

PLANA





Plana. Совершенная простота как стиль жизни.

Чистые и плавные линии, строгий дизайн. Изысканный минимализм, предоставляющий огромную свободу сочетаний. Клавиши белого цвета, превосходно вписывающиеся в любой интерьер, или серебристые клавиши Silver, создающие эффектный технологичный штрих. Свежие и чистые цвета накладок серии Reflex или теплые и нежные оттенки накладок из массивной древесины. Изысканные сверкающие тона металлических накладок или уютная цветовая гамма накладок из технополимера. Серия Plana вписывается в интерьер неповторимым образом, сохраняя при этом простоту дизайна.



Plana. Простота дизайна, накладки и устройства контроля белого цвета



Plana Silver. Plana с накладками типа Silver блестящего серебристого цвета

КАЖДОЕ ПОЖЕЛАНИЕ ВЫПОЛНЕНО С МАКСИМАЛЬНОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ.

КОНТРОЛЬ

Клавиши различного размера с четкими простыми контурами; компоновка из одного, двух или трех модулей позволяет решать любую задачу при монтаже. Управление работой выключателя может осуществляться разными способами: обычными перекидными клавишами, с помощью инфракрасного датчика, радиочастотным сигналом или посредством пульта ДУ. Таким образом, управление всеми функциями удовлетворяет самым высоким стандартам функциональности.



Инфракрасные выключатели



Выключатели систем бытовой автоматике



Радиочастотные выключатели

КОМФОРТ

Мелодичный звонок будильника утром, комфортная температура в комнатах, когда вы возвращаетесь вечером домой, и даже включение вечером наружного освещения: серия Plana превращает ваш дом в уголок, где всегда уютно и спокойно. Вы можете задавать нужные параметры климата для каждой из комнат, создавать нужное настроение, регулируя интенсивность и цвет освещения с учетом какого-то особого события или определенного времени суток. Так что в вашем распоряжении есть все, чтобы получать максимальное наслаждение от своего дома.



Трехмодульные мониторы с сенсорным экраном



Универсальные регуляторы для управления яркостью освещения



Хронотермостат

БЕЗОПАСНОСТЬ

Постоянный контроль всех объектов и людей: с серией Plana ваша безопасность обеспечена круглосуточно. Сигнализация срабатывает мгновенно в случае утечки газа, протечки воды, перенапряжения, сбоя подачи электроэнергии или попыток несанкционированного проникновения в ваш дом, при этом вам сразу отправляется смс-сообщение. В целях мгновенного обеспечения вашей безопасности в нужный момент выполняется блокировка электрических розеток и включение аварийного освещения.



Цифровая дополнительная клавиатура



Лампа аварийного освещения



Датчик метана

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Термостаты, регулирующие температуру на основе реальных повседневных нужд; устройства контроля над электрическими нагрузками и мониторинга энергопотребления; часы-программаторы, активирующие различные устройства в заданное время - все это служит для обеспечения оптимального управления потреблением энергии во всем доме.



Часы-программатор



Управление нагрузками



Центральный пульт управления на 3 модуля

МУЛЬТИМЕДИЙНОСТЬ

Этот комплекс устройств обладает также потрясающими мультимедийными характеристиками за счет высококачественной системы аудиотрансляции, обширного набора входов данных, аудио-, видео- и USB-входов и совместимости с iPod и iPhone, а также MP3-плеерами.



Монитор с сенсорным экраном для управления звуковой системой



Разъемы US B, HDM I, RCA



Док-станция

КОНТРОЛЬ

Пользуясь изящным монитором с цветным сенсорным экраном, вы можете легко контролировать всю систему домашней автоматике. Достаточно легкого касания экрана, чтобы быстро и удобно просмотреть информацию по всему дому, контролируя освещение, положение жалюзи, а также потребление электроэнергии, воды и газа.



Цветной сенсорный экран 4,3" Energy

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ РАЗНЫХ СТРАН

Предлагаются все основные типы розеток, используемых в Европе, Америке, Африке и Азии: в вашем распоряжении большой выбор исполнений модульных розеток с межосевыми расстояниями, соответствующими стандартам разных стран. Предлагаемая комплексная гамма решений предусматривает исключительно гибкие возможности, позволяя выполнять монтаж в соответствии с требованиями любых стандартов.



Розетки, соответствующие стандартам различных стран



Различное количество модулей

СИСТЕМА ВЫЗОВА ДЛЯ БОЛЬНИЦ

Проста в обращении и обеспечивает мгновенную и надежную связь; входящие в ее состав устройства по своему внешнему виду соответствуют серии Plana: Call-way представляет собой естественный выбор для медицинских учреждений, больниц и лечебных центров. Модульная система вызова с использованием шины, упрощающая оказание помощи пациентам и поддерживающая связь со стационарными и мобильными телефонами, DECT-телефонами, системами поиска персональной информации и ПК. Кроме того, это предложение дополняется накладками и устройствами Plana Antibacterial, обработанными ионами серебра для предотвращения размножения бактерий и микроорганизмов.



Модуль звуковой сигнализации



Модуль дисплея



Кнопка звонка

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



ГЛОБАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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



УПРАВЛЕНИЕ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ

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



АУДИОТРАНСЛЯЦИЯ

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



ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

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

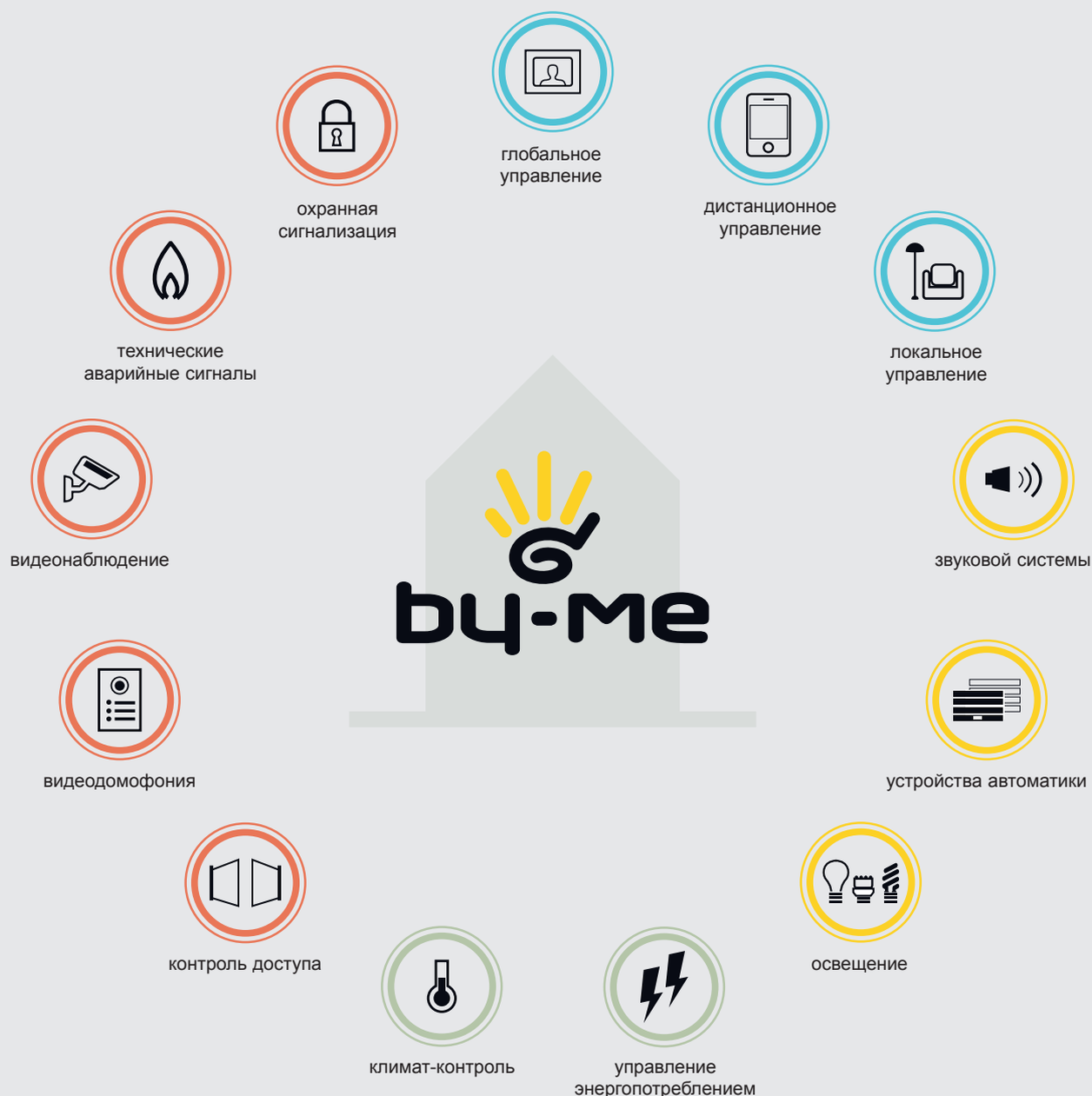
Plana взаимодействует с системой Вы-ме, осуществляя постоянный диалог с домашними системами для обеспечения полного контроля и комфорта в соответствии с вашими конкретными требованиями. Скоординированные между собой функции, характеризующиеся высоким технологическим уровнем и при этом простые в использовании,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

КОНТРОЛЬ

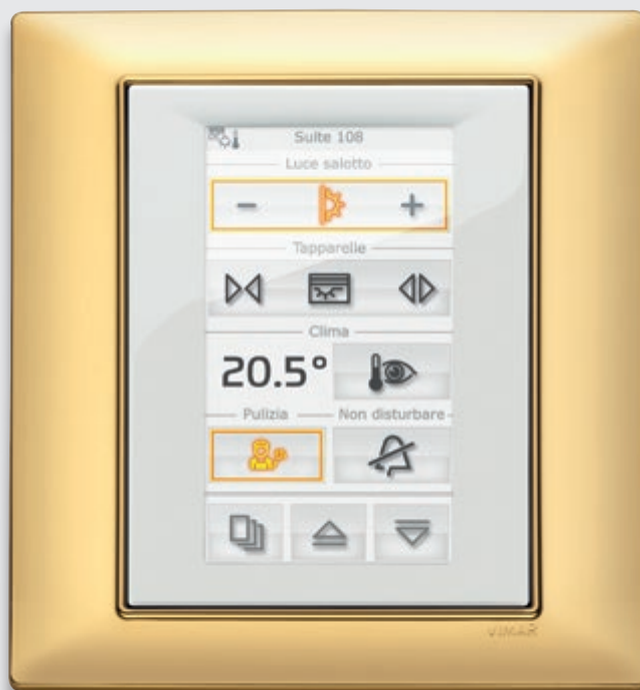
КОМФОРТ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ



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



ГЛОБАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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



ЛОКАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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



КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

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



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

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

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

КОНТРОЛЬ

КОМФОРТ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ



Монтажные итальянским стандартом

Взаимозаменяемые клавиши.

1, 2 и 3 модуля - с символами и задней подсветкой, персонализируемые.

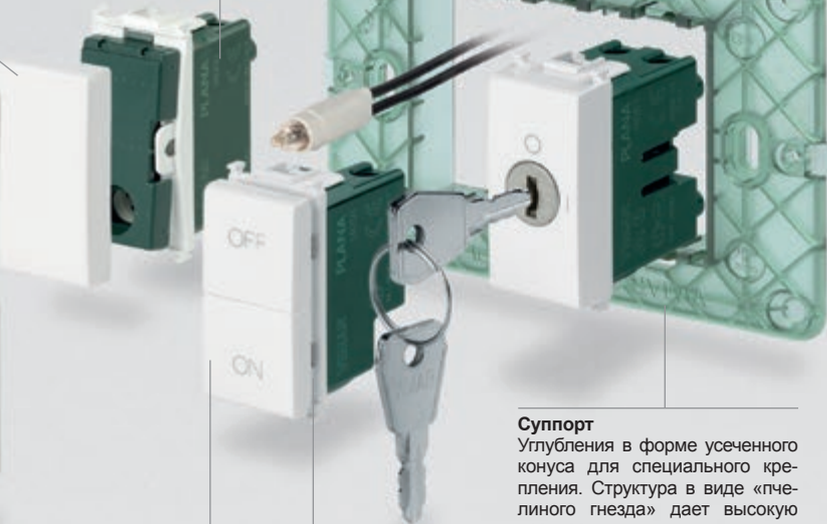
Лазерная маркировка.

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



Накладки.

Обширная гамма цветов 3 эксклюзивных материалов: металл, натуральная древесина и зеркальный технополимер.



Суппорт

Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления. Структура в виде «пчелиного гнезда» дает высокую прочность.

Символы видны днем и ночью.

Нанесены лазером в специальных зонах для подсветки клавиш с задней стороны. Прекрасно видны и днем и ночью.



Кнопка с бесшумным, четким, амортизированным ходом.

Система крепления Plack-clack®



Крепление прибора



Извлечение прибора

Единичная упаковка

В коробке с кодировкой. Прибор защищен от ударов, падений и пыли и он четко идентифицирован. Во всех случаях, когда способы установки не очевидны, оборудование снабжается инструкцией. Штрих-код EAN 13, используемый в более чем 100 странах, печатается на каждом уровне упаковки и позволяет автоматически вести учет складских запасов.



