



i d e a .

Более двухсот функций, два цвета: технологическая притягательность серого и умеренность белого. Новая система домашней автоматики Vu-me. Пятьдесят два цвет и четыре вида материала накладок, представленных встрогих линиях Classica и закругленных формах Rondò. Потому что вкусов, как и идей много.



Idea. Сколько идей - столько решений.

Классический дизайн накладок серии Classica или закругленные формы серии Rondò. Неувядаемая привлекательность клавиш цвета серый антрацит или гармоничная простота белого. 51 вариант цвета и материалы 4 различных типов: массивная древесина; металл; технопolyмер и шелк. Серия Idea предоставляет множество вариантов установки, выбор поистине неограничен. Даже электрооборудование в вашем доме будет соответствовать его стилю.



Классическая серия Idea Classica. Сдержанный дизайн накладок классической серии Classica. Клавиши цвета серый антрацит.



Серия Idea Rondò. Плавные линии накладок серии Rondò. Клавиши белого цвета.

Весь дом под рукой.

Разнообразие решений, предлагаемых в серии Idea, обеспечивает мгновенный доступ ко всем функциям электрооборудования в вашем доме. Клавиши разных размеров - для любых вариантов установки. Изящно оформленные обозначения - моментальное распознавание назначения устройств. Плавно действующие, бесшумные механизмы - для максимального комфорта. Два вида дизайна накладок - для свободы выбора с учетом выбранной обстановки и стиля помещения.



Модульный принцип. Устройства контроля представляются в виде одного, двух или трех модулей.



Устройства контроля. Три типа устройств: с обычными клавишами, с инфракрасным портом, с дистанционным управлением. Для максимального комфорта в вашем доме.



Маркировка «день и ночь». Наносится лазером, серийным образом или по индивидуальному заказу, и хорошо различима как днем, так и ночью.

Свет, везде, где хочется.

Свет делает осязаемыми пространство и время. Серия Idea позволяет каждому организовать неповторимым образом освещение по своему вкусу. Когда нужно включить, выключить свет или отрегулировать его яркость. Когда нужен аварийный фонарь. Когда в темноте нужно найти кнопку или освещенный участок. Когда нужно включить свет, но руки при этом заняты. Серия Idea всегда под рукой.



Диммер. Это устройство служит для плавной регулировки интенсивности освещения.



Съемный фонарь. Аварийный источник света, который в случае сбоя подачи электроэнергии может использоваться в качестве переносного фонаря.



Осветительные устройства модульного типа. Автоматическое аварийное устройство на один, три или шесть модулей, с флуоресцентными лампами.

Комфорт, каждое мгновение.

Просыпаться утром, планировать день, задавать климат по собственному желанию. Серия Idea в любой момент придет на помощь тому, кто остановил на ней свой выбор, - ведь все функции устройств серии сразу понятны и удобны в управлении. Можно менять климат в доме, пользуясь устройствами аналогично пользованию мобильным телефоном. Хронотермостаты для управления температурой, и зимой и летом. Часы-программаторы для управления работой автоматики. Будильники для удачного начала дня.



Инфракрасный приемник. Для управления освещением и автоматикой с помощью пульта дистанционного управления.



Хронотермостат. Простое и интуитивное меню: идеальный климат, и зимой и летом.



Часы-программатор. Для программирования работы осветительных и бытовых приборов: максимум комфорта при минимальном энергопотреблении.

Безопасность, в любой ситуации.

Благодаря серии Idea можно быть всегда спокойными, ведь системы безопасности предусмотрены повсеместно. Система охранной сигнализации обеспечивает наблюдение посредством датчиков присутствия и наружной сигнализации, при этом центральный блок гарантирует охрану, одновременно или индивидуально, до тридцати различных участков. Возможные утечки воды или газа, а также сбои подачи электроэнергии находятся под контролем. Предохранительные устройства предусматривают защиту розеток от перегрузок в электрической сети.



Выключатели защищенного исполнения. Для безопасности людей и оборудования.



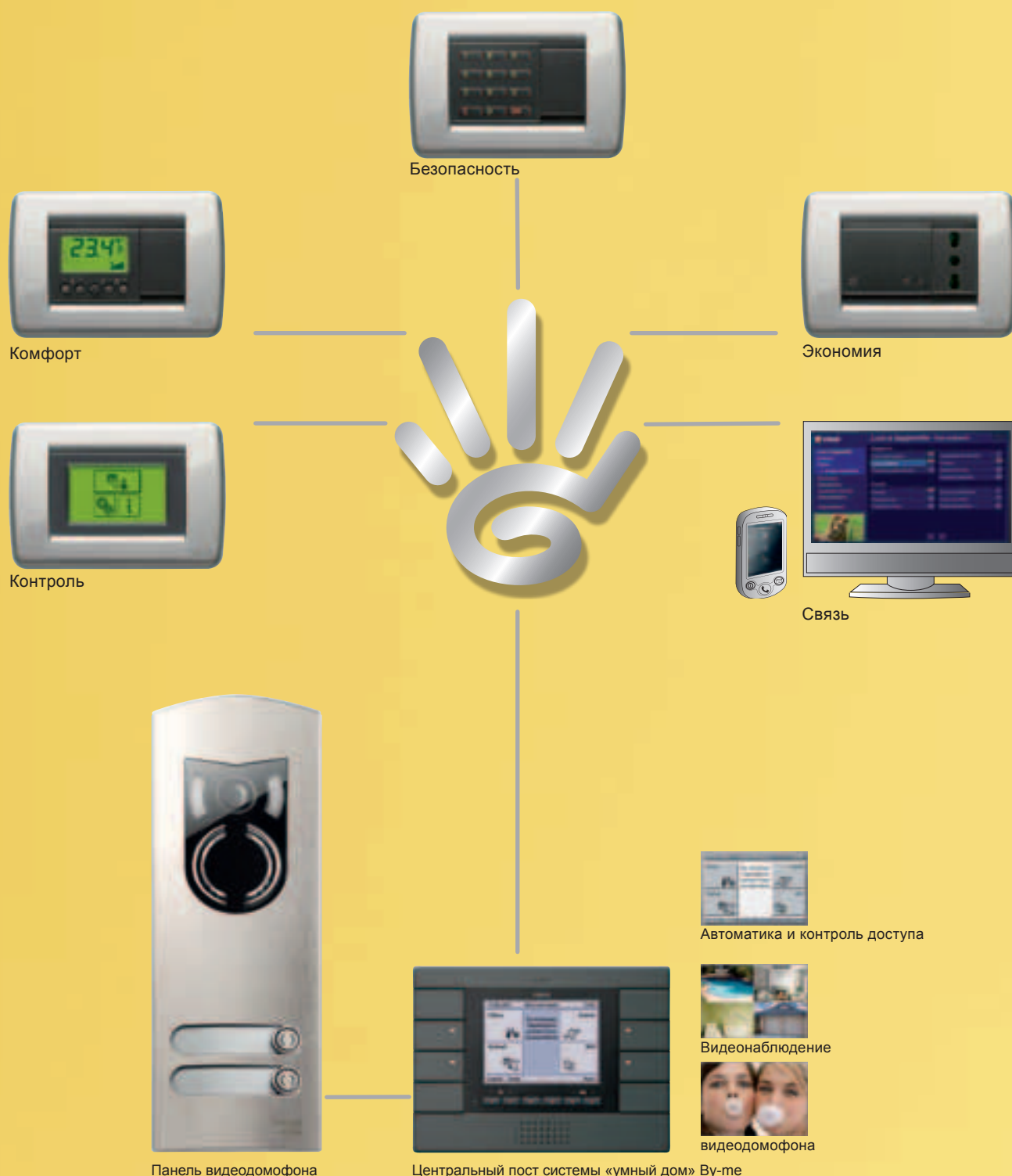
Датчик метана. Постоянный контроль; в случае опасности подается сигнал тревоги, а утечка газа прерывается.



Центральный блок охранной сигнализации. Охрана всего дома, с возможностью задания до тридцати различных зон.

Ву-те. Система «умный дом» компании Vimar.

Ву-те - система «умный дом», разработанная компанией Vimar, обеспечивающая в то же время поддержку связи с сетевыми системами ассоциации Коппех. Эта система отличается простотой, интуитивностью и мгновенностью как с точки зрения эксплуатации, так и с точки зрения монтажа.



Эта единственная система объединяет в себе бытовую автоматику, видеодомофон, функции доступа и видеонаблюдения. Система Vu-me устанавливается совместно с сериями Eikon, Idea и Plana как в жилом секторе, так и в секторе обслуживания.



Центральный пост системы Vu-me Это сердце всей системы. С этого поста ведется управление всеми системами: автоматики, контроля доступа, управления климатом, энергопотребления, видеодомофоном. Просто, интуитивно, мгновенно.



Сенсорный экран. Новый цветной сенсорный экран позволяет выполнять контроль всех функций, предусмотренных в центральном блоке.



Управление климатом. С центрального поста осуществляется программирование различных климатических условий для каждой отдельной зоны дома. Установленные на местах термостаты обеспечивают изменение этих условий в соответствии с текущей необходимостью.



Безопасность. Центральный пост системы «умный дом» обеспечивает также контроль доступа и всех систем сигнализации. Гарантированная сеть систем безопасности повсеместно.



Управление энергопотреблением. В случае перегрузки в сети выполняется отключение подачи напряжения на контролируемые электрические розетки в установленной последовательности, что позволяет предотвратить сбой подачи электроэнергии.



Связь. Полный контроль обеспечивается системой Windows Media Center® или дистанционным управлением с мобильного телефона или с помощью специальной программы Vimar Vu-phone.

Общие характеристики

Накладки.
Широкая гамма цветов 4 эксклюзивных материалов: литой металл, массив дерева, технополимер и silk (пластик под шелк).

Суппорт.
Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления к несущим конструкциям.

Клавиши.
С мягким бесшумным ходом. Символы наносятся на переднюю часть устройств с помощью лазерной маркировки, что делает их абсолютно нестираемыми.

Приборы.
Пружины из нержавеющей стали.

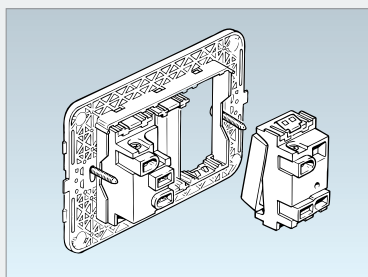
Приборы.
Крестовые винты с гравировкой и открытые для доступа.

Суппорт.
Структура полностью изолированная от пользователя.

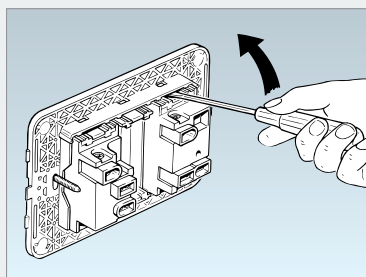
Уменьшенные модули

Основные функции реализованы также в версии уменьшенных модулей. Они должны использоваться, если нужно установить 2 прибора или 1 прибор на два модуля в круглых коробках $\varnothing 60$ мм и в квадратных коробках.

Монтаж и демонтаж модулей аппаратов



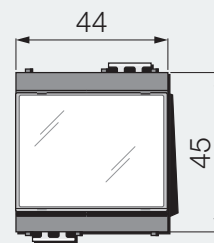
Монтаж с задней стороны суппорта.



