 <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p>	 <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>09672... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. Размеры: 120x86x8,5 мм</p>  <p>09672... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. 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>09606 2-х центральный модуль, Горизонтально</p>  <p>09607 2-х центральный модуль, вертикально</p>
	 <p>Коробки 4x2"</p>			
<p>3</p>	 <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

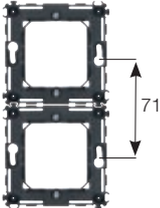
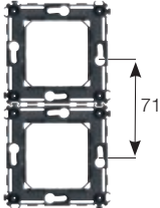
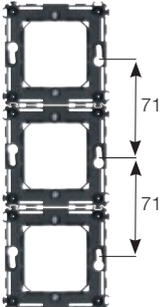
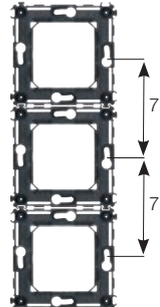
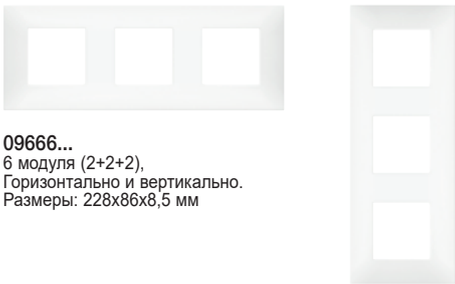
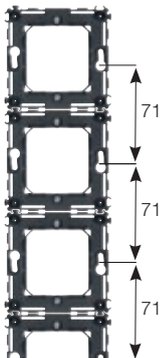
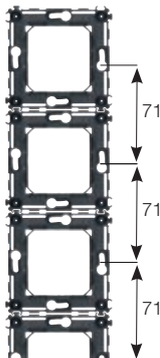
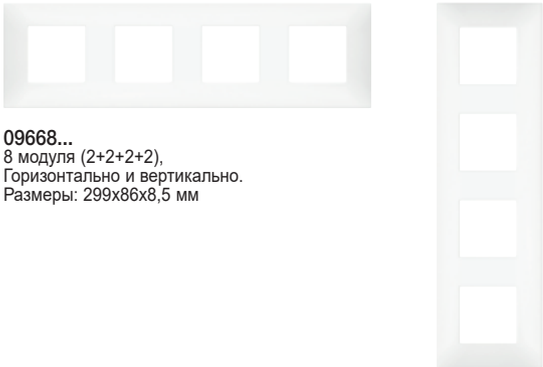
Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
3	 <p>Коробки 4x2"</p>	 <p>09613 3 модуля</p>	 <p>09673... 3 модуля. Размеры: 120x86x8,5 мм</p>
	 <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p>09623 3 модуля, для устройств Plana</p>	 <p>09670... 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>
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, 420 стр.

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Модули	Коробки	Рамки
<p>1 модуль Ø 60 мм монтаж- ная коробка</p>		 <p>09602.1 2 модуля с зажимами</p> <p>09603.1 2 модуля без винтов</p>
<p>2 модуля Ø 60 мм монтаж- ная коробка</p>	<p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>09602.1 2 модуля с зажимами</p> <p>09603.1 2 модуля без винтов</p>
<p>2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>2 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p> <p>2 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>
<p>2+2+2 module 71 мм между центра- ми</p>		 <p>3 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p> <p>3 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>
<p>2+2+2+2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>4 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p> <p>4 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

		Накладки*
		 <p>09661... 1 центральный модуль. Размеры: 86x86x8,8 мм</p>
		 <p>09662... 2 модуля. Размеры: 86x86x8,5 мм</p>
 <p>2 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p>	 <p>2 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>	 <p>09664... 4 модуля (2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 157x86x8,5 мм</p>
 <p>3 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p>	 <p>3 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>	 <p>09666... 6 модуля (2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 228x86x8,5 мм</p>
 <p>4 x 09602.1 2 модуля с зажимами</p>	 <p>4 x 09603.1 2 модуля без винтов</p>	 <p>09668... 8 модуля (2+2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 299x86x8,5 мм</p>

* Накладки, 420 стр.