Композиция	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
<p>Монтаж панелей</p>	<p>Монтаж панелей</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 модуль</p>	<p>От 1 до 2 модулей*</p>
<p>От 1 до 2 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p> <p>Монтаж на стену</p>	<p>2 модуля С/без винтов или с зажимами</p>	<p>1 x 2 модуля</p> <p>2 x 1 модуль</p>	<p>От 1 до 2 модулей*</p>
<p>Для 2 центральных модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>2 x 1 модуль</p> <p>1 x 2 модуль</p>	<p>Для 2 центральных модулей*</p>
<p>От 3 до 7 модулей</p>	<p>Монтаж на стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 и 2 модуля</p> <p>3 x 1 модуль</p> <p>1 x 3 модуля</p>	<p>От 3 до 7 модулей*</p>
<p>8 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>Цветной сенсорный 4,3" Energy</p> <p>2 x 1 модуля и 1 x 2 модулей</p> <p>4 и 1 модуля</p>	<p>8 модулей</p>
<p>Редактирование Таблица</p>	<p>Настольная коробка</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 и 2 модулей</p>	<p>От 4 до 7 модулей*</p>

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр.52

Общие характеристики для стандартов, принятых в Германии

Взаимозаменяемые клавиши.

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

Индивидуальное оформление

Индивидуальная маркировка устройств контроля и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки в специально предусмотренном для этого месте; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.

Суппорт

Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления. Структура в виде «пчелиного гнезда» дает высокую прочность.



Лазерная маркировка.

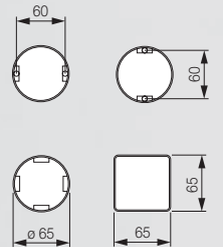
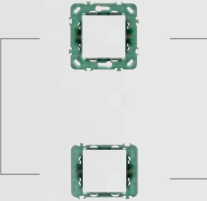
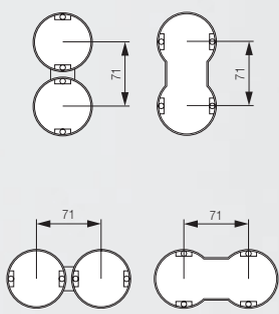
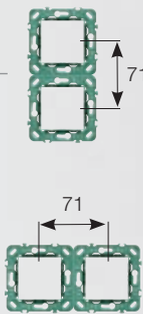
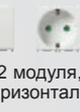
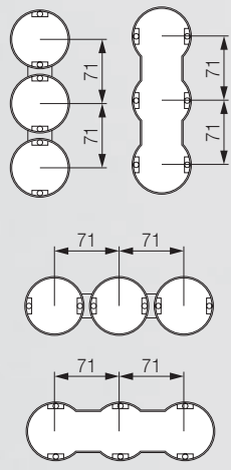
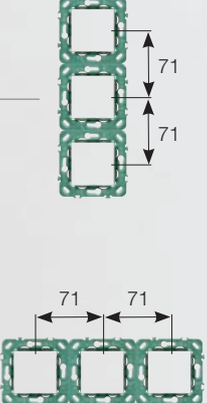
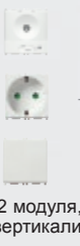
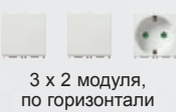
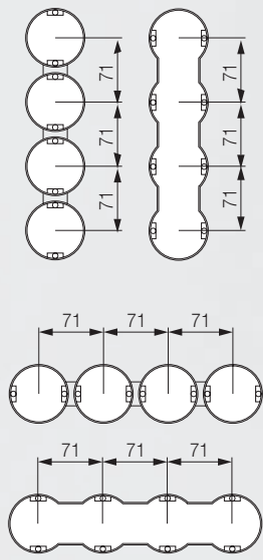
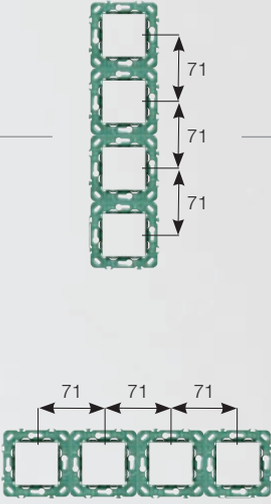
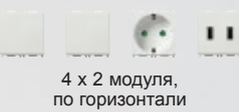
С тыльной стороны аппарата описание его функций, на боках расположены: на одном коммерческие, на другом технические данные.

Кнопка с бесшумным, четким, амортизированным ходом.

Накладки

Обширная гамма цветов 2 эксклюзивных материалов: зеркальный и технополимер.



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

Общие характеристики для стандартов, принятых во Франции

Суппорт

Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления. Структура в виде «пчелиного гнезда» дает высокую прочность.

Взаимозаменяемые клавиши.

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

Индивидуальное оформление

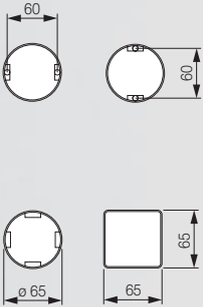
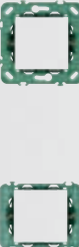
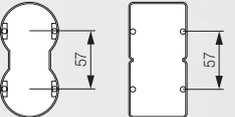
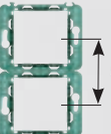
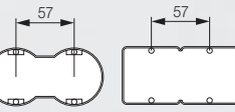
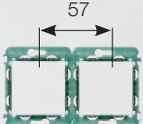
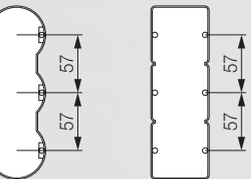
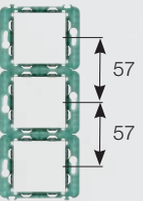
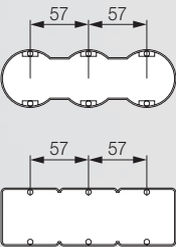
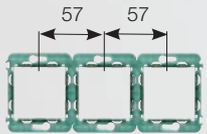
Индивидуальная маркировка устройств контроля и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки в специально предусмотренном для этого месте; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.

Накладки

Обширная гамма цветов 3 эксклюзивных материалов: металл, натуральная древесина и зеркальный технопolyмер.

Кнопка с бесшумным, четким, амортизированным ходом.



Композиция	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 57 мм</p>			 <p>2 x 2 модуля, по вертикали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>
 <p>2+2 модуля, межцентровое расстояние 57 мм</p>			 <p>2 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 57 мм</p>			 <p>3 x 2 модуля, по вертикали</p>	 <p>Вертикальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 57 мм</p>			 <p>3 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Горизонтальное направление</p>

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр.62

Белый

Silver

Заглушки и выводы кабеля



14041
Заглушка
▲14041.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки

14042
Заглушка
- 2 модуля

14044
Вывод кабеля



14041.SL
Заглушка

14042.SL
Заглушка
- 2 модуля

14044.SL
Вывод кабеля

1П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14000
10 AX

14001
16 AX

▲14001.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки

14000.2
10 AX,
- 2 модуля

14001.2
16 AX,
- 2 модуля

Δ 14000.7
16 AX, с диффузором
- 2 модуля



14000.SL
10 AX

14001.SL
16 AX

14000.2.SL
10 AX,
- 2 модуля

14001.2.SL
16 AX,
- 2 модуля

Δ 14000.7.SL
16 AX, с диффузором
- 2 модуля



14002
20 AX

14002.2
20 AX,
- 2 модуля

14003
Тройной выключатель
20 AX - 2 модуля



14002.SL
20 AX

14002.2.SL
20 AX,
- 2 модуля

14003.SL
Тройной выключатель
20 AX - 2 модуля

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14015
16 AX

▲14015.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки

14015.2
16 AX,
- 2 модуля

14016
20 AX

14016.2
20 AX, ON/OFF
(ВКЛ/ВЫКЛ)
- 2 модуля



14015.SL
16 AX

14015.2.SL
16 AX,
- 2 модуля

14016.SL
20 AX

14016.2.SL
20 AX, ON/OFF
(ВКЛ/ВЫКЛ)
- 2 модуля

1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14004
10 AX

14005
16 AX

▲14005.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки

14004.2
10 AX,
- 2 модуля

14005.2
16 AX,
- 2 модуля

Δ 14004.7
10 AX, с диффузором
- 2 модуля



14004.SL
10 AX

14005.SL
16 AX

14004.2.SL
10 AX,
- 2 модуля

14005.2.SL
16 AX,
- 2 модуля

Устройства

Белый

Silver

1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14006
20 AX



14006.2
20 AX,
- 2 модуля



14007
Тройной выключатель
20 AX - 2 модуля



14006.SL
20 AX



14006.2.SL
20 AX,
- 2 модуля



14007.SL
Тройной выключатель
20 AX - 2 модуля

1П реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14013
16 AX
▲14013.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки



14013.2
16 AX,
- 2 модуля



14013.SL
16 AX



14013.2.SL
16 AX,
- 2 модуля

1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)



14008
10 А
▲14008.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки



14008.2
10 А
- 2 модуля



14008.2.C
Симол звонка
- 2 модуля



14008.2.L
Символ света
- 2 модуля



14008.SL
10 А



14008.2.SL
10 А
- 2 модуля



14008.2.C.SL
Симол звонка
- 2 модуля



14008.2.L.SL
Символ света
- 2 модуля

1П НЗ нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)



14010
10 А



14010.SL
10 А

Подсвечиваемые° механизмы (общие устройства для 2 версий)



14000.0
1П 10 AX
выключатель



14001.0
1П 16 AX
выключатель



14015.0
2П 16 AX
выключатель
двухполюсный



14004.0
1П 10 AX
переключатель



14005.0
1П 16 AX
переключатель



14013.0
1П 16 AX
реверсивный
выключатель



14008.0
1П НР 10 А
нажимная
клавиша



14010.0
1П НЗ 10 А
нажимная
клавиша



14002.0
1П 20 AX
выключатель



14016.0
2П 20 AX
выключатель



14006.0
1П 20 AX
переключатель

* Неприменимо в европейских странах
° Лампы и сигнальные устройства 46 стр.

Δ В наличии до истощения запасов на складе
▲ Новое изделие

Устройства

Белый

Silver

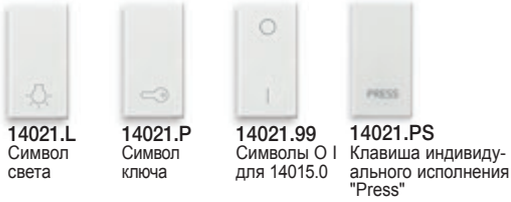
1-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой)



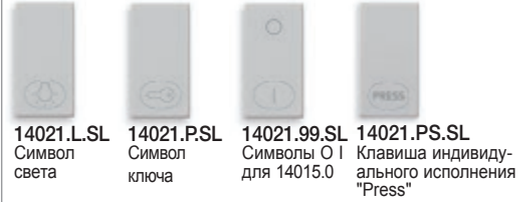
14021 Без символа
14021.G Под персонализацию
14026 С диффузором
14029 Табличка для
14021.C Символ звонка



14021.SL Без символа
14021.G.SL Под персонализацию
14026.SL С диффузором
14029.SL Табличка для
14021.C.SL Символ звонка



14021.L Символ света
14021.P Символ ключа
14021.99 Символы O I для 14015.0
14021.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"



14021.L.SL Символ света
14021.P.SL Символ ключа
14021.99.SL Символы O I для 14015.0
14021.PS.SL Клавиша индивидуального исполнения "Press"

2-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой)



14022 Без символа
14022.G Под персонализацию
14027 С диффузором

▲14022.AB
Как выше, антибактериальной обработки



14022.SL Без символа
14022.G.SL Под персонализацию
14027.SL С диффузором



14022.C Символ звонка
14022.L Символ света
14022.P Символ ключа



14022.C.SL Символ звонка
14022.L.SL Символ света
14022.P.SL Символ ключа



14022.99 Символы O I для 14015.0
14022.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"



14022.99.SL Символы O I для 14015.0
14022.PS.SL Клавиша индивидуального исполнения "Press"

3-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой°)



14023 Без символа
14023.G Под персонализацию



14023.SL Без символа
14023.G.SL Под персонализацию



14028 С диффузором
14023.C Символ звонка



14028.SL С диффузором
14023.C.SL Символ звонка

Устройства

Белый

Silver

Специальные 1П выключатели 250 В~



14052
HP 10 A 250 В~
со шнурком



14053
H3 10 A,
со шнурком

▲ **14052.AB**

Как выше,
антибактериальной обра-
ботки



14052.SL
HP 10 A 250 В~
со шнурком



14053.SL
H3 10 A,
со шнурком



14050
HP 10 A с подсвечи-
ваемой табличкой
- 2 модуля



14097
HP 10 A 230 В~, с двумя световыми
индикаторами для отелей "Do Not
Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля

Дополнительные выключатели 250 В~



14056.33
10 A, H3+HP
контакт, сим-
вол OFF



14056.34
10 A, H3+HP
контакт,
символ ON



14058
Два 10 A независи-
мых HP+H3 контакта,
символы OFF/ON



14056.33.SL
10 A, H3+HP
контакт, сим-
вол OFF



14056.34.SL
10 A, H3+HP
контакт,
символ ON



14058.SL
Два 10 A независи-
мых HP+H3 контакта,
символы OFF/ON

1П нажимные клавиши 250 В~



14066
Два 10 A HP,
независимых



14066.SL
Два 10 A HP,
независимых

1П HP 10 A нажимные кнопки 250 В~ с индикатором (для сигнальных устройств*)



Δ **14068.A**
Оранжевый
диффузор



14068.B
Белый
диффузор



14068.R
Красный
диффузор



14068.V
Зеленый
диффузор



Δ **14068.A.SL**
Оранжевый
диффузор



14068.B.SL
Белый
диффузор



14068.R.SL
Красный
диффузор



14068.V.SL
Зеленый
диффузор

Выключатели 250 В~



14060
2 кнопки 2П
10 AX, с
центральным
выкл



14062
2 взаимосвя-
занных
кнопки 1П
HP 10 A



14060.SL
2 кнопки 2П
10 AX, с
центральным
выкл



14062.SL
2 взаимосвя-
занных
кнопки 1П
HP 10 A

* Неприменимо в европейских странах
° Лампы и сигнальные устройства 46 стр.