Демонтаж с помощью обычной отвертки как с задней, так и с передней части суппорта.



1 уменьшенный модуль



2 уменьшенных модуля

Композиция	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
<p>Монтаж панелей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 модуль</p>	<p>От 1 до 2 модулей Classica или Rondo* *</p>
<p>От 1 до 2 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p> <p>Монтаж на стену</p>	<p>1 модуль С/без винтов или с зажимами</p> <p>2 уменьшенных модуля С/без винтов или с зажимами</p>	<p>1 модуль</p> <p>уменьшенных модуля</p>	<p>1 или 2 уменьшенных модуля Classica или Rondo**</p>
<p>Для 2 центральных модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 модуль</p> <p>2 модуля</p>	<p>От 3 до 6 модулей Classica или Rondo**</p>
<p>От 3 до 6 модулей</p>	<p>Монтаж на стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 модуль</p> <p>1 и 2 модуля</p> <p>3 модуля</p>	
<p>Монтаж на столе</p>	<p>Настольная коробка</p>		<p>1 модуль</p> <p>1 и 2 модуля</p> <p>3 модуля</p>	<p>От 3 до 6 модулей Только для Classica*</p>

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр.34

Устройства

Серые
Белый
Заглушки и выводы кабеля


16540
Заглушка
ребристый
фасад

16542
Заглушка
гладкий
фасад

16541
Заглушка с
отверстием и
зажимом для
кабеля



16540.B
Заглушка
ребристый
фасад

16542.B
Заглушка
гладкий
фасад

16541.B
Заглушка с
отверстием и
зажимом для
кабеля

1П выключатели 250В~


16000
10 AX

16001
16 AX

16001.F
16 AX, люми-
нисцентный
индикатор

16021
16 AX,
подсветкой°



16000.B
10 AX

16001.B
16 AX

16001.F.B
16 AX, люми-
нисцентный
индикатор

16021.B
16 AX,
подсветкой°



16021.M
16 AX, подсветкой°
- 2 модуля

16021.G
16 AX, подсветкой°
- 3 модуля



16021.M.B
16 AX, подсветкой°
- 2 модуля

16021.G.B
16 AX, подсветкой°
- 3 модуля

2П выключатели 250В~


16016
16 AX

16016.F
16 AX, люми-
нисцентный
индикатор

16036
16 AX,
подсветкой°



16016.B
16 AX

16016.F.B
16 AX, люми-
нисцентный
индикатор

16036.B
16 AX,
подсветкой°

1П переключатели 250В~


16004
10 AX

16005
16 AX

16005.F
16 AX, люми-
нисцентный
индикатор

16025
16 AX,
подсветкой°



16004.B
10 AX

16005.B
16 AX

16005.F.B
16 AX, люми-
нисцентный
индикатор

16025.B
16 AX,
подсветкой°



16025.M
16 AX, luminous°
- 2 modules

16025.G
16 AX, подсветкой°
- 3 модуля



16025.M.B
16 AX, подсветкой°
- 2 модуля

16025.G.B
16 AX, подсветкой°
- 3 модуля

1П реверсивные выключатели 250В~


16013
16 AX

16013.F
16 AX, алюми-
нический индикатор



16013.B
16 AX

16013.F.B
16 AX, алюми-
нический индикатор

Серые

Белый

1П НР нажимные кнопки 250В~



16080 10 А, общий символ
16080.C 10 А, символ звонка
16080.P 10 А, символ ключа
16081 10 А, символ света
16080.F 10 А, общий символ с люм. индикатором
16080.C.F 10 А, символ звонка, инд. люмин.



16081.F 10 А, символ света, инд. люмин.
16090 10 А, общий символ с подсветкой°
16090.M 10 А, общий символ с подсветкой° - 2 модуля
16090.G 10 А, общий символ с подсветкой° - 3 модуля



16080.B 10 А, общий символ
16080.C.B 10 А, символ звонка
16080.P.B 10 А, символ ключа
16081.B 10 А, символ света
16080.F.B 10 А, общий символ с люм. индикатором
16080.C.F.B 10 А, символ звонка, инд. люмин.



16081.F.B 10 А, символ света, инд. люмин.
16090.B 10 А, общий символ с подсветкой°
16090.M.B 10 А, общий символ с подсветкой° - 2 модуля
16090.G.B 10 А, общий символ с подсветкой° - 3 модуля

Специальные 1П выключатели 250В~



16083 НЗ 10 А 250 В~, со шнуром
16084 НР 10 А 250 В~, со шнуром
16190 NO 10 А 12-24 В~ (ИН), табличка с подсветкой° - 2 модуля



16083.B НЗ 10 А 250 В~, со шнуром
16084.B НР 10 А 250 В~, со шнуром
16190.B NO 10 А 12-24 В~ (ИН), табличка с подсветкой° - 2 модуля

Дополнительные выключатели 250В~



16101 1П НР 16 А (вкл.)
16107 1П НР 16 А (вкл.) дополнит. контакт
16104 1П НЗ 16 А (выкл.)
16110 1П НЗ 16 А (выкл.) дополнит. контакт



16101.B 1П НР 16 А (вкл.)
16107.B 1П НР 16 А (вкл.) дополнит. контакт
16104.B 1П НЗ 16 А (выкл.)
16110.B 1П НЗ 16 А (выкл.) дополнит. контакт

1П НР нажимные кнопки 250В~



16121 Две независимые кнопки
16126.B 10 А, Белый отражатель°
16126.V 10 А, Зеленый отражатель°
16126.R 10 А, Красный отражатель°
16126.A 10 А, Оранжевый отражатель°



16121.B Две независимые кнопки
16126.B.B 10 А, Белый отражатель°
16126.V.B 10 А, Зеленый отражатель°
16126.R.B 10 А, Красный отражатель°
16126.A.B 10 А, Оранжевый отражатель°

Выключатели со стрелками 250 В~ (Центральное положение - выключение)



16140 1П 10 АХ выкл.
16145 2П 10 АХ выкл.
16150 1П 10 А двунаправл. кнопка
16155 2П 10 А двунаправл. кнопка



16140.B 1П 10 АХ выкл.
16145.B 2П 10 АХ выкл.
16150.B 1П 10 А двунаправл. кнопка
16155.B 2П 10 А двунаправл. кнопка

* только для стран, не являющихся членами ЕС
 ° Устройства сигнализации и лампы, стр. 33

Устройства

Серые

Белый

Специальные 1П выключатели 250В~



16092 1П НЗ кнопка
10 А, символ с
подсветкой °

16131 1П однонапр. НР
+НЗ 16 АХ, неза-
висим. кнопки



16092.B 1П НЗ кнопка
10 А, символ с
подсветкой °

16131.B 1П однонапр. НР
+НЗ 16 АХ, неза-
висим. кнопки

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



16160 однонаправ.
выкл. 16 АХ

16168 однонапр. выкл.
НР+НЗ 16 АХ

16180 Кнопка НР 16 А

16188 Кнопка НР+НЗ
16 А



16160.B однонаправ.
выкл. 16 АХ

16168.B однонапр. выкл.
НР+НЗ 16 АХ

16180.B Кнопка НР 16 А

16188.B Кнопка НР+НЗ
16 А



16165 2П однонапр.
спец. 16 АХ

16185 кнопка
2П НР
16 А

16165.S
Как указано выше,
ключ достается в OFF



16165.B 2П однонапр.
спец. 16 АХ

16185.B кнопка
2П НР
16 А

16165.S.B
Как указано выше,
ключ достается в OFF

Диммеры (технология MOSFET + TRIAC 230 В~ 50-60 Гц)



16600 Ведущий,
40-500 Вт/ВА,
40-300 ВА

16601 Ведомый,
40-500 Вт/ВА,
40-300 ВА

16602 40-300 ВА

***16608** Ведущий,
40-500/
40-800 Вт,
40-300/
40-500 ВА

***16609** Ведомый,
40-500/
40-800 Вт,
40-300/
40-500 ВА



16600.B Ведущий,
40-500 Вт/ВА,
40-300 ВА

16601.B Ведомый,
40-500 Вт/ВА,
40-300 ВА

16602.B 40-300 ВА

***16608.B** Ведущий,
40-500/
40-800 Вт,
40-300/
40-500 ВА

***16609.B** Ведомый,
40-500/
40-800 Вт,
40-300/
40-500 ВА

Диммеры



16560 100-500 Вт
230 В~
50-60 Hz,
с потенцио-
метром

16563 100-500 Вт
230 В~
50-60 Hz,
кнопка
«вкл.-выкл.» и
с потенцио-
потенциометром

***16556** 60-900 Вт/
60-300 ВА
230 В~
50-60 Hz,
с потенцио-
метром

***16557** 30-500 Вт/
30-300 ВА
120 В~
50-60 Hz,
с потенцио-
метром



16560.B 100-500 Вт
230 В~
50-60 Hz,
с потенцио-
метром

16563.B 100-500 Вт
230 В~
50-60 Hz,
кнопка
«вкл.-выкл.» и
с потенцио-
потенциометром

***16556.B** 60-900 Вт/
60-300 ВА
230 В~
50-60 Hz,
с потенцио-
метром

***16557.B** 30-500 Вт/
30-300 ВА
120 В~
50-60 Hz,
с потенцио-
метром

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



01860.60
20-60 Вт, 12 В~ (ИН)

01860.105
20-105 Вт, 12 В~ (ИН)

Устройства • Штепсельные розетки

Серые

Белый

Инфракрасные выключатели 250 В~



16622
Приемник ИК с реле НР 6 А 230 В~



16623
Приемник ИК, 4 А 230 В~ с реле для жалюзи - 2 модуля



16625
Приемник ИК 230 В~ регулятором 40-450 Вт/ВА / 40-300 ВА



16622.B
Приемник ИК с реле НР 6 А 230 В~



16623.B
Приемник ИК, 4 А 230 В~ с реле для жалюзи - 2 модуля



16625.B
Приемник ИК 230 В~ регулятором 40-450 Вт/ВА / 40-300 ВА



01849
Пульт ИК ДУ, 14 каналов



16633
Выключатель света, НР реле 6 А 230 В~



16634
Для ламп накаливания, 60-300Вт, 230В~ 50-60Гц



16835
Ориентируемый суппорт - 1 модуль



16633.B
Выключатель света, НР реле 6 А 230 В~



16634.B
Для ламп накаливания, 60-300Вт, 230В~ 50-60Гц



16835.B
Ориентируемый суппорт - 1 модуль

16633.120
Как указано выше, 120 В~

16633.120.B
Как указано выше, 120 В~

Устройства перезапуска



16643
Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля



16643.B
Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля

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



16201
10 А, P11



16202
16 А, P17



16203
Vpresa 16 А, P17/11



16205
20 А



16201.B
10 А, P11



16202.B
16 А, P17



16203.B
Vpresa 16 А, P17/11



16205.B
20 А



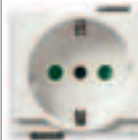
16209
16 А, P30 - 2 модуля



16210
16 А, универсальная, итальянский/ немецкий/ американский - 2 модуля



16211
16 А, универсальная, итальянский/ немецкий - 2 модуля



16209.B
16 А, P30 - 2 модуля

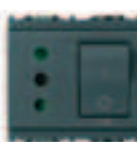


16210.B
16 А, универсальная, итальянский/ немецкий/ американский - 2 модуля



16211.B
16 А, универсальная, итальянский/ немецкий - 2 модуля

Взаимоблокированные штепсельные розетки 2П+3 с автоматическим выключателем (120-230 В~ 50-60 Гц)