Δ В наличии до истощения запасов на складе
▲ Новое изделие

Устройства

Белый

Silver

2П выключатели 250 В~ с ключом (для типов с унифицированным ключом 000 добавить .CU к основному коду)



14083
Двухполюсной 16 АХ, выключатель

14083.S
Двухполюсной 16 АХ, выключатель, ключ достается в положении вкл

14087
Нажимная НР 16 А кнопка



14083.SL
Двухполюсной 16 АХ, выключатель

14083.S.SL
Двухполюсной 16 АХ, выключатель, ключ достается в положении вкл

14087.SL
Нажимная НР 16 А кнопка

Диммеры**



14135
MASTER, универсальная, 120 В~

14136
MASTER, универсальная, потенциометр, 120 В~

▲14136.AB
MASTER, универсальная, потенциометр, анти-бактериальной обработки, 120 В~

14137
SLAVE, универсальная, 120 В~

14138
RGB, потенциометр, 120 В~



14135.SL
MASTER, универсальная, 120 В~

14136.SL
MASTER, универсальная, потенциометр, 120 В~

14137.SL
SLAVE, универсальная, 120 В~

14138.SL
RGB, потенциометр, 120 В~



14139
FADING-SHOW, потенциометр, 120 В~

14150
100-500 Вт, потенциометр, 230 В~

14153
100-500 Вт, потенциометр, 230 В~

***14146**
60-900 Вт, 60-300 ВА, потенциометр, 230 В~

14147
30-500 Вт, 30-300 ВА, потенциометр, 120 В~



14139.SL
FADING-SHOW, потенциометр, 120 В~

14150.SL
100-500 Вт, потенциометр, 230 В~

14153.SL
100-500 Вт, потенциометр, 230 В~

***14146.SL**
60-900 Вт, 60-300 ВА, потенциометр, 230 В~

14147.SL
30-500 Вт, 30-300 ВА, потенциометр, 120 В~



Δ 14161
SLAVE, 500 Вт/300 ВА, 230 В~

Δ 14162
SLAVE, 40-300 ВА, 230 В~

***14148**
MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~

***14149**
SLAVE, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~



Δ 14160.SL
SLAVE, 500 Вт/300 ВА, 230 В~

Δ 14161.SL
SLAVE, 40-300 ВА, 230 В~

Δ 14162.SL
SLAVE, 40-300 ВА, 230 В~

***14148.SL**
MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~

***14149.SL**
SLAVE, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~



***14140**
MASTER, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником

***14141**
SLAVE, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником

14165
MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником

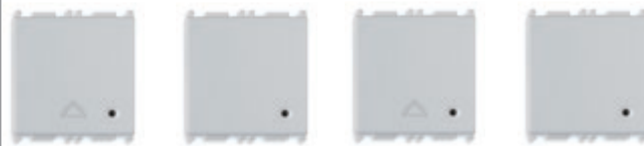
14166
SLAVE, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником

***14142**
Как указано выше, 500 ВА - 2 модуля. Только электронные трансформаторы

***14143**
Как указано выше, 500 ВА - 2 модуля. Только электронные трансформаторы

14167
Как указано выше, 400 ВА - 2 модуля. Только электронные трансформаторы

14168
Как указано выше, 400 ВА - 2 модуля. Только электронные трансформаторы



***14140.SL**
MASTER, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником

***14141.SL**
SLAVE, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником

14165.SL
MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником

14166.SL
SLAVE, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником

***14142.SL**
Как указано выше, 500 ВА - 2 модуля. Только электронные трансформаторы

***14143.SL**
Как указано выше, 500 ВА - 2 модуля. Только электронные трансформаторы

14167.SL
Как указано выше, 400 ВА - 2 модуля. Только электронные трансформаторы

14168.SL
Как указано выше, 400 ВА - 2 модуля. Только электронные трансформаторы

Устройства

Белый

Silver

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



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



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

Согласователи нагрузок



01873
230 В~ 50 Гц,
встроенная установка
(заднее подключение)
01873.120
Как выше, 120 В~

Электронные блоки питания



01874
230 В~ 50 Гц, для регулируемых
светодиодных ламп постоянного
напряжения 12-24 В пост.т.
01874.120
Как выше, 120 В~



01875
230 В~ 50 Гц, для регулируемых
светодиодных ламп постоянного
напряжения 350/500/700 мА
01875.120
Как выше, 120 В~



01876
230 В~ 50 Гц, для регулируемых
светодиодных ламп RGB постоянного
напряжения 12-24 В пост.т.
01876.120
Как выше, 120 В~

Сенсорные выключатели



14172
Приемник ИК,
НР 6 А 230 В~
выход реле,
50/60 Гц



14173
Приемник, 4 А 230 В~
выход реле, для
рольставень
- 2 модуля



14175
Приемник,
40-450 Вт/ВА
диммер,
230 В~



14172.SL
Приемник ИК,
НР 6 А 230 В~
выход реле,
50/60 Гц



14173.SL
Приемник, 4 А 230 В~
выход реле, для
рольставень
- 2 модуля



14175.SL
Приемник,
40-450 Вт/ВА
диммер,
230 В~



01849
Пульт ИК на 14 каналов



14181
Выключатель
освещения,
НР 6 А 230 В~
выход реле,
50/60 Гц
14181.120
Как выше,
120 В~



14184
Для ламп
накаливания,
60-300 Вт,
230 В~
50/60 Гц



00801
Ориентируемый
суппорт - 1 модуль
Δ 14635
Как выше



14181.SL
Выключатель
освещения,
НР 6 А 230 В~
выход реле,
50/60 Гц
14181.120.SL
Как выше,
120 В~



14184.SL
Для ламп
накаливания,
60-300 Вт,
230 В~
50/60 Гц



00801.20
Ориентируемый
суппорт - 1 модуль
Δ 14635.SL
Как выше

Устройства • Штепсельные розетки

Белый

Silver

Устройства перезапуска



14183
Для аварийного вызова,
2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В
пост.т.- 2 модуля



14183.SL
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~



14201
10 А,
P11



14203
Вpresa 16 А,
P17/11
- 2 модуля



14209
16 А, P30
- 2 модуля



14210
16 А, с заслонками
- 2 модуля

▲ **14203.AB**
Как выше,
антибактериальной обра-
ботки

▲ **14210.AB**
Как выше,
антибактериальной обра-
ботки



14201.SL
10 А,
P11



14203.SL
Вpresa 16 А,
P17/11
- 2 модуля



14209.SL
16 А, P30
- 2 модуля



14210.SL
16 А, с заслонками
- 2 модуля

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



14273
Вpresa SICURY
16 А P17/11 250 В~, 1П+N
С 16
- 2 модуля



14276
SICURY 16 А P30
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля



14273.SL
Вpresa SICURY
16 А P17/11 250 В~, 1П+N
С 16
- 2 модуля



14276.SL
SICURY 16 А P30
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля



14283
Вpresa SICURY 16 А
P17/11 250 В~, 1П+N
С 16 - 3 модуля



14286
SICURY 16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 4 модуля



14283.SL
Вpresa SICURY 16 А
P17/11 250 В~, 1П+N
С 16 - 3 модуля



14286.SL
SICURY 16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 4 модуля

Розетки для бритв



14290
230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим
трансформатором 20 ВА, питание
230 В~ и 120 В~ - 3 модуля
▲ **14290.AB**
Как выше,
антибактериальной обработки



14290.SL
230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим
трансформатором 20 ВА, питание
230 В~ и 120 В~ - 3 модуля

Штепсельные розетки

Белый

Silver

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

14203.R Bresa 16 A P17/11, красный ▲14203.AB.R Как выше, антибактериаль- ной обработки	14209.A 16 A P30, оранжевый - 2 модуля	14209.R 16 A P30, красная - 2 модуля	14209.V 16 A P30, зеленая - 2 модуля	▲14210.AB.A 16 A, универсальная, оранжевый, антибакте- риальной обработки - 2 модуля	14210.R 16 A, универсальная, красная - 2 модуля ▲14210.AB.R Как выше, антибактериальной обработки	▲14210.AB.V 16 A, универсальная, зеленая, антибакте- риальной обработки - 2 модуля

Розетки по немецкому стандарту 250 В~

14208 2П+3 16 А, немец- кий стандарт - 2 модуля ▲14208.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки	14208.C 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля	14208.SL 2П+3 16 А, немец- кий стандарт - 2 модуля	14208.C.SL 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля

Розетки по французскому стандарту 250 В~

14212 2П+3 16 А, фран- цузский стандарт - 2 модуля ▲14212.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки	14212.C 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля	14212.SL 2П+3 16 А, фран- цузский стандарт - 2 модуля	14212.C.SL 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля

Стандартные штепсельные розетки SICURY 250 В~

14214 2П+3 5 А, англий- ский стандарт - 2 модуля	14218 2П+3 16 А, англий- ский стандарт - 2 модуля	14220 2П+3 13 А, англий- ский стандарт - 2 модуля	14214.SL 2П+3 16 А, англий- ский стандарт - 2 модуля	14218.SL 2П+3 5 А, англий- ский стандарт - 2 модуля	14220.SL 2П+3 13 А, англий- ский стандарт - 2 модуля

Швейц штепсельные розетки SICURY 250 В~

14225 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 12	14226 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля	14225.SL 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 12	14226.SL 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля

* Неприменимо в европейских странах
° Лампы и сигнальные устройства 46 стр.

Δ В наличии до истощения запасов на складе
▲ Новое изделие

Штепсельные розетки

Белый
Silver

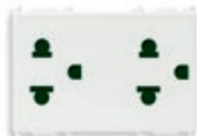
Евро-американский розетки SICURY 250 В~



14233
2P 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм)



14248
SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля



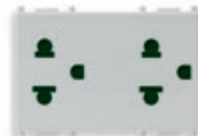
14249
две SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля



14233.SL
2P 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм)



14248.SL
SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля



14249.SL
две SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля

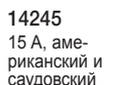
2П+Е Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~



14242
SICURY 15 А, американский и саудовский



14243
две SICURY 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля



14245
15 А, американский и саудовский



14246
две 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля



14242.SL
SICURY 15 А, американский и саудовский



14243.SL
две SICURY 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля



14245.SL
15 А, американский и саудовский



14246.SL
две 15 А, мериканский и саудовский - 3 модуля

Американский розетки SICURY 250 В~



14247
2П+3 15 А, американский стандарт



14247.SL
2П+3 15 А, американский стандарт

Израильскому стандарту розетки SICURY 250 В~



14240
SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля



14240.SL
SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля

Аргентинский стандарту розетки SICURY 250 В~



14250
2П+3 10 А, аргентинский стандарт



14253
2П+3 20 А, аргентинский стандарт - 2 модуля



14250.SL
2П+3 10 А, аргентинский стандарт



14253.SL
2П+3 20 А, аргентинский стандарт - 2 модуля

Стандартные китайский розетки SICURY 250 В~



14251
2П+3 10 А, китайский стандарт



14254
2П+3 16 А, китайский стандарт - 2 модуля



14251.SL
2П+3 10 А, китайский стандарт



14254.SL
2П+3 16 А, китайский стандарт - 2 модуля

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Стандартные австралийский розетки SICURY 250 В~



14261
2П+3 10 А,
австралийский
стандарт
- 2 модуля



14262
2П+3 15 А,
австралийский
стандарт
- 2 модуля



14261.SL
2П+3 10 А,
австралийский
стандарт
- 2 модуля



14262.SL
2П+3 15 А,
австралийский
стандарт
- 2 модуля

Стандартные бразильский розетки SICURY 250 В~



14264
2П+3 10 А,
бразильский
стандарт



14265
2П+3 20 А,
бразильский
стандарт



14264.SL
2П+3 10 А,
бразильский
стандарт



14265.SL
2П+3 20 А,
бразильский
стандарт

Универсальные розетки 250 В~



14257
SICURY 2P+T 10 А,
Универсальные
- 2 модуля



14257.SL
SICURY 2P+T 10 А,
Универсальные
- 2 модуля

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



14296
Две розетки по американскому стандарту
с дифференциальным автоматическим
выключателем GFCI - 3 модуля

Специальные розетки



14330
2P 6 А 24 В
(SELV) для
разъемов
01620



14331
2P 6 А 24 В
(SELV), для
вилок 01616
и 01617



14332
2P 6 А 24 В
(SELV)

▲**14330.AB**
Как выше,
антибактериаль-
ной обработки



14330.SL
2P 6 А 24 В
(SELV) для
разъемов
01620



14331.SL
2P 6 А 24 В
(SELV), для
вилок 01616
и 01617



14332.SL
2P 6 А 24 В
(SELV)

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

Специальные розетки



14333 5P DIN 41524 штепсельный разъем
14345 USB-разъем, винтовые клеммы
14293 Блок питания 5 В 1 А, 2 USB, 100-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля



14333.SL 5P DIN 41524 штепсельный разъем
14345.SL USB-разъем, винтовые клеммы
14293.SL Блок питания 5 В 1 А, 2 USB, 100-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля



14335 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы
14346 HDMI, Keystone
14347 S-Video, 4-штырьковый
14348 VGA, 15-штырьковый



14335.SL Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы
14346.SL HDMI, Keystone
14347.SL S-Video, 4-штырьковый
14348.SL VGA, 15-штырьковый

Телефонные розетки



14320 RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4)
14321 RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6)
14324 Израильскому стандарту
14327 8 контактов французский стандарт - 2 модуля

▲ **14320.AB**
 Как выше, антибактериальной обработки



14320.SL RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4)
14321.SL RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6)
14324.SL Израильскому стандарту
14327.SL 8 контактов французский стандарт - 2 модуля



14322 RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой
14323 RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой



14322.SL RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой
14323.SL RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой

Розетки для EDP RJ45



14338.8 Netsafe кат. 5е, UTP
14339.4 Netsafe кат. 5е, UTP 110
14339.5 Netsafe кат. 5е, FTP 110
14339.6 Netsafe кат. 6, UTP 110
 ▲ **14342.AB** 8-позиций/8-провода (8/8), антибактериальной обработки



14338.8.SL Netsafe кат. 5е, UTP
14339.4.SL Netsafe кат. 5е, UTP 110
14339.5.SL Netsafe кат. 5е, FTP 110
14339.6.SL Netsafe кат. 6, UTP 110

Розетки для приема сигналов

Белый	Silver
-------	--------

Розетки для EDP RJ45

14338.1 AT&T/Lucent T/Avaya, кат. 5е, UTP	Δ 14338.3 AMP/Tyco, кат. 5е, UTP	Δ 14338.4 AMP/Tyco, кат. 5е, FTP	14340.1 Panduit, кат. 5е, UTP	14340.2 Panduit, кат. 5е, FTP	14338.1.SL AT&T/Lucent T/Avaya, кат. 5е, UTP	Δ 14338.3.SL AMP/Tyco, кат. 5е, UTP	Δ 14338.4.SL AMP/Tyco, кат. 5е, FTP	14340.1.SL Panduit, кат. 5е, UTP	14340.2.SL Panduit, кат. 5е, FTP
14337.6 Кат. 6, UTP (неэкраниро- ванная витая пара), с крыш- кой для защи- ты от пыли	14339.11 Netsafe, кат. 5е, UTP	14339.13 Netsafe, кат. 6, UTP	14339.14 Netsafe, кат. 6, FTP	14339.16 Netsafe, кат. 6а, FTP	14337.6.SL Кат. 6, UTP (неэкраниро- ванная витая пара), с крыш- кой для защи- ты от пыли	14339.11.SL Netsafe, кат. 5е, UTP	14339.13.SL Netsafe, кат. 6, UTP	14339.14.SL Netsafe, кат. 6, FTP	14339.16.SL Netsafe, кат. 6а, FTP
		▲14339.AB.13 ▲14339.AB.14 Как выше, антибактериаль- ной обработки							

Адаптеры для разъемов EDP

14338.C RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T.	14340.C Для MINI-COM Panduit	14341.C Кат. 5е/6, Slim Infra+, Merlin Gerin	14338.C.SL RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T.	14340.C.SL Для MINI-COM Panduit	14341.C.SL Кат. 5е/6, Slim Infra+, Merlin Gerin

Розетки для EDP

14361 Байонетное соединение, пайка коак- сиального кабеля	14365 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля	14361.SL Байонетное соединение, пайка коак- сиального кабеля	14365.SL 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля

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

14300.01 Одинарное соединение 1 дБ	14300.10 Сквозная 10 дБ	14300.01.SL Одинарное соединение 1 дБ	14300.10.SL Сквозная 10 дБ
▲14300.AB.01 Как выше, антибактериаль- ной обработки			

* Неприменимо в европейских странах
° Лампы и сигнальные устройства 46 стр.

Δ В наличии до истощения запасов на складе
▲ Новое изделие

Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

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



14302.01
Одinarное
соединение 1 дБ
- 2 модуля



14302.10
Сквозная 10 дБ
- 2 модуля



14302.01.SL
Одinarное
соединение 1 дБ
- 2 модуля



14302.10.SL
Сквозная 10 дБ
- 2 модуля

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



14303
Одinarное
соединение 1 дБ
- 2 модуля



14303.SL
Одinarное
соединение 1 дБ
- 2 модуля

Коаксиальные розетки тип F



14318
С соединителем
"мама" тип F



14318.SL
С соединителем
"мама" тип F

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 МГц (1 выход "папа")



***14313**
простая



***14313.S**
простая,
2 кабельных
зажима



***14314**
Сквозная
20 дБ



***14313.SL**
простая



***14313.S.SL**
простая,
2 кабельных
зажима



***14314.SL**
Сквозная
20 дБ

Переходники для коаксиальных разъемов TV-RD-SAT



14319
Для 2 или 3 выходов
- 2 модуля



14319.SL
Для 2 или 3 выходов
- 2 модуля

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



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

Сигнализация

Белый

Silver

Electromechanical bells



14370
12 В~ (ИН)
50/60 Гц

14372
120 В~
50/60 Гц

14373
230 В~
50/60 Гц



14370.SL
12 В~ (ИН)
50/60 Гц

14372.SL
120 В~
50/60 Гц

14373.SL
230 В~
50/60 Гц

Электронные звонки



14380
3-звучная последовательность
(3-тона, 2-тона, зуммер),
напряжение питания 12 В~
и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля



14380.SL
3-звучная последовательность
(3-тона, 2-тона, зуммер),
напряжение питания 12 В~
и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля

Зуммеры



14375
12 В~ (ИН)
50/60 Гц

14377
120 В~
50/60 Гц

14378
230 В~
50/60 Гц



14375.SL
12 В~ (ИН)
50/60 Гц

14377.SL
120 В~
50/60 Гц

14378.SL
230 В~
50/60 Гц

Люминисцентные индикаторы (для сигнальных устройств°)



14386.A
Оранжевый
диффузор

14386.B
Белый
диффузор

14386.R
Красный
диффузор

14386.V
Зеленый
диффузор



14386.A.SL
Оранжевый
диффузор

14386.B.SL
Белый
диффузор

14386.R.SL
Красный
диффузор

14386.V.SL
Зеленый
диффузор

Двойные индикаторы (для 2 сигнальных устройств°)



14388.AB
Оранжевый
и белый

14388.AV
Оранжевый
и зеленый

14388.BR
Белый и
красный

14388.RV
Красный и
зеленый



14388.AB.SL
Оранжевый
и белый

14388.AV.SL
Оранжевый
и зеленый

14388.BR.SL
Белый и
красный

14388.RV.SL
Красный и
зеленый

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

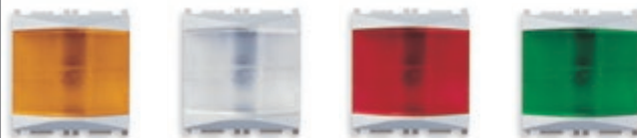


14387.A
Оранжевый

14387.B
Белый

14387.R
Красный

14387.V
Зеленый



14387.A.SL
Оранжевый

14387.B.SL
Белый

14387.R.SL
Красный

14387.V.SL
Зеленый

* Неприменимо в европейских странах
° Лампы и сигнальные устройства 46 стр.

Сигнализация

Белый

Silver

Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоэффективным диодом)



14389
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля



Δ 14389.120
120 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля



14389.012
12 В~ 50/60 Гц /
12 В пост.т. (SELV)
- 2 модуля



14381
230 В~ 50/60 Гц
14381.012
12 В~ 50/60 Гц /
12 В пост.т. (ИН)



14389.SL
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля



Δ 14389.120.SL
120 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля



14389.012.SL
12 В~ 50/60 Гц /
12 В пост.т. (SELV)
- 2 модуля



14381.SL
230 В~ 50/60 Гц
14381.012.SL
12 В~ 50/60 Гц /
12 В пост.т. (ИН)



14390
Фонарь с пошаговым регулируемым пучком света, Лампа 14770 - 14771 - 14776 - 14777, 230 В~ 3 Вт макс - 2 модуля

Осветительные приборы



14383
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60Гц - 3 модуля



14383.SL
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60Гц - 3 модуля



02670.1
С высокоэффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц для установки во встроенных коробках, 7 модулей

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)



14395
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля

Δ 14396
Как указано выше, 120 В~ 50/60 Гц



14395.SL
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля

Δ 14396.SL
Как указано выше, 120 В~ 50/60 Гц

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



14382
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц



14384
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля



14382.SL
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц



14384.SL
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля

Сигнализация • Защита

Белый

Silver

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



02660.1
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 7 модулей.
Δ 02660.1.120
Как выше, 120 В~ 50/60 Гц



14394
230 В~ 50/60 Гц, Ni-Cd батарея с FD 4W G5 лампой и встроенной 7-модульной рамой
Δ 14393
Как выше, 120 В~ 50/60 Гц



02662
Регулируемая светодиодная лампа 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02662.120
Как выше, 120 В~



02663
Регулируемая светодиодная лампа RGB 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02663.120
Как выше, 120 В~

Аккумуляторные батареи



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



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



00911.1
Батарея Ni-Cd 2,4 В 1,3 мАч для аварийных осветительных приборов (14393 и 14394)



00913
Запасная никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея 4,8 В 800 мАч для приборов аварийного освещения на светодиодах (02660.1)

Защитное оборудование



14416
1P 16 А 250 В~ держатель предохранителя



14418
230 В~ SPD ограничитель переходного напряжения



14416.SL
1P 16 А 250 В~ держатель предохранителя



14418.SL
230 В~ SPD ограничитель переходного напряжения

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



14404.06
С 6, отключающая способность 1500 А



14404.10
С 10, отключающая способность 1500 А



14404.16
С 16, отключающая способность 1500 А



14404.06.SL
С 6, отключающая способность 1500 А



14404.10.SL
С 10, отключающая способность 1500 А



14404.16.SL
С 16, отключающая способность 1500 А

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



14405.06
С 6, отключающая способность 1500 А



14405.10
С 10, отключающая способность 3000 А



14405.16
С 16, отключающая способность 3000 А



14405.06.SL
С 6, отключающая способность 1500 А



14405.10.SL
С 10, отключающая способность 3000 А



14405.16.SL
С 16, отключающая способность 3000 А

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



14411.06
С 6, I_{Δn} 10 мА, отключающая способность 1500 А - 2 модуля



14411.10
С 10, I_{Δn} 10 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля



14411.16
С 16, I_{Δn} 10 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля



14411.16.6
С 16, I_{Δn} 6 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля



14411.06.SL
С 6, I_{Δn} 10 мА, отключающая способность 1500 А - 2 модуля



14411.10.SL
С 10, I_{Δn} 10 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля



14411.16.SL
С 16, I_{Δn} 10 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля



14411.16.6.SL
С 16, I_{Δn} 6 мА, отключающая способность 3000 А - 2 модуля

* Неприменимо в европейских странах
* Лампы и сигнальные устройства 46 стр.

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Обнаружение • Комфорт

Белый

Silver

Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)



14420
Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля



14421
Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля



14422
Детектор утечек угарного газа "CO Stop", 6 А 230 В~ выход переключения реле - 3 модуля



14420.SL
Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля



14421.SL
Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля



14422.SL
Детектор утечек угарного газа "CO Stop", 6 А 230 В~ выход переключения реле - 3 модуля



16590
НР соленоидный клапан ручной установки 3/4"



01899
Баллончик для проверки утечки метана и сетевого газа Gas Test

Переключатели для вентиляционных конвекторов



14095
Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции



14095.SL
Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции

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



14440
Для жилого сектора, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля



14440.SL
Для жилого сектора, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля

Электронные хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)



14445
6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля



14446
5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля



14445.SL
6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля



14446.SL
5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля

Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)



14448
24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля



14449
Электронные часы-будильник - 2 модуля



14448.SL
24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля



14449.SL
Электронные часы-будильник - 2 модуля

Белый

Silver

Контроль - Сенсорный экран



14511.1

Сенсорный экран 4,3" Energy, для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей, с последующей комплектацией накладками 14668...



14511.1.SL

Сенсорный экран 4,3" Energy, для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей, с последующей комплектацией накладками 14668...