16271
10 А P11, 1P+N C 10 - 2 модуля



16273
Vpresa 16 А, P17/11, 1P+N C 16 - 2 модуля



16276
16 А P30, 1P+N C 16 - 3 модуля



16271.B
10 А P11, 1P+N C 10 - 2 модуля



16273.B
Vpresa 16 А, P17/11, 1P+N C 16 - 2 модуля



16276.B
16 А P30, 1P+N C 16 - 3 модуля

Штепсельные розетки

Серые

Белый

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



16281
10 А P11, 1P+N C 10
- 3 модуля



16283
Vpresa 16 А P17/11, 1P+N
C 16 - 3 модуля



16281.B
10 А P11, 1P+N C 10
- 3 модуля



16283.B
Vpresa 16 А P17/11, 1P+N
C 16 - 3 модуля



16286
16 А P30, 1P+N C 16
- 4 модуля



16286.B
16 А P30, 1P+N C 16
- 4 модуля

Розетки для бритв



16290
230 В~ 50-60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 ВА, выходное напряжение 230 В~ и 120 В~
- 3 модуля



16290.B
230 В~ 50-60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 ВА, выходное напряжение 230 В~ и 120 В~
- 3 модуля

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



16203.R
Vpresa
16 А P17/11,
красная
- 2 модуля



16209.A
16 А P30,
оранжевая
- 2 модуля



16209.R
16 А P30, красная
- 2 модуля



16209.V
16 А P30, зеленая
- 2 модуля



16210.R
16 А, универсальная,
красная
- 2 модуля



16213
16 А, французский стандарт, с замком,
серый - 2 модуля



16213.B
16 А, французский стандарт, с замком,
белый - 2 модуля



16213.R
16 А, французский стандарт, с замком,
красная - 2 модуля



01079
отключения устройства для 16213/17043

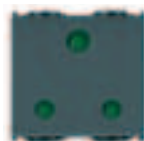
Прочие стандартные штепсельные розетки 250 В~



16208
SICURY 2П+3
16 А, немецкий
- 2 модуля



16212
SICURY 2П+3 16 А,
французский
- 2 модуля



16258
SICURY 2П+3
16 А американский
- 2 модуля



16260
SICURY 2П+3
13 А английский
- 2 модуля



16208.B
SICURY 2П+3
16 А, немецкий
- 2 модуля



16212.B
SICURY 2П+3
16 А, французский
- 2 модуля



16258.B
SICURY 2П+3
16 А американский
- 2 модуля



16260.B
SICURY 2П+3
13 А английский
- 2 модуля



***16225**
2П+3 10 А,
швейцарский
тип 12



***16226**
2П+3 10 А,
швейцарский
тип 13



***16232**
2P 15 А, евро-американский
(ø 4 мм)



***16233**
2P 15 А, евро-американский
(ø 4,8 мм)



***16225.B**
2П+3 10 А,
швейцарский
тип 12



***16226.B**
2П+3 10 А,
швейцарский
тип 13



***16232.B**
2P 15 А, евро-американский
(ø 4 мм)



***16233.B**
2P 15 А, евро-американский
(ø 4,8 мм)



***16234**
SICURY 2P
15 А, евро-американский
(ø 4,8 мм)



***16247**
2П+3 15 А,
американский



***16250**
SICURY
2П+3 10 А,
аргентинский



***16251**
SICURY
2П+3 10 А,
китайский



***16253**
SICURY 2П+3
20 А, аргентинский
- 2 модуля



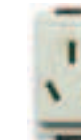
***16234.B**
SICURY 2P
15 А, евро-американский
(ø 4,8 мм)



***16247.B**
2П+3 15 А,
американский



***16250.B**
SICURY
2П+3 10 А,
аргентинский



***16251.B**
SICURY
2П+3 10 А,
китайский



***16253.B**
SICURY 2П+3
20 А, аргентинский
- 2 модуля

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Серые

Белый

Прочие стандартные штепсельные розетки 250 В~



***16254**
SICURY 2П+3
16 А, китайский
- 2 модуля



***16261**
SICURY 2П+3 10 А,
австралийский
- 2 модуля



***16262**
SICURY 2П+3 15 А,
австралийский
- 2 модуля



***16305**
2П 10 А,
закрытые
контакты



***16254.B**
SICURY 2П+3
16 А, китайский
- 2 модуля



***16261.B**
SICURY 2П+3 10 А,
австралийский
- 2 модуля



***16262.B**
SICURY 2П+3 15 А,
австралийский
- 2 модуля



***16305.B**
2П 10 А,
закрытые
контакты

2П+E Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~



***16242**
SICURY 15 А,
американский и
саудовский



***16243**
две SICURY 15 А, мериканский
и саудовский - 3 модуля



***16245**
15 А, американский
и саудовский



***16246**
две 15 А, мериканский
и саудовский - 3 модуля



***16242.B**
SICURY 15 А,
американский и
саудовский



***16243.B**
две SICURY 15 А, мериканский
и саудовский - 3 модуля



***16245.B**
15 А, американский
и саудовский



***16246.B**
две 15 А, мериканский
и саудовский - 3 модуля

Специальные розетки



16300
2П 6 А 24 В
(ИН) для
вилок 01620



16301
2П 6 А 24 В
(ИН) для
вилок
01616 и 01617



16332
5-полюсная
розетка
DIN 41524



16345
2П 6 А
24 В (ИН),
поляризованная



16300.B
2П 6 А 24 В
(ИН) для
вилок 01620



16301.B
2П 6 А 24 В
(ИН) для
вилок
01616 и 01617



16332.B
5-полюсная
розетка
DIN 41524



16345.B
2П 6 А
24 В (ИН),
поляризованная

Телефонные розетк



16335
Розетка RJ11,
6 позиций/
4 контакта
(6/4)



16336
Розетка RJ12,
6 позиций/
6 контактов
(6/6)



16337
Розетка RJ45,
8 позиций/
8 контактов
(8/8)



16338
Двойная
розетка RJ11,
6 позиций/
4 контакта
(6/4)



16347
8 контактов
французский
стандарт



16335.B
Розетка RJ11,
6 позиций/
4 контакта
(6/4)



16336.B
Розетка RJ12,
6 позиций/
6 контактов
(6/6)



16337.B
Розетка RJ45,
8 позиций/
8 контактов
(8/8)



16338.B
Двойная
розетка RJ11,
6 позиций/
4 контакта
(6/4)



16347.B
8 контактов
французский
стандарт

Розетки для EDP RJ45



16358.8
Netsafe Vimar
кат. 5е,
UTP



16358.9
Netsafe
кат. 5е,
UTP



16359.4
Netsafe
кат. 5е,
UTP 110



16359.5
Netsafe
кат. 5е,
FTP 110



16359.6
Netsafe
кат. 6,
UTP 110



16357
3М,
кат. 5е,
UTP



16358.8.B
Netsafe Vimar
кат. 5е,
UTP



16358.9.B
Netsafe
кат. 5е,
UTP



16359.4.B
Netsafe
кат. 5е,
UTP 110



16359.5.B
Netsafe
кат. 5е,
FTP 110



16359.6.B
Netsafe
кат. 6,
UTP 110



16357.B
3М,
кат. 5е,
UTP

Розетки для приема сигналов

Серые
Белый
Розетки для EDP RJ45


16358.1 AT&T Lucent T./Avaya, кат. 5е, UTP
16358.6 AMP/Туссо кат. 5е, UTP
16358.7 AMP/Туссо кат. 5е, FTP
16364.1 Panduit, кат. 5е, UTP
16364.2 Panduit, кат. 5е, FTP
16365.1 R&M, кат. 5е, UTP



16358.1.B AT&T Lucent T./Avaya, кат. 5е, UTP
16358.6.B AMP/Туссо кат. 5е, UTP
16358.7.B AMP/Туссо кат. 5е, FTP
16364.1.B Panduit, кат. 5е, UTP
16364.2.B Panduit, кат. 5е, FTP
16365.1.B R&M, кат. 5е, UTP

Адаптеры для разъемов EDP


16358.C RJ45 кат. 5 AMP/Туссо, Lucent T./Avaya
16364.C для модулей MINI-COM Panduit
16365.C R&M IBM
16367.C RJ45 кат. 5е и 6, Slim Infra+, Merlin Gerin
16366.C RJ MULTI Infraplus - 2 модуля



16358.C.B RJ45 кат. 5 AMP/Туссо, Lucent T./Avaya
16364.C.B для модулей MINI-COM Panduit
16365.C.B R&M, IBM
16367.C.B RJ45 кат. 5е и 6, Slim Infra+, Merlin Gerin
16366.C.B RJ MULTI Infraplus - 2 модуля

Розетки для EDP


16350.C9 BNC, обжим-ка каб. жилы RG59/62
16350.S BNC, RG58, RG59/62, RX93 паяльный
16361 9 контактов, разъем SUB D, для пайки - 2 модуля
16362 15 контактов, разъем SUB D, для пайки - 2 модуля



16350.C9.B BNC, обжим-ка каб. жилы RG59/62
16350.S.B BNC, RG58, RG59/62, RX93 паяльный
16361.B 9 контактов, разъем SUB D, для пайки - 2 модуля
16362.B 15 контактов, разъем SUB D, для пайки - 2 модуля

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (1 выход: IEC 60169-2 "папа")


16306.01 Одинарное соединение 1дБ
16306.10 Сквозная 10дБ
16306.15 Сквозная 15дБ
16306.20 Сквозная 20дБ



16306.01.B Одинарное соединение 1дБ
16306.10.B Сквозная 10дБ
16306.15.B Сквозная 15дБ
16306.20.B Сквозная 20дБ

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (2 выхода: IEC 60169-2 "папа" и "мама")


16310.05 Одинарное соединение 5дБ - 2 модуля
16310.10 Сквозная 10дБ - 2 модуля



16310.05.B Одинарное соединение 5дБ - 2 модуля
16310.10.B Сквозная 10дБ - 2 модуля

Коаксиальные розетки тип F


16331 С соединителем "мама" тип F (IEC 60169-24)



16331.B С соединителем "мама" тип F (IEC 60169-24)

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Серые

Белый

Коаксиальные розетки 40-862 MHz (1 выход: IEC 60169-2 «папа»)



***16320**
Одинарное
соединение

***16320.S**
Одинарное
соединение
для кабельн.
зажимов

***16321**
сквозная
20 dB

***16322**
концевая
20 dB



***16320.B**
Одинарное
соединение

***16320.S.B**
Одинарное
соединение
для кабельн.
зажимов

***16321.B**
сквозная
20 dB

***16322.B**
концевая
20 dB

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



***08175**
75 Ω резистор
замыкающий

16330
75 Ω, для
частот до
2400
МГц

01644
«папа»
IEC 60169-2
осевой вход
кабеля

01645
«мама»
IEC 60169-2
осевой вход
кабеля

01634
«папа»
IEC 60169-2
вход кабеля
90°



01635
«мама»
IEC 60169-2
вход кабеля
90°

01654
«папа»,
тип F, для
кабеля
RG59

Электромеханические звонки



16400
12 В~ (ИН)
50 Гц 8 ВА

16401
24 В~ (ИН)
50 Гц 8 ВА

16403
230 В~
50-60 Гц 8 ВА



16400.B
12 В~ (ИН)
50 Гц 8 ВА

16401.B
24 В~ (ИН)
50 Гц 8 ВА

16403.B
230 В~
50-60 Гц 8 ВА

Электронные звонки



16420
3-звучовая последовательность
напряжение питания 12В~ и
12В пост.т. (SELV) - 2 модуля



16420.B
3-звучовая последовательность
напряжение питания 12В~ и
12В пост.т. (SELV) - 2 модуля

Зуммеры



16405
12 В~ (ИН)
50-60 Гц
8 ВА

16406
24 В~ (ИН)
50-60 Гц
8 ВА

16408
230 В~
50-60 Гц
8 ВА



16405.B
12 В~ (ИН)
50-60 Гц
8 ВА

16406.B
24 В~ (ИН)
50-60 Гц
8 ВА

16408.B
230 В~
50-60 Гц
8 ВА

Люминисцентные индикаторы (Для электронных микраламп[°] ø 6,3x28 мм или ø 7x31 мм[°])

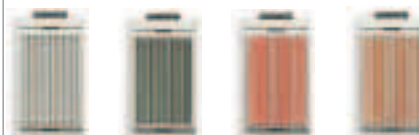


16431
Белый
рассеиватель

16431.V
Зеленый
рассеиватель

16431.R
Красный
рассеиватель

16431.A
Оранжевый
рассеиватель



16431.B
Белый
рассеиватель

16431.V.B
Зеленый
рассеиватель

16431.R.B
Красный
рассеиватель

16431.A.B
Оранжевый
рассеиватель

* только для стран, не являющихся членами ЕС
° Устройства сигнализации и лампы, стр. 33

Сигнализация

Серые

Белый

Двойные индикаторы (для 2 сигнальных устройств)



16432.RV
Красный
и зеленый
рассеиватели



16432.RV.B
Красный
и зеленый
рассеиватели

Призматические индикаторы (Для электронных микроламп \varnothing 6,3x28 мм или \varnothing 7x31 мм $^\circ$)



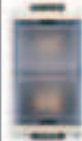
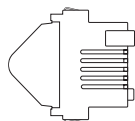
16433
Белый
рассеиватель



16433.V
Зеленый
рассеиватель



16433.R
Красный
рассеиватель



16433.B
Белый
рассеиватель



16433.V.B
Зеленый
рассеиватель



16433.R.B
Красный
рассеиватель



16446
Индикатор с белым призматическим
рассеивателем для ламп 14770, 14771,
14776, и 14777 - 3 модуля

Опознавательно-сигнальные фонари (для электронных микроламп \varnothing 6,3x28 мм или \varnothing 7x31 мм $^\circ$)

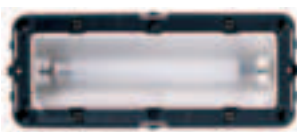


16445
Фонарь с пошаговым
регулируемым пучком света
- 3 модуля



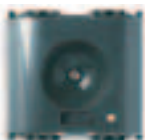
16445.B
Фонарь с пошаговым
регулируемым пучком света
- 3 модуля

Осветительные приборы



16448
230 В~ 50-60 Гц, с лампой FD 4Вт G5, в
комплекте с каркасом - 6 модулей

TORCIA, Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)



16450
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50-60 Гц
- 2 модуля

16449
Как указано выше, 120 В~ 50-60 Гц



16450.B
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50-60 Гц
- 2 модуля

16449.B
Как указано выше, 120 В~ 50-60 Гц

Аварийные осветительные устройства



16440
230 В~ 50-60 Гц, с батареей Ni-Cd
и лампой FD 4Вт G5 в комплекте с
опорным каркасом - 6 модулей

16441
Как указано выше, 120 В~ 50-60 Гц



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



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

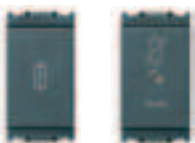
Аккумуляторные батареи

Защита • Обнаружение

Серые

Белый

Защитное оборудование



16460
1P 16 A 250 В~
держатель
предохранителя

16481
SCUDO,
регулятор
переменного
напряжения



16460.B
1P 16 A 250 В~
держатель
предохранителя

16481.B
SCUDO,
регулятор
переменного
напряжения

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



16504.06
С 6, отключаю-
щая способ-
ность 1500 А

16504.10
С 10, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А

16504.16
С 16, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А



16504.06.B
С 6, отключаю-
щая способ-
ность 1500 А

16504.10.B
С 10, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А

16504.16.B
С 16, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А

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



16505.06
С 6, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А

16505.10
С 10, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А

16505.16
С 16, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А



16505.06.B
С 6, отключаю-
щая способ-
ность 1500 А

16505.10.B
С 10, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А

16505.16.B
С 16, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А

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



16511.06
С 6, I_{Δn} 10 mA,
отключающая
способность 1500 А
- 2 модуля

16511.10
С 10, I_{Δn} 10 mA,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля

16511.16
С 16, I_{Δn} 10 mA,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля

16511.16.6
С 16, I_{Δn} 6 mA,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля



16511.06.B
С 6, I_{Δn} 10 mA,
отключающая
способность 1500 А
- 2 модуля

16511.10.B
С 10, I_{Δn} 10 mA,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля

16511.16.B
С 16, I_{Δn} 10 mA,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля

16511.16.6.B
С 16, I_{Δn} 6 mA,
отключающая
способность 3000 А
- 2 модуля

Детекторы (230 В~ 50-60 Гц или 12-24 В~ (ИН) / 12-24 В d.c.)



16591
Детектор утечек сетевого
газа "Gas Stop GPS", регулятор
клапана 230 В~ - 3 модуля

16592
Детектор утечек метана "Gas
Stop Metano", регулятор
клапана 230 В~ - 3 модуля



16591.B
Детектор утечек сетевого
газа "Gas Stop GPS", регулятор
клапана 230 В~ - 3 модуля

16592.B
Детектор утечек метана "Gas
Stop Metano", регулятор
клапана 230 В~ - 3 модуля



16594
Детектор утечек угарного газа
"CO Stop", 6 А 230 В~ выход
реле - 3 модуля

16589
"Smoke Alarm", детектор
дыма, питание 12 В~ (ИН)
- 3 модуля



16594.B
Детектор утечек угарного газа
"CO Stop", 6 А 230 В~ выход
реле - 3 модуля

16589.B
"Smoke Alarm", детектор
дыма, питание 12 В~ (ИН)
- 3 модуля

16594.S
Как указано выше, 12-24 В~
(ИН) 50-60Гц. На засоленных и
влажной окружающей среды

16594.S.B
Как указано выше, 12-24 В~
(ИН) 50-60Гц. На засоленных
и влажной окружающей среды



16590
НР соленоидный клапан руч-
ной установки 3/4"



01899
Баллончик для проверки утечки
метана и сетевого газа Gas Test

Обнаружение • Комфорт

Серые
Белый

Детекторы охранной сигнализации и принадлежности



16620
Инфракрасный
детектор
12 В~ (ИН)



16544
Адаптер
для вставки
электронного
ключа



16620.P
Защитное
устройство от
повреждения
для 16620



16620.B
Инфракрасный
детектор
12 В~ (ИН)



16544.B
Адаптер
для вставки
электронного
ключа

Электронные выключатели с временной задержкой (230 В~ 50-60 Гц)



16572
Для контроля лестничного
и комнатного освещения,
воздухозаборников,
вентиляторов - 2 модуля



16572.B
Для контроля лестничного
и комнатного освещения,
воздухозаборников,
вентиляторов - 2 модуля

Переключатели для вентиляционных конвекторов



16558
1П 6(2) А
250 В~,
4 позиции



16558.B
1П 6(2) А
250 В~,
4 позиции

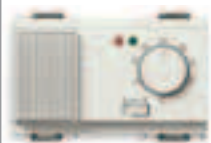
Электронные термостаты (120-230 В~ 50-60 Гц)



16580
Цикл нагрева и фиксиро-
вания понижения темпе-
ратуры - 3 модуля



16581
Цикл нагрева и фиксирования
воздуха и понижения
температуры - 3 модуля



16580.B
Цикл нагрева и фиксиро-
вания понижения темпе-
ратуры - 3 модуля



16581.B
Цикл нагрева и фиксирования
воздуха и понижения
температуры - 3 модуля

Электронные хронотермостаты



16575
Управление нагревом и
кондиционированием,
120-230 В~ 50-60 Гц- 3 модуля



16576
Хронотермостат с питанием от
батареи 1,5 В - 3 модуля



16575.B
Управление нагревом и
кондиционированием,
120-230 В~ 50-60 Гц- 3 модуля



16576.B
Хронотермостат с питанием от
батареи 1,5 В - 3 модуля

Часы



16582
программатор электронные, 1 канал,
120-230 В~ 50-60 Гц - 3 модуля



16573
будильник - 3 модуля



16582.B
программатор электронные, 1 канал,
120-230 В~ 50-60 Гц - 3 модуля



16573.B
будильник - 3 модуля

Настенные пульта управления


01950°
Центральный пульт с цветным монитором, белый



01950.14°
антрацит



01950.20°
серебристый

Настенные видеодомофоны


01953°
Видеодомофон цветной для системы Sound System Elvox, белый

01954°
Как выше, для системы DigiBus Elvox

01955°
Как выше, для системы Due Fili Elvox



01953.14°
01954.14°
01955.14°
антрацит



01953.20°
01954.20°
01955.20°
серебристый

Настенные пульта управления с функцией видеодомофона


01951°
Центральный пульт с цветным монитором, видеодомофон Sound System, белый

01952°
Как выше, для системы DigiBus Elvox

01956°
Как выше, для системы Due Fili Elvox



01951.14°
01952.14°
01956.14°
антрацит



01951.20°
01952.20°
01956.20°
серебристый

Настенный монитор CCTV


01957
Цветной ЖК-монитор 3,5" для системы замкнутого телевидения, 2 AV-входа, белого цвета



01957.14
антрацит



01957.20
серебристый

Настенные пульта управления с монитором CCTV


01958
Блок управления с цветным ЖК-монитором 3,5" для системы замкнутого телевидения, 2 AV-входа, белого цвета



01958.14
антрацит



01958.20
серебристый

By-me

Система видеодомофонов - Панели видеодомофонов



■ **02001**
Панель двухпроводной аудио/видео системы, 1 кнопка, цветная видеокамера, аудиомодуль, осветитель объекта, нерж. сталь

■ **02002**
Как указанная выше, 2 кнопки, сталь

■ **02003**
Как указанная выше, 3 кнопки, сталь

■ **02004**
Как указанная выше, 4 кнопки, сталь



■ **02001.BR**
Панель двухпроводной аудио/видео системы, 1 кнопка, цветная видеокамера, аудиомодуль, осветитель объекта, нерж. бронза

■ **02002.BR**
Как указанная выше, 2 кнопки, бронза

■ **02003.BR**
Как указанная выше, 3 кнопки, бронза

■ **02004.BR**
Как указанная выше, 4 кнопки, бронза

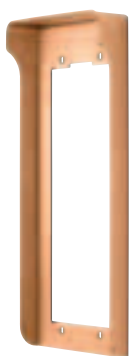
Коробки для встроенной и настенной установки



■ **02011**
Коробка для встроенной установки панелей



■ **02012**
Защитная рамка от дождя коробки для встроенной установки, нерж. сталь