14432

Электронный датчик температуры



14512

Монохромный сенсорный экран для локального управления - 3 модуля



14432.SL

Электронный датчик температуры



14512.SL

Монохромный сенсорный экран для локального управления - 3 модуля

Контроль - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



Δ 01810

Коммуникатор телефонный



01942

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



01945

Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматки By-me через IP

Компоненты системы - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



▲ 01400

Блок питания 29 В 400 мА, с катушкой размыкания, 120-230 В~ 50/60 Гц



▲ 01401

Блок питания 29 В 1280 мА, с катушкой размыкания, 120-230 В~ 50/60 Гц



Δ 01801

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



01842

Катушка разделительная



01845

Соединитель линейный



▲ 01468

Модуль реализации логических и математических функций, хронирования и сообщений

Центральные пульты управления



21509.B

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



14510°

Блок управления - 2 модуля



21509.N

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



14510.SL°

Блок управления - 2 модуля



В комплект входят монтажная рамка на 3 модуля для установки на рейку DIN (60715 TH35) и стилус для работы с сенсорным экраном

Белый

Silver

Настенные пульты управления



01950°
Центральный пульт с цветным монитором, белый



01950.14°
антрацит



01950.20°
Silver

Встраиваемый монитор - 8 модулей



14550
Цветной 3,5" ЖК монитор, совместим с пультом управления и модулями видеодомофонии или CCTV, с 8-модульным каркасом, совместим с 14668... накладками



14550.SL
Цветной 3,5" ЖК монитор, совместим с пультом управления и модулями видеодомофонии или CCTV, с 8-модульным каркасом, совместим с 14668... накладками

Модули для монитора



01960°
Блок управления



01961°
Модуль видеодомофонии Sound System



01962°
Модуль видеодомофонии DigiBus



01963°
Модуль видеодомофонии Due Fili Plus



01964°
Модуль CCTV

Система видеодомофонов - Устройства



14555
Динамик для Sound System - 3 модуля

14556
Как выше, для систем DigiBus

14557
Как выше, для систем Due Fili Plus



14575
Кнопка вызова для Sound System - 3 модуля

14576
Как выше, для систем DigiBus

14577
Как выше, для систем Due Fili Plus



14555.SL
Динамик для Sound System - 3 модуля

14556.SL
Как выше, для систем DigiBus

14557.SL
Как выше, для систем Due Fili Plus



14575.SL
Кнопка вызова для Sound System - 3 модуля

14576.SL
Как выше, для систем DigiBus

14577.SL
Как выше, для систем Due Fili Plus



14560
Внутренняя цветная видекамера



14565
Внутренняя цветная видекамера и встроенный микрофон - 2 модуля



14570
Внутренняя подсветка с диодом



14560.SL
Внутренняя цветная видекамера



14565.SL
Внутренняя цветная видекамера и встроенный микрофон - 2 модуля



14570.SL
Внутренняя подсветка с диодом

Белый

Silver

Управление энергопотреблением - Регулирование температуры



14513
Термостат с дисплеем для вентиляционного конвектора - 2 модуля



14514
Термостат с дисплеем - 2 модуля



■ **14433**
Электронный датчик влажности



■ **14538**
Датчик температуры



14513.SL
Термостат с дисплеем для вентиляционного конвектора - 2 модуля



14514.SL
Термостат с дисплеем - 2 модуля



■ **14433.SL**
Электронный датчик влажности



■ **14538.SL**
Датчик температуры



■ **02951**
Сенсорный термостат для управления температурой, 1 вход для подключения датчика, серый - 2 модуля



■ **02951.B**
Сенсорный термостат для управления температурой, 1 вход для подключения датчика, Белый - 2 модуля



■ **02965**
Проводной датчик температуры



■ **01546**
Станция метеорологических измерений

Управление энергопотреблением - контроль нагрузок



14537
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля



▲ **14584.1**
Преобразователь данных для передачи команд системы Vu-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м



14537.SL
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля



▲ **14584.1.SL**
Преобразователь данных для передачи команд системы Vu-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м



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



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



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



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



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

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



01450
Измеритель электроэнергии, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01455
Модуль контроля нагрузок, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01456
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц для дифференциального тороидального датчика тока



■ **01465**
Регулятор температуры для систем искусственного климата, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 входа для подключения датчиков PT100, PT1000 и NTC, 1 выход для подключения смесительного клапана, 1 выход 0-10 В или (0) 4-20 мА, 1 переключаемый релейный выход 8 А 230 В~



■ **01466**
Актuator с 4 налоговыми выходами (0) 4-20 мА или 0-10 В, 120-230 В~ 50/60 Гц



■ **01467**
Устройство с 3 аналоговыми сигнальными входами, 1 входом 0-10 В или 4-20 мА, 1 входом для подключения датчика температуры NTC, 1 входом для подключения датчика освещенности 01530

*Меню программного обеспечения доступно на английском (.EN), французском (.FR), испанском (.ES), немецком (.DE) и греческом (.EL) языках; к базовому коду добавляется нужный дополнительный код

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

▲ Новое изделие

Белый

Silver

Автоматизация - Устройства



14520
2 простые нажимные клавиши
- 2 модуля



14525
2 простые нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 2 модуля



14521
2 качающиеся нажимные клавиши
- 2 модуля



14526
2 качающиеся нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 2 модуля



14527
2 качающиеся нажимные клавиши + cosφ 0,6 2 А 120-230 В~ актуатор для рольставень - 2 модуля



14527.1
2 качающиеся нажимные клавиши + cosφ 0,6 2 А 120-230 В~ актуатор для управления жалюзи с регулируемыми шторками - 2 модуля



Δ 14528
2 качающиеся нажимные клавиши + актуатор SLAVE-диммера - 2 модуля



14529
2 качающиеся нажимные клавиши + актуатор SLAVE-диммера - 2 модуля



14529.120
2 качающиеся нажимные клавиши + 120 В~ актуатор SLAVE-диммера - 2 модуля



14540
3 простые нажимные клавиши - 3 модуля



14545
3 простые нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 3 модуля



14541
3 качающиеся нажимные клавиши
- 3 модуля



14546
3 качающиеся нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 3 модуля



14547
3 качающиеся нажимные клавиши + cosφ 0,6 3,5 А 120-230 В~ актуатор для рольставень - 3 модуля



14549
3 качающиеся нажимные клавиши + 40-300 Вт / 40-200 ВА актуатор MASTER-диммера - 3 модуля

Автоматизация - Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль



14531
Клавиша для кнопки простой/качающейся



14531.10
Клавиша с общим символом



14531.20
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш



14531.21
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш



Δ 14531.22
Символ регулирования для качающихся нажимных клавиш



14531.SL
Клавиша для кнопки простой/качающейся



14531.10.SL
Клавиша с общим символом



14531.20.SL
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш



14531.21.SL
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш



Δ 14531.22.SL
Символ регулирования для качающихся нажимных клавиш



14531.25
Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш



14531.1T
1 табличка для простых нажимных клавиш



14531.2T
2 таблички для качающихся нажимных клавиш



14531.S
Без символа для качающихся нажимных клавиш



14531.25.SL
Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш



14531.1T.SL
1 табличка для простых нажимных клавиш



14531.2T.SL
2 таблички для качающихся нажимных клавиш



14531.S.SL
Без символа для качающихся нажимных клавиш

Автоматизация - Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля



14532
Клавиша для кнопки простой/качающейся



14532.10
Клавиша с общим символом



14532.20
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш



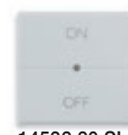
14532.21
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш



14532.SL
Клавиша для кнопки простой/качающейся



14532.10.SL
Клавиша с общим символом



14532.20.SL
Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш



14532.21.SL
Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш

Белый

Silver

Автоматизация - Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля



Δ 14532.22
Символ регулирования для качающихся нажимных клавиш



14532.25
Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш



14532.1T
1 табличка для простых нажимных клавиш



14532.S
Без символа для качающихся нажимных клавиш



Δ 14532.22.SL
Символ регулирования для качающихся нажимных клавиш



14532.25.SL
Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш



14532.1T.SL
1 табличка для простых нажимных клавиш



14532.S.SL
Без символа для качающихся нажимных клавиш

Автоматизация - Устройства



14534
Актuator 6 А
120-230 В~
выход переключения реле



14535
Актuator 16 А
120-230 В~
выход переключения реле
- 2 модуля



14536
SLAVE диммер,
230 В~ 50 Гц,
40-500 Вт/ВА,
40-300 ВА
- 2 модуля



14534.SL
Актuator 6 А
120-230 В~
выход переключения реле



14535.SL
Актuator 16 А
120-230 В~
выход переключения реле
- 2 модуля



14536.SL
SLAVE диммер,
230 В~ 50 Гц,
40-500 Вт/ВА,
40-300 ВА
- 2 модуля



14515
Интерфейс для традиционных выключателей 230 В~ /12-24 В пост./перем.т.
- 2 модуля



14518
Интерфейс для традиционных выключателей



14516
Приемник дистанционного управления
- 2 модуля



14515.SL
Интерфейс для традиционных выключателей 230 В~ /12-24 В пост./перем.т.
- 2 модуля



14518.SL
Интерфейс для традиционных выключателей



14516.SL
Приемник дистанционного управления
- 2 модуля



01849
Пульт ИК на 14 каналов



14485
ИК датчик присутствия
- 2 модуля



14487
ИК и микроволновый датчик присутствия
- 2 модуля



14485.SL
ИК датчик присутствия
- 2 модуля



14487.SL
ИК и микроволновый датчик присутствия
- 2 модуля



00802
Ориентируемый суппорт
- 2 модуля
Δ 14636
Как выше



00805
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж
- 2 модуля
Δ 14637
Как выше



00800
Каркас для ориентируемого суппорта
Δ 16831.01
Как выше



00802.20
Ориентируемый суппорт
- 2 модуля
Δ 14636.SL
Как выше



00805.20
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж
- 2 модуля
Δ 14637.SL
Как выше



00800.20
Каркас для ориентируемого суппорта
Δ 16831.SL
Как выше

Белый

Silver

Автоматика для радиочастотной идентификации - С модулем EnOcean



20505
Плоский пульт управления с двумя качающимися кнопками, радиопередатчик EnOcean без батарей, укомплектовывается специальными клавишами 14506 - 2 модуля



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



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



14506
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу



14508
Интерфейс Bus-RF - 2 модуля



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



14506.SL
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу



14508.SL
Интерфейс Bus-RF - 2 модуля

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



01860.60
20-60Вт,
12 В~ (ИН) выход



01860.105
20-105 Вт,
12 В~ (ИН) выход

Автоматизация - Электронные блоки питания



01874
230 В~ 50 Hz, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 12-24 В пост.т.
01874.120
Как выше, 120 В~



01875
230 В~ 50 Hz, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 мА
01875.120
Как выше, 120 В~



01876
230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В пост.т.
01876.120
Как выше, 120 В~



01877
для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В пост.т.
01877.120
Как выше, 120 В~

Автоматизация - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01975
Актуатор 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодами, перекидной релейный выход 120-230 В~ 2,5 А



01976
Актуатор 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодами, релейный выход 12-24 В 10 А



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



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



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



01852.2
Исполнительный механизм для управления жалюзи с ориентацией пластин (ламелей), релейный выход с переключаемыми контактами, 16 А 120-230 В~, кнопки для локального управления

Белый

Silver

Автоматизация - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



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



Δ 01853
Регулятор MASTER, 40-500 Вт/ВА, 40-300 ВА, 230 В~
Δ 01853.120
Как выше, 120 В~



Δ 01854
Регулятор SLAVE, 40-500 Вт/ВА, 40-300 ВА, 230 В~
Δ 01854.120
Как выше, 120 В~



Δ 01857.120
Регулятор MASTER, 40-400 ВА, 120 В~



Δ 01858.120
Регулятор SLAVE, 40-400 ВА, 120 В~



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



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



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



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



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



***01866**
Регулятор SLAVE, 40-700 ВА, 230 В~



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



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



Δ 01855
Модуль контроля нагрузки

Звуковое вещание - Приборы



14580
Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50/60 Гц



14582
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля



▲14584.1
Преобразователь данных для передачи команд системы By-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м
14584
Как выше



14580.SL
Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50/60 Гц



14582.SL
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля



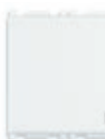
▲14584.1.SL
Преобразователь данных для передачи команд системы By-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м
14584.SL
Как выше



14583
Пружинный разъем для системы звукового вещания



14585
Установочный модуль для iPod с батарей - 2 + 2 модуля



14583.SL
Пружинный разъем для системы звукового вещания



14585.SL
Установочный модуль для iPod с батарей - 2 + 2 модуля



14586
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля



14586.SL
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля



14581
Две качающиеся кнопки и усилитель 8 Ω 1+1 Вт, встроенный ограничитель линии, укомплектовывается сменными клавишами 1 или 2 модуля - 2 модуля

Δ В наличии до истощения запасов на складе

▲ Новое изделие

Белый

Silver

Звуковое вещание - Сменные клавиши 1 модуль



14531.23
Символы смены функции/трека, для качающихся кнопок



14531.24
Символы О I и регулировки громкости, для качающихся кнопок



14531.23.SL
Символы смены функции/трека, для качающихся кнопок



14531.24.SL
Символы О I и регулировки громкости, для качающихся кнопок

Звуковое вещание - Приборы с задним подключением



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



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

Звуковое вещание - Диффузоры



21588.B
Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей



20587.B
Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля



21588.N
Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей



20587.N
Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля



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



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



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

Звуковое вещание - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



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



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



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

Белый

Silver

Система охранной сигнализации - Пульт управления



14480°
Устройство управления и конфигурации
- 2 модуля



14483
Цифровая клавиатура
- 2 модуля



14482
Активатор/ считыватель
- 2 модуля



14480.SL°
Устройство управления и конфигурации
- 2 модуля



14483.SL
Цифровая клавиатура
- 2 модуля



14482.SL
Активатор/ считыватель
- 2 модуля



01815
Ключ транспондер



01816
Карта транспондер
01816.H
Как выше, персонализ

Система охранной сигнализации - Устройства



Δ 14490
Контактный интерфейс с 2 независимыми и конфигурируемыми входами
- 2 модуля



14490.1
Контактный интерфейс с 2 независимыми входами, конфигурируемыми для различных зон
- 2 модуля



14491
Контактный интерфейс с конфигурируемым входом, 12 В пост.т. 10 мА выход
- 2 модуля



14493
Интерфейс с пультом ДУ и радиочастотный двухполосный двунаправленный детектор
- 2 модуля



Δ 14490.SL
Контактный интерфейс с 2 независимыми и конфигурируемыми входами
- 2 модуля



14490.1.SL
Контактный интерфейс с 2 независимыми входами, конфигурируемыми для различных зон
- 2 модуля



14491.SL
Контактный интерфейс с конфигурируемым входом, 12 В пост.т. 10 мА выход
- 2 модуля



14493.SL
Интерфейс с пультом ДУ и радиочастотный двухполосный двунаправленный детектор
- 2 модуля



14485
ИК датчик присутствия
- 2 модуля



14487
ИК и микроволновый датчик присутствия
- 2 модуля



14485.SL
ИК датчик присутствия
- 2 модуля



14487.SL
ИК и микроволновый датчик присутствия
- 2 модуля



00802
Ориентируемый суппорт
- 2 модуля



00805
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж
- 2 модуля



00800
Каркас для ориентируемого суппорта



00802.20
Ориентируемый суппорт
- 2 модуля



00805.20
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж
- 2 модуля



00800.20
Каркас для ориентируемого суппорта

Δ 14636
Как выше

Δ 14637
Как выше

Δ 16831.01
Как выше

Δ 14636.SL
Как выше

Δ 14637.SL
Как выше

Δ 16831.SL
Как выше



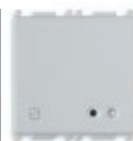
16897.S
Набор против кражи для ориентируемой основы



14489
Актуатор, 1 А 30 В выход переключения реле
- 2 модуля



14495
Автономная внутренняя сирена
- 3 модуля



14489.SL
Актуатор, 1 А 30 В выход переключения реле
- 2 модуля



14495.SL
Автономная внутренняя сирена
- 3 модуля

Белый

Silver

Система охранной сигнализации - Устройство back-up



01804.01
Устройство back-up сирена внутр
01803.01
Устройство для батарей 01804...



01804.SL
Устройство back-up сирена внутр
01803.SL
Устройство для батарей 01804...



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



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



Δ 16894.01
Коробка настенная для
01803...., 01804....



Δ 16894.SL
Коробка настенная для
01803...., 01804....

Система охранной сигнализации - Настенные устройства



01806
Сирена внешняя



01828
Мини ИК детектор
присутствия, для
поверхностного
монтажа



01829.1
Датчик присутствия
двойной технологии,
настенный



Δ 01810
Коммуникатор
телефонный

Система охранной сигнализации - Контакты и датчики



01820
Магнитный контакт
для встраиваемой
установки



01821
Магнитный контакт
в металл. для
встраиваемой установки



01822
Магнитный контак
для установки на
поверхности



01823
Магнитный контакт в метал-
лич. 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

Белый

Silver

Радиочастотная охранная сигнализация - Устройства



01819
Двухнаправленный пульт ДУ



01737
Контролируемый инфракрасный детектор, двухполосный



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



01744
Контролируемый детектор воды для защиты от затопления, двухполосный



01747
Контролируемая наружная сирена, двухполосная, двухнаправленная



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

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



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



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



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



01809
Батарея держателем для потребителя

Безопасность - Приборы аварийного освещения



02660.1
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 7 модулей.
Δ 02660.1.120
Как выше, 120 В~ 50/60 Гц



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



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

Система контроля доступа - Устройства



14470
Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля



14471
Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля



14470.SL
Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля



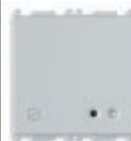
14471.SL
Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля



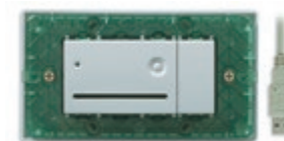
14472
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля



14473
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



14472.SL
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля



14473.SL
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля

Система контроля доступа - Аксессуары



01816
Карта транспондер
01816.H
Как выше, персонализ



01815
Ключ транспондерv



16452
Смарт карта программир
16452.H
Как выше, персонализ

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



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



01842
Катушка
разделительная

Принадлежности и кабели



01839
Зажимы на
2 полюса с
винтами



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



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



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

ПО и интерфейсы



01997.2
Программа поддержки связи между системой By-me и Windows Media Center® для Windows Vista® и 7 (32 bit)



01992
Пакет ПО EasyTool Professional для By-me и ПО EasyDraw и EasyCap



01991
Пакет ПО EasyTool Professional LT для By-me, конфигуратор Well-contact Plus и ПО EasyDraw и EasyCap



02024
ПО EVCom для двухпроводного видеодомофона с интерфейсом USB



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

Белый

Silver

Специальные разъемы Bus RJ11



14329
Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы



14329.SL
Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы

Независимый контроль доступа



14461
Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц/12-24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля



14465
Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля



14461.SL
Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц/12-24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля



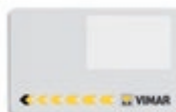
14465.SL
Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля



16474
Смарт карта для последовательного соединения



16452
Смарт карта программир
16452.H
Как выше, персонализ



16452.S
Карта ISO

Независимая автоматика - С модулем EnOcean



20505
Плоский пульт управления с двумя качающимися кнопками, радиопередатчик EnOcean без батарей, укомплектовывается специальными клавишами 14506 - 2 модуля



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



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



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



14506
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу



14506.SL
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу

Принадлежности

СИД Сигнальные устройства



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

Сигнальные предподключенные тройства неоновые



00931
 110-250 В~ 0,5 Вт,
 янтарный

Ø 5x20 мм 250 В~ предохранители



Стеатитовая трубка, отключающая
 способность 1500 А:
 Δ 07051.HF.16: FF16АН, Ø 6,3x32 мм

Лампы E10 10x28 мм



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



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

Прозрачные крышки для держателей



21613.C
 Для держателей на 3 модуля



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

Well-contact Plus

Белый	Silver
-------	--------

Автоматика для зданий - Управление и контроль



■ 14848.1
Цветной сенсорный экран 4,3" для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей



■ 14848.1.SL
Цветной сенсорный экран 4,3" для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей



■ 14849
Двухцветный сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля



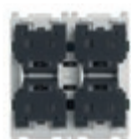
■ 14432
Электронный датчик температуры



■ 14849.SL
Двухцветный сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля



■ 14432.SL
Электронный датчик температуры



■ 14840
Аппарат управления с четырьмя автономными кнопками, стандарт KNX, распознавание в темноте, укомплектовывается половинчатыми клавишами

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



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

Автоматика для зданий - Сменные половинчатые клавиши 1 модуль



■ 14841
Четыре половинчатые клавиши, нейтральные



■ 14841.0
Четыре половинчатые клавиши, символ O



■ 14841.1
Четыре половинчатые клавиши, символ I



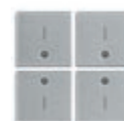
■ 14841.2
Четыре половинчатые клавиши, символ I O



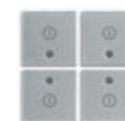
■ 14841.SL
Четыре половинчатые клавиши, нейтральные



■ 14841.0.SL
Четыре половинчатые клавиши, символ O



■ 14841.1.SL
Четыре половинчатые клавиши, символ I



■ 14841.2.SL
Четыре половинчатые клавиши, символ I O



■ 14841.3
Четыре половинчатые клавиши, символ стрелка направления



■ 14841.4
Четыре половинчатые клавиши, символ регулировки



■ 14843
Четыре фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные



■ 14841.3.SL
Четыре половинчатые клавиши, символ стрелка направления



■ 14841.4.SL
Четыре половинчатые клавиши, символ регулировки



■ 14843.SL
Четыре фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные

Well-contact Plus

Белый	Silver
-------	--------

Автоматика для зданий - Сменные половинчатые клавиши 2 модуля

■ 14842 Две половинчатые клавиши, нейтральные	■ 14842.0 Две половинчатые клавиши, символ O	■ 14842.1 Две половинчатые клавиши, символ I	■ 14842.2 Две половинчатые клавиши, символ I O

■ 14842.SL Две половинчатые клавиши, нейтральные	■ 14842.0.SL Две половинчатые клавиши, символ O	■ 14842.1.SL Две половинчатые клавиши, символ I	■ 14842.2.SL Две половинчатые клавиши, символ I O

■ 14842.3 Две половинчатые клавиши, символ стрелка направления	■ 14842.4 Две половинчатые клавиши, символ регулировки	■ 14844 Две фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные

■ 14842.3.SL Две половинчатые клавиши, символ стрелка направления	■ 14842.4.SL Две половинчатые клавиши, символ регулировки	■ 14844.SL Две фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные

Автоматика для зданий - Контроль

■ 14850 ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля	00802 Ориентируемый суппорт - 2 модуля Δ 14636 Как выше	00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля Δ 14637 Как выше	00800 Каркас для ориентируемого суппорта Δ 16831.01 Как выше

■ 14850.SL ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля	00802.20 Ориентируемый суппорт - 2 модуля Δ 14636.SL Как выше	00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля Δ 14637.SL Как выше	00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта Δ 16831.SL Как выше

Автоматика для зданий - Контроль доступа

■ 14457 Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без карты-транспондера	■ 14453 Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля

■ 14457.SL Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без карты-транспондера	■ 14453.SL Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля

■ 14450 Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля. Укомплектовывается накладкой 4 модуля

■ 14450.SL Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля. Укомплектовывается накладкой 4 модуля

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

Well-contact Plus

Белый

Silver

Автоматика для зданий - Терморегуляция



■ **14430**
Термостат для регулирования температуры окружающей среды в 2 независимых зонах (отопления и кондиционирования). Стандарт KNX, релейный выход NO (нормально открытый) 4 А 24 В~ + 1 вход для датчика температуры (14432) + 1 программируемый вход - 2 модуля



■ **14432**
Электронный датчик температуры



■ **14430.SL**
Термостат для регулирования температуры окружающей среды в 2 независимых зонах (отопления и кондиционирования). Стандарт KNX, релейный выход NO (нормально открытый) 4 А 24 В~ + 1 вход для датчика температуры (14432) + 1 программируемый вход - 2 модуля



■ **14432.SL**
Электронный датчик температуры



■ **02952**
Сенсорный термостат для управления температурой 2 независимых зоны (отопление и кондиционирование), стандарт KNX, 1 HP релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 программируемый цифровой вход, подсветка посредством RGB-светодиодов, серый - 2 модуля



■ **02952.B**
Сенсорный термостат для управления температурой 2 независимых зоны (отопление и кондиционирование), стандарт KNX, 1 HP релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 программируемый цифровой вход, подсветка посредством RGB-светодиодов, серый - 2 модуля



■ **02965**
Проводной датчик температуры



■ **01546**
Станция метеорологических измерений

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



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



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



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



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



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



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



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



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



■ **01504**
Линейный соединитель, стандарт KNX



■ **01540**
Интерфейс USB, тип В KNX



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



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



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

ПО и интерфейсы



Управляющая программа системы Well-contact Plus

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

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



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



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

Кабель KNX



■ **01890**
Кабель 2x2x0,8 мм, KNX

Больничная система - Аппараты



■ 02080.AB
Терминал коммуникационный, антибактериальной обработки
Δ 02080
Как выше, без антибактериальной обработки



■ 02081.AB
Модуль дисплея, антибактериальной обработки
Δ 02081
Как выше, без антибактериальной обработки



■ 02082.AB
Модуль звуковой, антибактериальной обработки
Δ 02082
Как выше, без антибактериальной обработки

Больничная система - Вспомогательные устройства



■ 02085
Блок зажимов, 8 контактов



■ 02089.AB
Пульт вызова 2 выключателя освещения, специальная конструкция для предотвращения удущения, антибактериальной обработки



Δ 02086
Пульт со шнуром простой



Δ 02087
С 1 кнопкой



Δ 02088
С 2 кнопками

Больничная система - Дисплей



■ 02097
Дисплей системы, тип монтажа настенный



■ 02098
Кронштейн для крепления дисплея



■ 02079
Интерфейс ethernet/RS485

Больничная система - Аппараты



■ 14501.AB
Кнопка вызова для контуров НР и НЗ, антибактериальной обработки - 2 модуля
Δ 14501
Как выше, без антибактериальной обработки



■ 14502
Кнопка вызова НР и розетки DIN на 7 полюсов - 2 модуля



■ 14503.AB
Кнопка вызова со шнуром НР и НЗ, антибактериальной обработки - 2 модуля
Δ 14503
Как выше, без антибактериальной обработки



■ 14504.AB
Кнопка отключения НР и звуковая сигнализация, антибактериальной обработки - 2 модуля
Δ 14504
Как выше, без антибактериальной обработки

Больничная система - Призматические индикаторы - 2 модуля*



■ 14387.A
Оранжевый



■ 14387.B
Белый



■ 14387.R
Красный



■ 14387.V
Зеленый

Коридорная лампочка



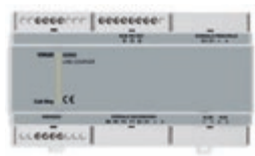
■ 02084
Светодиодная коридорная лампочка, четыре цвета, настенный монтаж