■ **02012.BR**
Защитная рамка от дождя коробки для встроенной установки, нерж. бронза



■ **02013**
Настенная коробка с встроенной защитной рамкой от дождя, нерж. сталь



■ **02013.BR**
Настенная коробка с встроенной защитной рамкой от дождя, нерж. бронза

Серые

Белый

Автоматизация - Устройства



16950°
Блок управления
- 2 модуля



16952
Монохромный сенсорный
экран для локального
управления - 3 модуля



16953
Термостат с дисплеем
для вентиляционного
конвектора - 2 модуля



16954
Термостат с дисплеем
- 2 модуля



16950.B°
Блок управления
- 2 модуля



16952.B
Монохромный сенсорный
экран для локального
управления - 3 модуля



16953.B
Термостат с дисплеем
для вентиляционного
конвектора - 2 модуля



16954.B
Термостат с дисплеем
- 2 модуля

Автоматизация - Устройства



16960
2 простые нажимные
клавиши - 2 модуля



16965
2 простые нажимные
клавиши + 8 А 120-230 В~
актуатор выхода переключе-
ния реле - 2 модуля



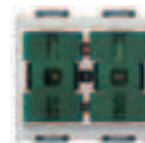
16961
2 качающиеся нажимные
клавиши - 2 модуля



16960.B
2 простые нажимные
клавиши - 2 модуля



16965.B
2 простые нажимные
клавиши + 8 А 120-230 В~
актуатор выхода переключе-
ния реле - 2 модуля



16961.B
2 качающиеся нажимные
клавиши - 2 модуля



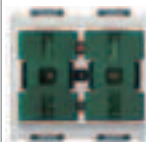
16966
2 качающиеся нажимные
клавиши + 8 А 120-230 В~
актуатор выхода переключе-
ния реле - 2 модуля



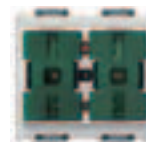
16967
2 качающиеся нажимные
клавиши + 4 А 120-230 В~
актуатор для рольставень
- 2 модуля



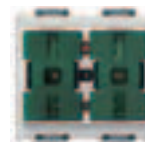
16968
2 качающиеся нажимные
клавиши + актуатор SLAVE-
диммера - 2 модуля



16966.B
2 качающиеся нажимные
клавиши + 8 А 120-230 В~
актуатор выхода переключе-
ния реле - 2 модуля



16967.B
2 качающиеся нажимные
клавиши + 4 А 120-230 В~
актуатор для рольставень
- 2 модуля



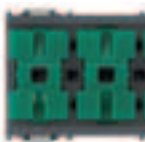
16968.B
2 качающиеся нажимные
клавиши + актуатор SLAVE-
диммера - 2 модуля



16980
3 простые нажимные
клавиши - 3 модуля



16985
3 простые нажимные
клавиши + 8 А 120-230 В~
актуатор выхода переключе-
ния реле - 3 модуля



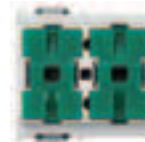
16981
3 качающиеся нажимные
клавиши - 3 модуля



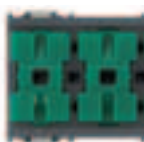
16980.B
3 простые нажимные
клавиши - 3 модуля



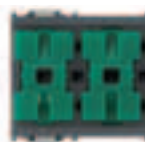
16985.B
3 простые нажимные
клавиши + 8 А 120-230 В~
актуатор выхода переключе-
ния реле - 3 модуля



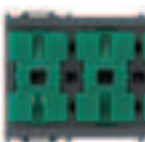
16981.B
3 качающиеся нажимные
клавиши - 3 модуля



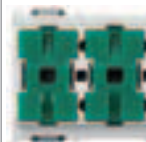
16986
3 качающиеся нажимные
клавиши + 8 А 120-230 В~
актуатор выхода переключе-
ния реле - 3 модуля



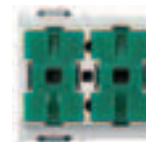
16987
3 качающиеся нажимные
клавиши + 4 А 120-230 В~
актуатор для рольставень
- 3 модуля



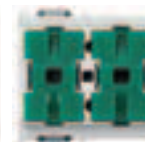
16988
3 качающиеся нажимные клави-
ши + актуатор для Регулятор
MASTER 40-300 Вт/ВА
- 3 модуля



16986.B
3 качающиеся нажимные
клавиши + 8 А 120-230 В~
актуатор выхода переключе-
ния реле - 3 модуля



16987.B
3 качающиеся нажимные
клавиши + 4 А 120-230 В~
актуатор для рольставень
- 3 модуля



16988.B
3 качающиеся нажимные клави-
ши + актуатор для Регулятор
MASTER 40-300 Вт/ВА
- 3 модуля

By-me

Серые

Белый

Автоматизация - Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль



16971
Клавиша для кнопки простой/качающейся

16971.10
Клавиша с общим символом

16971.20
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш

16971.21
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш



16971.B
Клавиша для кнопки простой/качающейся

16971.10.B
Клавиша с общим символом

16971.20.B
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш

16971.21.B
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш



16971.22
Символ регулирования для качающихся нажимных клавиш

16971.1T
1 табличка для простых нажимных клавиш

16971.2T
2 таблички для качающихся нажимных клавиш

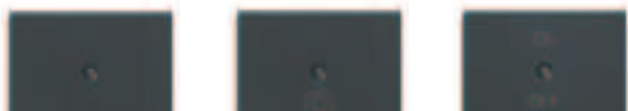


16971.22.B
Символ регулирования для качающихся нажимных клавиш

16971.1T.B
1 табличка для простых нажимных клавиш

16971.2T.B
2 таблички для качающихся нажимных клавиш

Автоматизация - Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля



16972
Клавиша для кнопки простой/качающейся

16972.10
Клавиша с общим символом

16972.20
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш



16972.B
Клавиша для кнопки простой/качающейся

16972.10.B
Клавиша с общим символом

16972.20.B
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш



16972.21
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш

16972.22
Символ регулирования для качающихся нажимных клавиш

16972.1T
1 табличка для простых нажимных клавиш

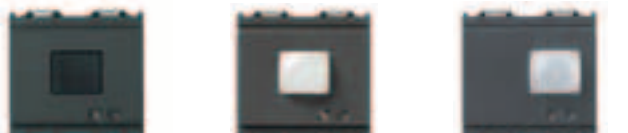


16972.21.B
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш

16972.22.B
Символ регулирования для качающихся нажимных клавиш

16972.1T.B
1 табличка для простых нажимных клавиш

Автоматизация - Устройства



16956
Приемник дистанционного управления - 2 модуля

16935
ИК датчик присутствия - 2 модуля

16937
ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля



16956.B
Приемник дистанционного управления - 2 модуля

16935.B
ИК датчик присутствия - 2 модуля

16937.B
ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля



01849
Пульт инфракрасный на 14 каналов

Серые

Белый

Автоматизация - Устройства



16955
Интерфейс для традиционных выключателей 230 В~ /12-24 В пост./перем.т. - 2 модуля



16958
Интерфейс для традиционных выключателей



16974
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле



16955.B
Интерфейс для традиционных выключателей 230 В~ /12-24 В пост./перем.т. - 2 модуля



16958.B
Интерфейс для традиционных выключателей



16974.B
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле



16975
Актуатор 16 А 120-230 В~ выход переключения реле - 2 модуля



16976
SLAVE диммер, 230 В~ 50Гц, 40-500 Вт/ВА, 40-300 ВА - 2 модуля



16975.B
Актуатор 16 А 120-230 В~ выход переключения реле - 2 модуля



16976.B
SLAVE диммер, 230 В~ 50Гц, 40-500 Вт/ВА, 40-300 ВА - 2 модуля

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



01860.60
20-60 Вт, 12 В~ (ИН)



01860.105
20-105 Вт, 12 В~ (ИН)

Система охранной сигнализации Bus - Пульт управления



16930°
Устройство управления и конфигурации - 2 модуля



16933
Цифровая клавиатура - 2 модуля



16932
Активатор/считыватель - 2 модуля



16930.B°
Устройство управления и конфигурации - 2 модуля



16932.B
Активатор/считыватель - 2 модуля



16933.B
Цифровая клавиатура - 2 модуля

Система охранной сигнализации Bus - Устройства



16935
ИК датчик присутствия - 2 модуля



16937
ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля



16940
Контактный интерфейс с 2 независимыми и конфигурируемыми входами - 2 модуля



16935.B
ИК датчик присутствия - 2 модуля



16937.B
ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля



16940.B
Контактный интерфейс с 2 независимыми и конфигурируемыми входами - 2 модуля



16941
Контактный интерфейс с конфигурируемым входом, 12 В пост.т. 10мА выход - 2 модуля



16943
Интерфейс с пультом ДУ и радиочастотный двухполосный двунаправленный детектор - 2 модуля



16941.B
Контактный интерфейс с конфигурируемым входом, 12 В пост.т. 10мА выход - 2 модуля



16943.B
Интерфейс с пультом ДУ и радиочастотный двухполосный двунаправленный детектор - 2 модуля

Бу-me

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


16939
Актуатор, 1А 30 В
выход переключения
реле - 2 модуля



16945
Внутренняя сирена с
автономным источни-
ком питания - 3 модуля



16939.B
Актуатор, 1А 30 В
выход переключения
реле - 2 модуля



16945.B
Внутренняя сирена с
автономным источни-
ком питания - 3 модуля

Система охранной сигнализации Bus - Устройства back-up


01804.14
Устройство back-up сирена внутр

01803.14
Устройство для батарей 01804...



01804.04
Устройство back-up сирена внутр

01803.04
Устройство для батарей 01804...