PLANA

Call-way



Больничная система - Принадлежности и устройства для установки на рейку DIN (60715 TH35)

 ■ 02090 Блок питания 24 В пост.	 ■ 02091 Конвертор протокола для соединения с ПК, с кабелем	 ■ 02094 Согласующее устройство линий ethernet и аудио	 Δ 02092 Соединитель линий
 ■ 02078 Соединитель телефонный	 Δ 02093 Соединитель телефонный	 ■ 02095 Последовательный интерфейс ESPA 4.4.4	 ■ 02096 Плата на 8 входов и 8 выходов

Больничная система - Кабель кат. 5е FTP

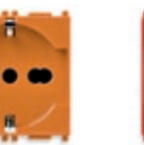


■ 03061
 Экранированный, 4 пары, 24 AWG с
 оплеткой LSZH, цвет серый - 305 м

Больничная система - Устройства - антибактериальной обработки**

 ■ 14041.AB Заглушка	 ■ 14001.AB 1П выключатели, 16 AX 250 V~	 ■ 14015.AB 2П выключатели, 16 AX 250 V~	 ■ 14013.AB 1П реверсивные выключатели, 16 AX 250 V~	 ■ 14005.AB 1П переключате- ли, 16 AX 250 V~	 ■ 14008.AB 1П HP 10 A нажимные кнопки, 10 A 250 V~	 ■ 14022.AB Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля, Без символа	 ■ 14052.AB Специальные 1П выключатели, HP 10 A 250 V~, со шнурком	 ■ 14136.AB Диммеры MASTER, универсальная, потенциометр
---	---	---	--	---	--	---	---	--

Больничная система - Штепсельные розетки - антибактериальной обработки**

 ■ 14203.AB Розетка SICURY 2P+T 16 A 250 V~, по итальянскому стандарту P17/11	 ■ 14210.AB Розетка SICURY 2P+T 16 A 250 V~, универсальный - 2 модуля	 ■ 14208.AB Розетка SICURY 2P+T 16 A 250 V~, по немецкому стандарту - 2 модуля	 ■ 14212.AB Розетка SICURY 2P+T 16 A 250 V~, по французскому стандарту - 2 модуля	 ■ 14203.AB.R Розетка SICURY 2P+T 16 A 250 V~, по итальянскому стандарту типа P17/11, красный	 ■ 14210.AB.A Розетка SICURY 2P+T 16 A 250 V~, по итальянскому, оранжевый - 2 модуля	 ■ 14210.AB.R Розетка SICURY 2P+T 16 A 250 V~, по итальянскому, красный - 2 модуля	 ■ 14210.AB.V Розетка SICURY 2P+T 16 A 250 V~, по итальянскому, универсальный, зеленая - 2 модуля
 ■ 14290.AB Розетка для электробритв с изолирующим транс- форматором 20 VA, выход 230 V~ и 120 V~ - 3 модуля	 ■ 14330.AB Розетка 2P 6 A 24 В (SELV) под вилку 01620	 ■ 14320.AB Розетка RJ11, 6 положений 4 контакта (6/4)	 ■ 14339.AB.13 Розетка RJ45 с разъемом Netsafe Cat. 6, UTP	 ■ 14339.AB.14 Розетка RJ45 с разъемом Netsafe Cat. 6, FTP	 ■ 14342.AB Розетки для RJ45, 8-позиций/ 8-провода (8/8)	 ■ 14300.AB.01 Коаксиальная розетка TV-RD-SAT 5-2400 МГц, для непосредственного соединения, затухание 1 дБ	

■ Просьба обращаться в коммерческую сеть для получения информации о выполнимости заказа
 Δ В наличии до истощения запасов на складе

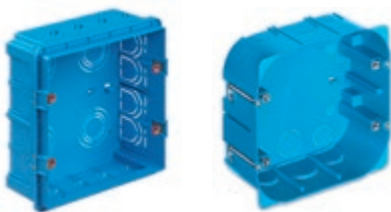
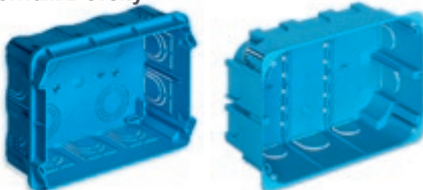
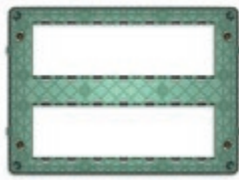
** Накладки из антибактериального материала, со стр. 58

Типы монтажа

Модули	Коробки	Рамки	
1 и 2 модуля Ø 60 мм монтажная коробка	Монтаж в стену  V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черная  V71701 Для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой	Монтаж на стену  09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый 09971.SL: Silver  09972.01 глубина 30 мм, слоновая, Белый 09972.SL: Silver	 14601 1 модуль, с зажимами 14601.G как выше, серая  14600 1 модуль, без винтов 14600.G как выше, серая  14602 2 модуля, с зажимами 14602.G как выше, серая  14603 2 модуля, без винтов 14603.G как выше, серая  14604 2 модуля, с зажимами  14605 2 модуля модуля, без винтов
	2 центральные модули	Монтаж в стену  V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черная  V71701 Для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой  V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черная  V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой	Монтаж на стену  09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый 09971.SL: Silver  09972.01 лубина 30 мм, слоновая, Белый 09972.SL: Silver  09975.A глубина 43,5 мм, слон. кость RAL 9001 09975.01: Белый 09975.SL: Silver
3	Монтаж в стену  V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черная  V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой	Монтаж на стену  09975.A глубина 43,5 мм, слон. кость RAL 9001 09975.01: Белый 09975.SL: Silver	 14613 3 модуля, с винтами 14613.G как выше, серая
4	Монтаж в стену  V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черная  V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой	Монтаж на столе  14784 4 модуля, белая 14784.SL: Silver	 14614 4 модуля, с винтами

Накладки	Доступность материала и заканчивая*			
	металл	Натуральное дерево	Технополимер	Reflex
 <p>14641... 1 модуль Размеры: 80x80x9 мм</p>	●	●	●	●
 <p>14642... 2 модуля Размеры: 80x80x9 мм</p>  <p>14642.C.01 2 модуля, технополимер, с крышкой. Размеры: 80x80x14 мм</p>	●	●	●	●
 <p>14652... 2-х центральный модуль Горизонтально и вертикально Размеры: 119,5x80x9 мм</p>	●	●	●	●
 <p>14653... 3 модуля Размеры: 119,5x80x9 мм</p>	●	●	●	●
 <p>14654... 4 модуля Размеры: 142x80x9 мм</p>	●	●	●	●

* Накладки, 60 стр.

Модули	Коробки	Рамки	
7	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черная</p> <p>V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>14787 7 модулей, белая 14787.SL: Silver</p>	 <p>14617 7 модулей, с винтами</p>
8	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>14788 8 модулей, белая 14788.SL: Silver Размеры: 142,2x150,3x134 мм</p>	 <p>14550 Цветной 3,5" ЖК монитор, со встроенной 8-модульной рамой, серый 14550.SL: Silver</p>  <p>14511.1... Сенсорный экран 4,3" Energy, для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей</p> <p>14848... Цветной 4,3" сенсорный экран для управления с 8-модульным каркасом, Well-contact Plus</p>  <p>14618 8 модуля (4+4), С винтами</p>
6 (3+3)/ 4x4"	<p>Монтаж в стену</p>  <p>09996 Для кладки GW 650 °C, голубой 09996.AU GW 960 °C, черная</p>		 <p>14619 6 модуля (3+3/4x4"), С винтами</p>
14 (7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71320 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71720 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09920.01, Белая 09920.SL, Silver</p>	 <p>14620... 14 модулей (7+7), с винтами</p>
21 (7+7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09921.01, Белая 09921.SL, Silver</p>	 <p>14621 21 модуль (7+7+7), с винтами</p>

PLANA

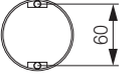
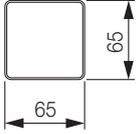
Типы монтажа

Накладки	Доступность материала и заканчивая*			
	металл	Натуральное дерево	Технополимер	Reflex
 <p>14657... 7 модулей Размеры: 206x80x9 мм</p>	●	●	●	●
 <p>14668... 8 модулей Размеры: 142,5x151x9 мм</p>	<p>.70 Металлик бронзовый ** .71 Серебро металлизированное ** .72 Зеленая металлизированная ** .73 Синяя металлизированная ** .74 Никель перламутровый ** .75 Перламутровое серебро **</p>		●	●
 <p>14659... 6 модулей 4x4" Размеры: 120x132x11 мм</p>	Технополимер			
 <p>14690... 14 модулей (7+7) Размеры: 206x148x11 мм</p>	<p>.01 Белый .02 Цвет слоновой кости .03 Бежевый .04 Кремовый .05 Черный .06 Гранитно-белый .20 Матовое серебро .21 Матовый никель .22 Матовый шампань .23 Переливчато-коричневый .24 Блестящее золото .25 Матовое золото</p>			
 <p>14691... 21 модуль (7+7+7) Размеры: 206x222x11 мм</p>	<p>.01 Белый .02 Цвет слоновой кости .03 Бежевый .04 Кремовый .05 Черный .06 Гранитно-белый .20 Матовое серебро .21 Матовый никель .22 Матовый шампань .23 Переливчато-коричневый .24 Блестящее золото .25 Матовое золото</p>			

* Накладки, 60 стр.

** Технополимер

Типы монтажа

Модули	Коробки	Рамки
1	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	 <p>14626 1 модуль, с винтами</p>
2	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	 <p>14627 2 модуля, с винтами</p>
<p>1 и 2 модуля Ø 60 и 65 мм монтажная коробка</p>	 <p>60</p>  <p>60</p>	 <p>14601 1 модуль, с зажимами 14601.G как выше, серая</p>  <p>14600 1 модуль, без винтов 14600.G как выше, серая</p>
	 <p>Ø 65</p>  <p>65</p>	 <p>14602 2 модуля, с зажимами 14602.G как выше, серая</p>  <p>14603 2 модуля, без винтов 14603.G как выше, серая</p>  <p>14604 2 модуля, с зажимами</p>  <p>14605 2 модуля, без винтов</p>
		 <p>14602 2 модуля, с зажимами 14602.G как выше, серая</p>  <p>14603 2 модуля, без винтов 14603.G как выше, серая</p>  <p>14604 2 модуля, с зажимами</p>  <p>14605 2 модуля, без винтов</p>

PLANA

Типы монтажа

Накладки	Доступность материала и заканчивая*				
 <p>14666... 1 модуль Размеры: 40x80x9 мм</p>	<p>Технополимер</p> <ul style="list-style-type: none"> .01 Белый .02 Цвет слоновой кости .03 Бежевый .04 Кремовый .05 Черный .06 Гранитно-белый .20 Матовое серебро .21 Матовый никель .22 Матовый шампань .23 Переливчато-коричневый .24 Блестящее золото .25 Матовое золото 				
 <p>14667... 2 модуля Размеры: 40x137x9 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> .01 Белый .02 Цвет слоновой кости .03 Бежевый .04 Кремовый .05 Черный .06 Гранитно-белый .20 Матовое серебро .21 Матовый никель .22 Матовый шампань .23 Переливчато-коричневый .24 Блестящее золото .25 Матовое золото 				
 <p>14641... 1 модуль Размеры: 80x80x9 мм</p>	металл	Натуральное дерево	Технополимер	Металлизованный технополимер	Reflex
 <p>14642... 2 модуля Размеры: 80x80x9 мм</p>  <p>14642.C.01 2 модуля, технополимер, с крышкой. Размеры: 80x80x14 мм</p>	●	●	●	●	●
 <p>14652... 2-х центральный модуль Размеры: 119,5x80x9 мм</p>	●		●		●

* Накладки, 60 стр.