Система охранной сигнализации Bus - Аксессуары


16836
Ориентиру-
емый суппорт
- 2 модуля



16831
Каркас для
ориентируемого
суппорта



16836.B
Ориентиру-
емый суппорт
- 2 модуля



16831.B
Каркас для
ориентируемого
суппорта



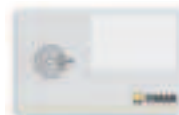
16830
Адаптер для ориентируе-
мого суппорта, встраиваемый
монтаж - 2 модуля



16897.S
Набор против кражи
для ориентируемой
основы



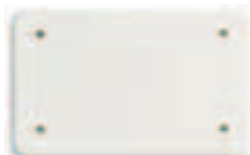
01815
Ключ транспондер



01816
Карта транспондер
01816.H
Как выше, персонализ

Система охранной сигнализации Bus - Коробки для встроенной и настенной установки


16895
Коробка встраиваемая для
16695, 16681, 01803, 01804



16895.C
Крышка для коробки 16895

16895.A
Как выше, с защитой от раствора



16894
Коробка настенная для 16695,
16681, 01803, 01804



16894.K
Набор ориентации
для коробки 16894



16894.B
Коробка настенная для 16695,
16681, 01803, 01804



16894.K.B
Набор ориентации
для коробки 16894

Серые

Белый

Система охранной сигнализации Bus - Монтаж на стену



01806
Сирена внешняя



01828
Мини ИК детектор присутствия, для поверхностного монтажа



01829.1
Датчик присутствия двойной технологии, настенный



01810
Коммуникатор телефонный

Система охранной сигнализации Bus - Контакты и датчики



01820
Магнитный контакт для встраиваемой установки



01821
Магнитный контакт в металл. для встраиваемой установки



01822
Магнитный контакт для установки на поверхности



01823
Магнитный контакт в металл. кожухе для установки на поверхности



01825
Электромеханический контакт со шнуром для жалюзи



01826
Электромеханический инерционный контакт для окон и дверей



01832.056
Многолучевой ИК-барьер, релейный выход 50 В (нормально замкнутый), длина 56 см

01832.076
Длина 76 см

01832.112
Длина 112 см

01832.152
Длина 152 см

01832.200
Длина 200 см

Радиочастотная охранная сигнализация - Устройства



■ **01819**
Двухнаправленный пульт ДУ



■ **01737**
Контролируемый инфракрасный детектор, двухполосный



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



■ **01744**
Контролируемый детектор воды для защиты от затопления, двухполосный



■ **01747**
Контролируемая наружная сирена, двухполосная, двухнаправленная



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

Система охранной сигнализации Bus - Устройства



16470
Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля



16471
Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля



16470.B
Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля



16471.B
Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля



16472
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле



16473
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 3 модуля



16472.B
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле



16473.B
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 3 модуля

By-me

Серые

Белый

Независимый контроль доступа - Устройства



16461
Считыватель/программатор
смарт-карт, 12-24В~ 50-60Гц/
12-24В пост.т. (SELV) - 3 модуля



16465
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230В~
50-60Гц, 24В~/24В пост.т. (SELV)
- 3 модуля



16461.B
Считыватель/программатор
смарт-карт, 12-24В~ 50-60Гц/
12-24В пост.т. (SELV) - 3 модуля



16465.B
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230В~
50-60Гц, 24В~/24В пост.т. (SELV)
- 3 модуля

Система контроля доступа Bus - Аксессуары



01816
Карта транспондер
01816.H
Как выше, персонализ



01815
Ключ транспондер



16474
Смарт карта для
последовательного
соединения



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



16452.S
Карта ISO

автоматизация - Urządzenia dla DIN (60715 TH35)



■ **02030**
Двухпроводный блок питания с
выходом 28 В пост. тока 60 В-А,
питание 230 В ~ 50-60 Гц



■ **02031**
Дополнительный двухпроводный
блок питания с выходом 28 В
пост. тока 15 В-А, питание 230 В
~ 50-60 Гц



■ **02032**
Двухпроводный блок питания для индикаторов
и видеокамер типа TVCC с выходами 10,5 В пост.
тока, 13,5 В пост. тока, 18 В пост. тока 35 В-А,
питание 230 В ~ 50-60 Гц



■ **02021**
Исполнительный блок с
подвижным релейным
выходом 3 А 230 В~



■ **02022**
Цифровой программируемый
двухпроводный исполнительный
блок с 2 релейными нормально
разомкнутыми выходами 3 А 230 В~



■ **02019**
Двухпроводный концентратор
для параллельного
соединения до 4 панелей



■ **02018**
Активный двухпроводный
видеораспределитель, 4 выхода,
для распределения и согласования
импеданса видеосигнала в
несбалансированных линиях связи



■ **02016**
Двухпроводный
видеопереключитель для 4
видеокамер Vimar или типа
TVCC



■ **02017**
Двухпроводный переключатель
для параллельного соединения
до 4 панелей



■ **02020**
Двухпроводный разделитель
для деления областей
разговорной связи

Автоматизация - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01850.2

Исполнительный блок с подвижным релейным выходом 16 А 120-230 В~ + кнопка местного управления



01851.2

Исполнительный блок с 4 подвижными релейными выходами 16 А 120-230 В~, функция вентилятора + кнопки местного управления



01852.1

Исполнительный блок 2 жалюзи, релейные выходы 16 А 120-230 В~ + кнопки местного управления



01856

Актуатор для балласта 0-10 В пост.т. с реле 250 В~



01853

Регулятор MASTER, 40-500 Вт/ВА, 40-300 ВА, 230 В~

01853.120

Как выше, 120 В~



01854

Регулятор SLAVE, 40-500 Вт/ВА, 40-300 ВА, 230 В~

01854.120

Как выше, 120 В~



01801

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



01800

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



01842

Катушка разделительная



01845

Соединитель линейный



01855

Модуль контроля нагрузки



01941

Коммуникатор телефонный GSM 2 входных канала, 2 выходных 120-230 В~ 50-60 Гц



01848

Интерфейс системы BUS и телефонного коммуникатора



01942

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



01857.120

Ведущий MASTER, 40-400 ВА, 120 В~



01858.120

Ведомый SLAVE, 40-400 ВА, 120 В~

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



01800

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



01830

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



01941

Коммуникатор телефонный GSM 2 входных канала, 2 выходных 120-230 В~ 50-60 Гц



01848

Интерфейс системы BUS и телефонного коммуникатора



01808

Блок питания 29 В пост.т., Катушка разделительная



01809

Батарея держателем для потребителя

Бу-ме

Серые

Белый

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



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



01842
Катушка
разделительная

Кабель и Аксессуары



01839
Зажимы на
2 полюса
с винтами



01840
Кабель для системы
bus 2x0,50 мм²



01840.Y
Кабель для систем охранной
сигнализации Bus 2x0,50 мм²
300/500 В, безгалогенный,
цвет желтый



02037
Двухпроводный кабель видеодомофона
для внутренней прокладки, скрученные
провода 2x1 мм², 100 м



02038
Двухпроводный кабель видеодомофона
для грунтовой прокладки, скрученные
провода 2x1 мм², 100 м

ПО и интерфейсы



01997.2
Программа поддержки связи
между системой Бу-ме и Windows
Media Center® для Windows Vista®,
Windows 7® (32 bit)



■ **02024**
ПО EVCom для
двухпроводного
видеодомофона с
интерфейсом USB



01998.S
Подключаемый к ПК интерфейс для
управления/программирования набором
устройств, в комплекте с ПО EasyTool
на компакт-диске



01996
Интерфейс для подключения
системы Elvox Due Fili, от разъема
RJ11 к ПК с системой Windows
Media Center®

Специальные разъемы BUS RJ11



16339
Специальный разъем для
BUS, винтовые зажимы



16339.B
Специальный разъем для
BUS, винтовые зажимы

Серые
Белый
Стереофонические звуковоспроизводящие системы (24 В d.c.)


16661
Центральный блок управления
- 3 модуля



16671
Локальный блок управления
- 3 модуля



16661.B
Центральный блок
управления - 3 модуля



16671.B
Локальный блок управления
- 3 модуля



16681
Громкоговоритель 10 Вт



16695
Блок питания 230 В~ 50-60 Гц,
выход 24 В (ИН)



16681.B
Громкоговоритель 10 Вт



16695.B
Блок питания 230 В~ 50-60 Гц,
выход 24 В (ИН)

Системы запроса доступа


16455
Электронный блок звонка-
вызова - 3 модуля



16456
Электронный блок ответа
12 В~50-60 Гц о 12 V d.c.
- 3 модуля



16455.B
Электронный блок звонка-
вызова - 3 модуля



16456.B
Электронный блок ответа
12 В~50-60 Гц о 12 V d.c.
- 3 модуля

Well-contact

Серые
Белый
Well-contact: система управления отеля


16922
Электронный термостат, KNX EIB, 1 вх., 2 вых., 2 А 24 В~ выход реле - 2 модуля



16925
Считыватель карт, вертикальное гнездо, KNX EIB, 2 вх., 2 вых., HP 2 А 24 В~ вход реле - 3 модуля



16922.B
Электронный термостат, KNX EIB, 1 вх., 2 вых., 2 А 24 В~ выход реле - 2 модуля



16925.B
Считыватель карт, вертикальное гнездо, KNX EIB, 2 вх., 2 вых., HP 2 А 24 В~ вход реле - 3 модуля



16926
Считыватель карт транспондера, вне комнаты, KNX EIB, 2 вх., 2 вых., HP 2 А 24 В~ выход реле - 3 модуля



16929
Считыватель карт/программатор с вертикальным гнездом в настольной монтажной коробке - 3 модуля



16926.B
Считыватель карт транспондера, вне комнаты, KNX EIB, 2 вх., 2 вых., HP 2 А 24 В~ выход реле - 3 модуля



16929.B
Считыватель карт/программатор с вертикальным гнездом в настольной монтажной коробке - 3 модуля



01835.H
Карта транспондера, персонализируемая

Well-contact: Устройства для рейки DIN (60715 TH35)


01878
Преобразователь KNX EIB, 4 входа, 4 выхода, 16 А 250 В~



01880
Блок питания BUS 29 В, 320 мА, KNX EIB



01881
Блок питания BUS 29 В, 640 мА, KNX EIB



01885
Соединитель линий KNX EIB



01886
Интерфейс USB тип B KNX EIB



16887
Безопасность трансформатор, 230/12-24 В~ (SELV), 24 ВА

Кабель EIB KNX


01890
Кабель 2x2x0,8, KNX EIB

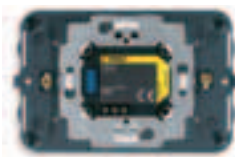
Серые

Белый

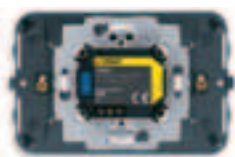
Система EIB - Соединительные блоки



16900
Блок питания (BCU)
i-bus EIB 24 В



16902
Блок Powernet EIB,
230 В~ 50 Гц



16903
Блок Powernet EIB 230 В~
50 Гц с актуатором ON/OFF



16904
Блок Powernet EIB 230 В~
50 Гц с актуатором
регулятором

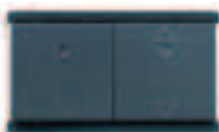
Система EIB - Выключатели



16911
Выключатель одинарный
ON/OFF



16912
Выключатель двойной ON/
OFF



16913
Выключатель/регулятор для
управления жалюзи



16914
Выключатель четверной
ON/OFF



16196
Выключатель с
4 кнопками
- 2 модуля



16911.B
Выключатель одинарный
ON/OFF



16912.B
Выключатель двойной ON/
OFF



16913.B
Выключатель/регулятор для
управления жалюзи



16914.B
Выключатель четверной
ON/OFF



16196.B
Выключатель с
4 кнопками
- 2 модуля

Приборы уменьшенного модуля

Серые
Белый
Выключатели 250В~


17000 1P 10 AX
17001 1P 16 AX
17001.G 1P 16 AX
 - 2 уменьшенных модуля
17001.L 1P 16 AX,
 подсветкой*
17007 2P 16 AX



17000.B 1P 10 AX
17001.B 1P 16 AX
17001.G.B 1P 16 AX
 - 2 уменьшенных модуля
17001.L.B 1P 16 AX,
 подсветкой*
17007.B 2P 16 AX

1П переключатели 250В~


17002 10 AX
17003 16 AX
17003.G 16 AX
 - 2 уменьшенных модуля
17003.L 16 AX,
 подсветкой*



17002.B 10 AX
17003.B 16 AX
17003.G.B 16 AX
 - 2 уменьшенных модуля
17003.L.B 16 AX,
 подсветкой*

1П реверсивные выключатели 250В~


17005
 16 AX



17005.B
 16 AX

1П НР нажимные кнопки 250В~


17010 10 А,
 общий символ
17010.G 10 А, общий символ
 - 2 уменьшенных модуля
17010.L 10 А, общий символ с
 подсветкой*
17020 10 А 12-24 В~ (ИН) со
 светящейся табличкой
 - 2 уменьшенных модуля



17010.B 10 А,
 общий символ
17010.G.B 10 А, общий символ
 - 2 уменьшенных модуля
17010.L.B 10 А, общий символ с
 подсветкой*
17020.B 10 А 12-24 В~ (ИН) со
 светящейся табличкой
 - 2 уменьшенных модуля

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


17031 10 А, P11
17033 Вpresa 16 А,
 P17/11
17039 16 А, P30
 - 2 уменьшенных модуля



17031.B 10 А, P11
17033.B Вpresa 16 А,
 P17/11
17039.B 16 А, P30
 - 2 уменьшенных модуля



17039.R
 16 А P30, для
 общих сетей
 питания, расный
 - 2 уменьшенных модуля

Приборы уменьшенного модуля • Аксессуары

Серые

Белый

Прочие стандартные штепсельные розетки 250В~



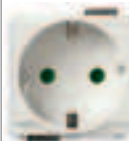
17038
SICURY 2П+3
16 А, немецкий
- 2 уменьшенных
модуля



17042
SICURY 2П+3
16 А, французский
- 2 уменьшенных
модуля



***17044**
2P 15 А, евро-американский
(ø 4,8 мм)



17038.B
SICURY 2П+3
16 А, немецкий
- 2 уменьшенных
модуля



17042.B
SICURY 2П+3
16 А, французский
- 2 уменьшенных
модуля



***17044.B**
2P 15 А, евро-американский
(ø 4,8 мм)

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400Мгц (1 выход: IEC 60169-2 “папа”)



17066.01
Одинарное
соединение
1 дБ



17066.10
Сквозная
10 дБ



17066.01.B
Одинарное
соединение
1 дБ



17066.10.B
Сквозная
10 дБ

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400Мгц (2 выхода: IEC 60169-2 “папа” и “мама”)



17070.05
Одинарное
соединение 5 дБ
- 2 уменьшенных
модуля



17070.10
Сквозная 10 дБ
- 2 уменьшенных
модуля



17070.05.B
Одинарное
соединение 5 дБ
- 2 уменьшенных
модуля



17070.10.B
Сквозная 10 дБ
- 2 уменьшенных
модуля

ø 5x20мм 250 В~ предохранители

Стеклопластиковая трубка:
07050.0.6: 0,6 А
07050.0.8: 0,8 А
07050.01: 1 А
07050.02: 2 А
07050.04: 4 А
07050.06: 6 А
07050.08: 8 А
07050.10: 10 А
07050.16: 16 А



Стеатитовая трубка,
отключающая способность
1500 А:
07050.HF.2: F2АН
07050.HF.2.5: F2,5АН
07050.HF.5: F5АН
07050.HFF.16: F16АН
07051.HF.16: FF16АН

Лампы накаливания ø 6,3x28 мм

07053
Неоновая 110 В~ 0,5 Вт, красный¹
07052
Неоновая 250 В~ 0,5 Вт, красный¹
07052.V
Флюоресцентная 250 В~ 0,5 Вт,
зеленый¹
07052.AZ
Неоновые 250 В~ 0,5 Вт, голубой¹

Лампы накаливания

07054.L
ø7x37 мм, 12 В 3 Вт, белый¹
07055.L
ø7x37 мм, 24 В 3 Вт, белый¹
07054
ø7x31 мм, 12 В 3 Вт, белый¹
07055
ø7x31 мм, 24 В 3 Вт, белый¹

Лампы E10 10x28мм

14778
10 В~ 0,5 Вт, Неоновая,
красный¹
14779
230 В~ 0,5 Вт, Неоновая,
красный¹
14770
12 В~ 3 Вт, Накаливания,
белый¹
Накаливания:
14771
24 В~ 3 Вт, белый¹
14774
12 В~ 0,6 Вт, белый¹
14775
24 В~ 1,2 Вт, белый¹
14776
130 В~ 2,6 Вт, белый¹
14777
230 В~ 3 Вт, белый¹

Сигнальные устройства

10490
Накаливания 12В 0,5Вт, белый¹
10491
Накаливания 24В 0,5Вт, белый¹
10492
Неоновые 110В~ 0,5Вт, красный¹
10493
Неоновые 250В~ 0,5Вт, красный¹
10493.V
Флюоресцентные 250В~ 0,5Вт, зеленый¹
10493.AZ
Флюоресцентные 250В~ 0,5Вт, голубой¹

* только для стран, не являющихся членами ЕС
¹ Цвет индикаторов соответствует диффузорам

Типы монтажа

Установка в/на стену - ø 60мм и 56x56мм - 1 и 2 модуля



V71001
GW 650 °C, голубой
V71001.AU
GW 960 °C, черный



09971.A
глубина 43,5 мм,
слоновая кость
RAL 9001
09971.01
То же, Белый



V71601
С винтами
для фиксации
опорного каркаса
GW 850 °C,
голубой



17080
1 модуль, с
зажимами,
гладкий, серый
17080.B
То же, белый



17081
1 модуль, с
зажимами,
ребристый, серый
17081.B
То же, белый



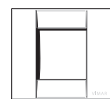
17082
2 уменьшенных
модуля, с
зажимами



17086
1 модуль без
винтов, гладкий,
серый
17086.B
То же, белый

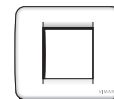


17087
2 уменьшенных
модуля без винтов



Накладка Classica
17092... Отливка-металл
дерево
17097... Технополимер
17097.D... SILK

Размеры:
88x80x9 mm



Накладка Rondo'
17093... Отливка-металл
дерево
17098... Технополимер
17098.D... SILK

Размеры:
91x80x9 mm

Установка в/на стену - 2 и 3 модуля



V71303
GW 650 °C,
голубой
V71303.AU
GW 960 °C,
черный



09975.A
глубина 43,5 мм,
слоновая кость
RAL 9001
09975.01
То же, Белый



V71613
GW 850 °C,
голубой



09976.04
Возможная глубина
30 мм, белый "Idea"
09976.14
То же, серый "Idea"



16722/16722.L
2 модуля, без
винтов, ребристый/
гладкий, серый
16722.B
16722.L.B
То же, белый



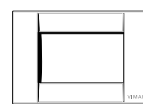
16720
2 модуля, с
винтами, замком
и ключом, серый
16720.B
То же, белый



16713
3-модульная,
с винтами

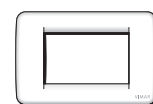


16813.Q
3-модульная, с
винтами IP55, серый
(Не деревянные
пластины)
16813.Q.B
То же, белый



Накладка Classica
16733... Отливка-металл
дерево²
16743... Технополимер
16743.D... SILK

Размеры:
120x82x9 mm



Накладка Rondo'
16753... Отливка-металл
дерево
16763... Технополимер
16763.D... SILK

Размеры:
123x82x9 mm

Установка в/на стену - 4 модуля



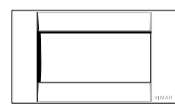
V71304
GW 650 °C, голубой
V71304.AU
GW 960 °C, черный



V71614
GW 850 °C, голубой

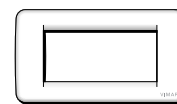


16714
4-модульная,
с винтами



Накладка Classica
16734... Отливка-металл
дерево
16744... Технополимер
16744.D... SILK

Размеры: 145x82x9 mm



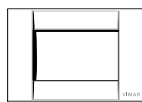
Накладка Rondo'
16754... Отливка-металл
дерево
16764... Технополимер
16764.D... SILK

Размеры: 148x82x9 mm

Монтаж на столе - 3 и 6 модуля



16803
3 модуля, серый
16803.B
То же, белый

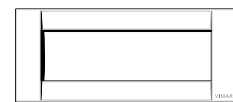


Накладка Classica
16733... Отливка-металл
дерево
16743... Технополимер
16743.D... SILK

Размеры:
120x82x9 mm



16806
6 модулей, серый
16806.B
То же, белый



Накладка Classica
16736... Отливка-металл
дерево
16746... Технополимер
16746.D... SILK

Размеры:
195x82x9 mm

Типы монтажа

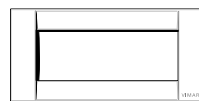
Встраиваемые в кирпичные стены коробки - 5 модуля



V71305
GW 650 °C, голубой
V71305.AU
GW 960 °C, черный

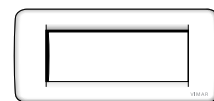


16715
5-модульная,
с винтами



Накладка Classica
16745... Технополимер
16745.D... SILK

Размеры: 170x82x9 mm



Накладка Rondo¹⁾
16765... Технополимер
16765.D... SILK

Размеры: 173x82x9 mm

Встраиваемые в кирпичные и полые стены коробки - 6 модуля



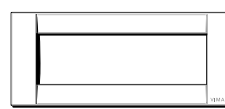
V71306 GW 650 °C, голубой
V71306.AU GW 960 °C, черный



V71616
GW 850 °C, голубой

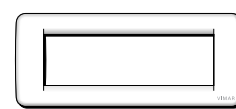


16716
6-модульная,
с винтами



Накладка Classica
16736... Отливка-металл
дерево
16746... Технополимер
16746.D... SILK

Размеры:
195x82x9 mm



Накладка Rondo¹⁾
16756... Отливка-металл
дерево
16766... Технополимер
16766.D... SILK

Размеры:
198x82x9 mm

Установка в/на стену - 12 модуля



V71320
GW 650 °C, голубой



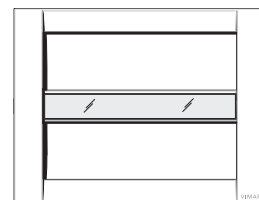
V71620
GW 650 °C, голубой



09920.04
Белый "Idea"
09920.14
Серый "Idea"



16718
12-модульная,
с винтами



Накладка Classica
16748... Технополимер
Возможные цвета: ярко-белый (01),
белый "Idea" (04), серый "Idea" (14),
черный (16), металл
антрацитовый (V23).
Размеры: 206x150x11 mm

Установка в/на стену - 18 модуля



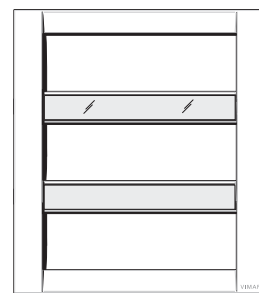
V71321
GW 650 °C, голубой



09921.04
Белый "Idea"
09921.14
Серый "Idea"



16719
18-модульная,
с винтами



Накладка Classica
16749... Технополимер
Возможные цвета: ярко-белый (01),
белый "Idea" (04), серый "Idea" (14),
черный (16), металл
антрацитовый (V23).
Размеры: 206x222x11 mm

¹⁾ для общего ключа .000 добавьте .CU к коду

²⁾ Не используется для 16813.Q




Типы монтажа

Для установки на панели



 16776.AU GW 960 °C	 16771 1 модуль	 Накладка Classica 16781... Отливка-металл ³ 16786... Технополимер ⁴ Размеры: 40x80x9 mm	 Накладка Rondo' 16783... Отливка-металл ³ Размеры: 41x85x9 mm	 16776.AU x 2	 16772 2 модуля	 Накладка Classica 16782... Отливка-металл ³ 16787... Технополимер ⁴ Размеры: 40x136x9 mm	 Накладка Rondo' 16784... Отливка-металл ³ Размеры: 41x141x9 mm
--	---	--	--	---	---	---	---