	1-модуль	2-модуля	2 центральные модули	3-модуля	4-модуля	7-модуля
						

металл							
	Металлик бронзовый	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
	Серебро металлизированное	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
	Зеленая металлизированная	14641.72	14642.72	14652.72	14653.72	14654.72	14657.72
	Синяя металлизированная	14641.73	14642.73	14652.73	14653.73	14654.73	14657.73
	Никель перламутровый	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
	Перламутровое серебро	14641.75	14642.75	14652.75	14653.75	14654.75	14657.75
	Античная латунь	-	14642.76	-	14653.76	14654.76	14657.76
	Зашкуренный алюминий	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
Натуральное дерево							
	Клен натуральный	14641.61	14642.61	-	14653.61	14654.61	14657.61
	Груша натуральная	14641.62	14642.62	-	14653.62	14654.62	14657.62
	Вишня натуральная	14641.63	14642.63	-	14653.63	14654.63	14657.63
Технополимер							
	Белый**	14641.01	14642.01-14642.AB.01	14652.01	14653.01-14653.AB.01	14654.01-14654.AB.01	14657.01-14657.AB.01
	Цвет слоновой кости	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
	Бежевый	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
	Кремовый	14641.04	14642.04	14652.04	14653.04	14654.04	14657.04
	Черный	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
	Гранитно-белый	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
	Матовое серебро	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
	Матовый никель	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
	Матовый шампань	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
	Переливчато-коричневый	14641.23	14642.23	14652.23	14653.23	14654.23	14657.23
	Блестящее золото	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
	Матовое золото	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
	Ясень	14641.31	14642.31	14652.31	14653.31	14654.31	14657.31
	Красная сосна	14641.32	14642.32	14652.32	14653.32	14654.32	14657.32
	Макове	14641.33	14642.33	14652.33	14653.33	14654.33	14657.33
Reflex							
	Reflex пепел	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
	Reflex снег	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
	Reflex воздух	14641.42	14642.42	14652.42	14653.42	14654.42	14657.42
	Reflex янтарь	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
	Reflex мята	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
	Reflex вода	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
	Reflex лимон	14641.46	14642.46	14652.46	14653.46	14654.46	14657.46
	Reflex изумруд	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
	Reflex апельсин	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
	Reflex табак	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
	Reflex сапфир	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
	Reflex рубин	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

** .AB: antibakterijske obrade

PLANA

Руководство

8-модуля	6 (4x4")-модуля	14 (7+7)-модуля	21 (7+7+7)-модуля	Для панелей 1-модуль	Для панелей 2-модуля
					
14668.70*	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-
14668.72*	-	-	-	-	-
14668.73*	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-
14668.75*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
14668.01	14659.01	14690.01	14691.01	14666.01	14667.01
14668.02	14659.02	14690.02	14691.02	14666.02	14667.02
14668.03	14659.03	14690.03	14691.03	14666.03	14667.03
14668.04	14659.04	14690.04	14691.04	14666.04	14667.04
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05
14668.06	14659.06	14690.06	14691.06	14666.06	14667.06
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21
14668.22	-	14690.22	14691.22	14666.22	14667.22
14668.23	-	14690.23	14691.23	14666.23	14667.23
14668.24	-	14690.24	14691.24	14666.24	14667.24
14668.25	-	14690.25	14691.25	14666.25	14667.25
14668.31	-	-	-	-	-
14668.32	-	-	-	-	-
14668.33	-	-	-	-	-
14668.40	-	-	-	-	-
14668.41	-	-	-	-	-
14668.42	-	-	-	-	-
14668.43	-	-	-	-	-
14668.44	-	-	-	-	-
14668.45	-	-	-	-	-
14668.46	-	-	-	-	-
14668.47	-	-	-	-	-
14668.48	-	-	-	-	-
14668.49	-	-	-	-	-
14668.50	-	-	-	-	-
14668.51	-	-	-	-	-

* Технополимер

PLANA

Накладки



металл



70 Металлик бронзовый



71 Серебро
металлизированное



72 Зеленая
металлизированная



73 Синяя
металлизированная



74 Никель перламутровый

Натуральное дерево



61 Клен натуральный



62 Груша натуральная



63 Вишня натуральная

Технополимер



01 Белый



02 Цвет слоновой кости



03 Бежевый



04 Кремовый



05 Черный



25 Матовое золото



31 Ясень



32 Красная сосна



33 Макоре

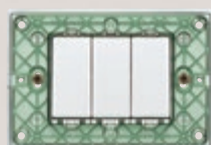
Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



51 Reflex рубин



75 Перламутровое серебро



76 Античная латунь



81 Зашкуренный алюминий



06 Гранитно-белый



20 Матовое серебро



21 Матовый никель



22 Матовый шампань



23 Переливчато-коричневый



24 Блестящее золото



45 Reflex вода



46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак



50 Reflex сапфир

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

Типы монтажа в соответствии с немецким и французским стандартами

Модули	Коробки	Рамки
<p>2+2 71 мм между центра- ми</p>		<p>2 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>2 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2+2 71 мм между центра- ми</p>		<p>3 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>3 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2+2+2 71 мм между центра- ми</p>		<p>4 x 14602 2 модулей, с зажимами</p> <p>4 x 14603 2 модулей, с зажимами</p>
<p>2+2 57 мм между центра- ми</p>		<p>2 x 14605 2 модуля, без винтов</p> <p>2 x 14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>2 x 14605 2 модуля, без винтов</p>
<p>2+2+2 57 мм между центра- ми</p>		<p>3 x 14605 2 модуля, без винтов</p> <p>3 x 14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>3 x 14605 2 модуля, без винтов</p>

Типы монтажа в соответствии с немецким и французским стандартами

Накладки	Доступность материала и заканчивая*		
	Технополимер	Металлизированный технополимер	Reflex
 <p>14643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 150,5x80x9 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> .01 Белый .02 Цвет слоновой кости .03 Бежевый .04 Кремовый .05 Черный .06 Гранитно-белый .20 Матовое серебро .21 Матовый никель .22 Матовый шампань .23 Переливчато-коричневый .24 Блестящее золото .25 Матовое золото 	<ul style="list-style-type: none"> .26 Металлик бронзовый .27 Серебро металлизированное 	<ul style="list-style-type: none"> .40 Reflex пепел .41 Reflex снег .42 Reflex воздух .43 Reflex янтарь .44 Reflex мята .45 Reflex вода .46 Reflex лимон .47 Reflex изумруд .48 Reflex апельсин .49 Reflex табак .50 Reflex сапфир .51 Reflex рубин
 <p>14644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 221,5x80x9 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> .01 Белый .02 Цвет слоновой кости .03 Бежевый .04 Кремовый .05 Черный .06 Гранитно-белый .20 Матовое серебро .21 Матовый никель .22 Матовый шампань .23 Переливчато-коричневый .24 Блестящее золото .25 Матовое золото 	<ul style="list-style-type: none"> .26 Металлик бронзовый .27 Серебро металлизированное 	<ul style="list-style-type: none"> .40 Reflex пепел .41 Reflex снег .42 Reflex воздух .43 Reflex янтарь .44 Reflex мята .45 Reflex вода .46 Reflex лимон .47 Reflex изумруд .48 Reflex апельсин .49 Reflex табак .50 Reflex сапфир .51 Reflex рубин
 <p>14669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 293x80x9 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> .01 Белый .02 Цвет слоновой кости .03 Бежевый .04 Кремовый .05 Черный .06 Гранитно-белый .20 Матовое серебро .21 Матовый никель .22 Матовый шампань .23 Переливчато-коричневый .24 Блестящее золото .25 Матовое золото 	<ul style="list-style-type: none"> .26 Металлик бронзовый .27 Серебро металлизированное 	<ul style="list-style-type: none"> .40 Reflex пепел .41 Reflex снег .42 Reflex воздух .43 Reflex янтарь .44 Reflex мята .45 Reflex вода .46 Reflex лимон .47 Reflex изумруд .48 Reflex апельсин .49 Reflex табак .50 Reflex сапфир .51 Reflex рубин
Технополимер			
 <p>14645... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 136,5x80x9 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> .01 Белый .02 Цвет слоновой кости .03 Бежевый .04 Кремовый .05 Черный .06 Гранитно-белый .20 Матовое серебро .21 Матовый никель .22 Матовый шампань .23 Переливчато-коричневый .24 Блестящее золото .25 Матовое золото 		
 <p>14646... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 193,5x80x9 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> .01 Белый .02 Цвет слоновой кости .03 Бежевый .04 Кремовый .05 Черный .06 Гранитно-белый .20 Матовое серебро .21 Матовый никель .22 Матовый шампань .23 Переливчато-коричневый .24 Блестящее золото .25 Матовое золото 		

* Накладки, 65 стр.

Накладки: руководство по выбору

	2-модуля	2+2-модуля (71 mm)	2+2+2-модуля (71 mm)	2+2+2+2-модуля (71 mm)	2+2-модуля (57 mm)	2+2+2-модуля (57 mm)
						

Металлизированный технопolyмер

 Металлик бронзовый	14642.26	14643.26	14644.26	14669.26	-	-
 Серебро металлизированное	14642.27	14643.27	14644.27	14669.27	-	-

Технопolyмер

 Белый**	14642.01-14642.AB.01	14643.01-14643.AB.01	14644.01-14644.AB.01	14669.01-14669.AB.01	14645.01	14646.01
 Цвет слоновой кости	14642.02	14643.02	14644.02	14669.02	14645.02	14646.02
 Бежевый	14642.03	14643.03	14644.03	14669.03	14645.03	14646.03
 Кремовый	14642.04	14643.04	14644.04	14669.04	14645.04	14646.04
 Черный	14642.05	14643.05	14644.05	14669.05	14645.05	14646.05
 Гранитно-белый	14642.06	14643.06	14644.06	14669.06	14645.06	14646.06
 Матовое серебро	14642.20	14643.20	14644.20	14669.20	14645.20	14646.20
 Матовый никель	14642.21	14643.21	14644.21	14669.21	14645.21	14646.21
 Матовый шампань	14642.22	14643.22	14644.22	14669.22	14645.22	14646.22
 Переливчато-коричневый	14642.23	14643.23	14644.23	14669.23	14645.23	14646.23
 Блестящее золото	14642.24	14643.24	14644.24	14669.24	14645.24	14646.24
 Матовое золото	14642.25	14643.25	14644.25	14669.25	14645.25	14646.25

Reflex

 Reflex пепел	14642.40	14643.40	14644.40	14669.40	-	-
 Reflex снег	14642.41	14643.41	14644.41	14669.41	-	-
 Reflex воздух	14642.42	14643.42	14644.42	14669.42	-	-
 Reflex янтарь	14642.43	14643.43	14644.43	14669.43	-	-
 Reflex мята	14642.44	14643.44	14644.44	14669.44	-	-
 Reflex вода	14642.45	14643.45	14644.45	14669.45	-	-
 Reflex лимон	14642.46	14643.46	14644.46	14669.46	-	-
 Reflex изумруд	14642.47	14643.47	14644.47	14669.47	-	-
 Reflex апельсин	14642.48	14643.48	14644.48	14669.48	-	-
 Reflex табак	14642.49	14643.49	14644.49	14669.49	-	-
 Reflex сапфир	14642.50	14643.50	14644.50	14669.50	-	-
 Reflex рубин	14642.51	14643.51	14644.51	14669.51	-	-

Металлизованный технополимер



26 Металлик
бронзовый



27 Серебро
металлизированное

Технополимер



01 Белый



02 Цвет
слоновой кости



03 Бежевый



04 Кремовый



05 Черный



06 Гранитно-
белый



20 Матовое
серебро



21 Матовый
никель



22 Матовый
шампань



23 Переливчато-
коричневый



24 Блестящее
золото



25 Матовое
золото

Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



45 Reflex вода



46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак



50 Reflex сапфир



51 Reflex рубин

PLANA

Isoset

Модули	IP40	IP55	Накладки IP55
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** с зажимами 14932** с винтами
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804	 14904	 14944**
6	 14813*		**) Для белой версии добавьте к основному коду: .01 Для гранитной версии добавьте к основному коду: .14
	 14827		
8	 14814*	 14912	
	 14837		
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
	 14833		
14	 14817*		
16	 14839		

Индивидуализация выключателей и накладок

Индивидуализация выключателей и накладок

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

Информация

- индивидуальное оформление надписей на всех органах управления, клавишах и накладках выполняется в соответствии с указанными здесь способами и местами расположения;
- при наличии Plana Silver по индивидуальному заказу могут быть выполнены только кнопки: **14021.G.SL**, **14022.G.SL** и **14023.G.SL**;
- невозможно индивидуализировать цвета накладок: **Переливчато-коричневый (23)**, **Блестящее золото (24)**, **Матовое золото (25)**, **Ясень (31)**, **Красная сосна (32)**, **Макоре (33)**, **Античная латунь (76)**;
- индивидуализация деревянных накладок: цены и количество договорные, по коммерческим правилам.
- 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 (т.е. 14001.01=1П 1-направленный выключатель 16 А с символом .01).
- индивидуальное оформление надписей, видимых в темноте, возможно только на органах управления и клавишах с использованием символа, уже включенного в каталог, или на сменных клавишах, на которых предусмотрен участок для такой надписи (например, 14021.G, 14022.G и 14023.G).

Преимущества лазерной индивидуализации

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

Некоторые ограничения применения этой технологии

- Невозможно передать цветные изображения.

Что необходимо предоставить

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

Чего надо избегать

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

Как надо действовать

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

Время выполнения гравировки на приборах и накладках

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

Заказной накладки, переключатель и кнопки



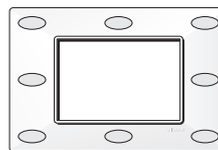
Plana

Plana Silver



Возможные положения для гравировки

Накладки



переключатель и кнопки

Plana

- Стандартный выключатель или кнопка с кольцевой индикаторной лампой с подсветкой (14021, 14022, 14023). Индивидуализация не видна в темноте.



Символ по индивидуальному заказу неразличим в темноте (верхняя и центральная зоны), различим в темноте (нижняя зона).

Plana Silver

- Сменная кнопка, подсвечиваемая (14021.G.SL, 14022.G.SL, 14023.G.SL). Зона нанесения символа по заказу: 13x8,5 мм. Символ по индивидуальному заказу различим в темноте (нижняя зона).



Стандартные символы (♦ символы оборудования по каталогу)

♦ 51	♦ 52	♦ 53	54	55	56	57	58	59	60	61
62	63	open 222	come in 223	bathroom 224	cellar 225	close 226	outside 227	garage 28	general 229	garden 230
back 231	light 232	OFF 33	ON 34	storeroom 235	stairs 236	attic 237	terrace 238	39	40	41
42	alarm 49	do not disturb 50	64	65						

Smart Card по индивидуальному заказу

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



B.C14058 RU 1407



8 007352 521216



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