³) Отливка-металл: Белый (01), Металлик антрацитовый (23), Блестящее золото (32), Никель (34) / ⁴) Технополимер: Ярко-белый (01), Белый "Idea" (04) Графитово-серый (15), Черный (16)



Встраиваемые щитки серии IP40 - 8-модульные

 V53908 Голубой	 V71620 GW 650 °C, Голубой	 V53008.G С прозрачной дверцей и рейкой DIN (60715 TH35), серый "Idea"	V53008.Z: Белый V53008.V23: Металлик антрацитовый V53008.V41: Корень ореха	V53008.V42: Корень вишни V53008.V23: Металлик антрацитовый V53008.V41: Корень ореха
--	--	--	---	--



Встраиваемые щитки серии IP40 - 12-модульные

 V53912 Голубой	 V53012.G С прозрачной дверцей и рейкой DIN (60715 TH35), серый "Idea"	V53012.Z: Белый V53012.V23: Металлик антрацитовый V53012.V41: Корень ореха	V53012.V42: Корень вишни
--	--	---	---------------------------------

Встраиваемые щитки серии IP40 - 24-модульные

 V53924 Голубой	 V53024.G С прозрачной дверцей и рейкой DIN (60715 TH35), серый "Idea"	V53024.Z: Белый V53024.V23: Металлик антрацитовый V53024.V41: Корень ореха	V53024.V42: Корень вишни
---	---	---	---------------------------------

Встраиваемые щитки серии IP40 - 36-модульные

 V53936 Голубой	 V53036.G С прозрачной дверцей и рейкой DIN (60715 TH35), серый "Idea"	V53036.Z: Белый V53036.V23: Металлик антрацитовый V53036.V41: Корень ореха	V53036.V42: Корень вишни
--	--	---	---------------------------------

Каркасы для установки на рейке DIN (60715 TH35)

 16726 1 модуль, занимающий 2 модуля по 17,5 мм, серый RAL 7035	 16727 2 модуля, занимающие 3,5 модуля по 17,5 мм, серый RAL 7035	 Пример установки
--	---	---

Устанавливаемые на поверхности коробки IP40 и IP55

Модули	IP40	IP55	IP55 Герметичные наклейки
2	 13023 ⁴	 13523	
3	 13033 ⁴	 13533	 13733.Q ⁴
4	 13045 ⁴	 13545	 13745.Q ⁴

⁴: Для оборудования цвета слоновой кости добавьте .А к основному коду

Индивидуальный заказ

Индивидуализация выключателей и накладок

Лазерная технология фирмы VIMAR обеспечивает воспроизводство любого имени, логотипа или товарного знака с абсолютной точностью и нестираемостью даже при маленькой размерности. Лазерной гравировке подлежат следующие символы:

- все символы изделий настоящего каталога;
- Все символы, указанные ниже: для того, чтобы их заказать, необходимо ссылку на изделие надо дополнить соответствующим кодом требуемого символа (т.е. 16001.01=1П 1-направленный выключатель 16 AX с символом .01)
- символы, логотипы или товарные знаки на заказ: пришлите вместе с заказом черно-белый рисунок символа для воспроизведения, в 2-3 раза больше, чем требуемые размеры. В случае приобретения изделий со стандартным символом следует указать, является ли желаемое дополнением или будет использоваться вместо стандартного символа. С помощью лазерной технологии цвета не передаются.

Преимущества лазерной индивидуализации

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

Некоторые ограничения применения этой технологии

- Невозможно передать цветные изображения;
- следующие цвета накладок материала "Отливки из металла": Античная латунь (37); материала "Silk" не могут быть индивидуализированы: красный (07), синий (10), зеленый (13); материала "Технополимер": корень дерева (40), Макоге (43), палисандровое дерево (44), сатиновый черный (47), цвета "Технополимер": наклейки 12 и 18 модулей 16748.V23 и 16749.V23;
- Индивидуализация деревянных накладок: цены и количество договорные, по коммерческим правилам.

Что необходимо предоставить

- отпечаток или диапозитив символа, который должен быть воспроизведен, в черно-белом линейном изображении в 2-3 раза больше, чем требуемый размер гравировки
- символ может быть также предоставлен на магнитном носителе вместе с твердой копией: DOS или MAC дискеты с символом в EPS или TIFF формате (проконсультируйтесь у оператора или дизайнера)
- для гравировки на кнопках удостоверьтесь, что требуемый символ или ярлык еще не включены в таблицу "Стандартных символов" предложенную выше, если "да", то просто укажите соответствующий код в дополнение к коду изделия, которое Вы заказываете.

Чего надо избегать

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

Как надо действовать

- снимите фотокопию с этой страницы и тщательно заполните ее;
- приложите символ, который надо воспроизвести, не используя скрепки, степлеры или клейкую ленту;
- отправьте всю документацию дистрибьютору/оптовку Вашего региона, который передаст все это в фирму VIMAR.

Время выполнения гравировки на приборах и накладках

- 10 рабочих дней на один образец
- 10 рабочих дней со дня подтверждения полностью оформленного заказа

Время выполнения гравировки на интеллектуальных картах

- 15 рабочих дней на один образец
- 20 рабочих дней со дня подтверждения полностью оформленного заказа

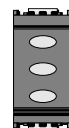
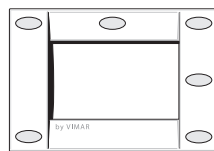
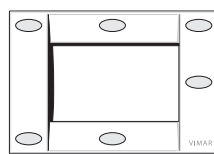


Накладка по индивидуальному заказу



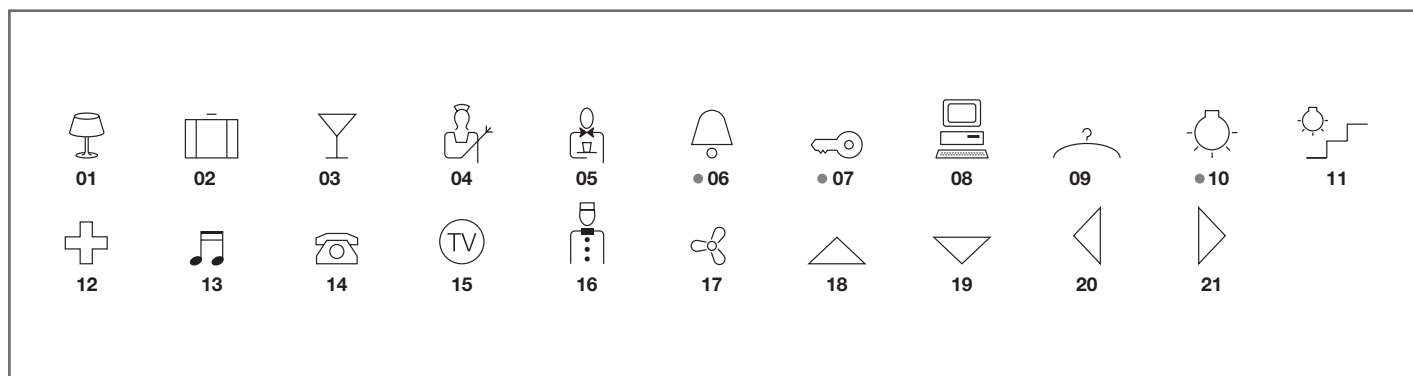
Индивидуализация выключателей и клавиш

Возможные места нанесения символов



Только для накладок, отлитых из металла

Стандартные символы (• символы оборудования по каталогу)



Smart Card по индивидуальному заказу

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



Накладки Classica

Отливки из металла



01 Белый



05 Пурпурный



07 Лесной зеленый



08 Шалфейный зеленый



10 Слоновая кость



25 Металлик бордовый



26 Металлик темно-синий



27 латунь античная



28 Синий Евро с
вкраплениями



29 Бензиновый с
вкраплениями



41 Корень ореха



42 Корень вишни



46 Серый шифер

Дерево



51 Натуральный клен



53 Натуральная вишня



55 Натуральный орех



56 Натуральный "Wenge"



57 Натуральный тик

Технополимер



01 Ярко-белый



02 Белый гранит



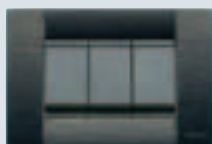
04 Белый "Idea"



07 Красный рубин



10 Синий сапфир



47 Сатинированный
черный



48 Сатинированный
серый

Silk



01 Белый



02 Белый гранит



04 Белый "Idea"



07 Красный



10 Голубой

Notă: Modificările în granularitatea, culoarea sau uniformitatea suprafeței plăcilor de acoperire făcute din lemn natural sunt o caracteristică apreciată și o garanție a autenticității materialului.



11 Черный



12 Кобальтовый синий



21 Металлик серебряный



22 Металлик бронзовый



23 Металлик антрацитовый



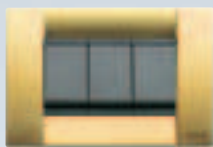
24 Металлик титановый



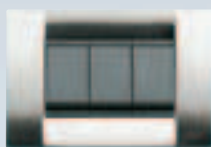
31 Черный хром



32 Блестящее золото



33 Матовое золото



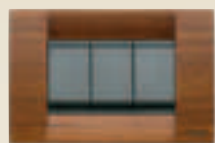
34 Никель



36 Хром



37 Античная латунь



58 Натуральное красное дерево



13 Зеленый изумруд



15 Графитово-серый



16 Черный



40 Цвета корня дерева



43 Цвета "Макоре"



44 Цвета палисандрового дерева



13 Зеленый



15 Графитовый



16 Черный

Накладки Rondo'

Отливки из металла



01 Белый



05 Пурпурный



07 Лесной зеленый



08 Шалфейный зеленый



10 Слоновая кость



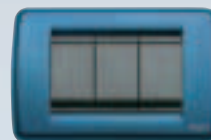
25 Металлик бордовый



26 Металлик темно-синий



27 латунь античная

28 Синий Евро с
вкраплениями29 Бензиновый с
вкраплениями

41 Корень ореха



42 Корень вишни



46 Серый шифер

Дерево



51 Натуральный клен



53 Натуральная вишня



55 Натуральный орех



56 Натуральный "Wenge"



57 Натуральный тик

Технополимер



01 Ярко-белый



02 Белый гранит



04 Белый "Idea"



07 Красный рубин



10 Синий сапфир

47 Сатинированный
черный48 Сатинированный
серый

Silk



01 Белый



02 Белый гранит



04 Белый "Idea"



07 Красный



10 Голубой

Notă: Modificările în granularitatea, culoarea sau uniformitatea suprafeței plăcilor de acoperire făcute din lemn natural sunt o caracteristică apreciată și o garanție a autenticității materialului.



11 Черный



12 Кобальтовый синий



21 Металлик серебряный



22 Металлик бронзовый



23 Металлик антрацитовый



24 Металлик титановый



31 Черный хром



32 Блестящее золото



33 Матовое золото



34 Никель



36 Хром



37 Античная латунь



58 Натуральное красное дерево



13 Зеленый изумруд



15 Графитово-серый



16 Черный



40 Цвета корня дерева



43 Цвета "Макоре"



44 Цвета палисандрового дерева



13 Зеленый



15 Графитовый



16 Черный

B.C10027 RU 1006



8⁰007352¹392052¹



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

www.vimar.eu