



Каталог Электроустановочные изделия

Сильный бренд с более чем 145-летней историей

ABB s.r.o., Elektro-Praga – крупнейший производитель материалов для бытовой электропроводки в ЧР



Чуткость прикосновения, дизайн и функциональность

Различный дизайн, разные люди. Каждому нравится что-то свое. Кто-то отдает предпочтение простой функциональности, идущей на компромисс с дизайном и цветовым вариантом исполнения, а кто-то - цене. Другие потребители, наоборот, предпочитают исключительный дизайн и хотят отличаться. Бытовое электромонтажное оборудование часто воспринимается как что-то само собой разумеющееся в нашей жизни. Давайте вместе задумаемся над тем, что мы каждый день прикасаемся к определенным вещам, причем охотнее всего прикасаемся к тому,

что нам нравится. А это и есть одна из целей при создании наших дизайнерских серий и их цветовых вариантов исполнения.

Многие устройства умеют то же самое, что умеют люди. И наоборот, различные действия людей напоминают и символизируют функции устройств. Вы сами увидите, что между электромонтажным оборудованием и людьми можно найти много общего. Выключатель и розетка, штепсельная вилка и штепсельная розетка, единство и борьба противоположностей, мужчина и женщина, различные действия людей.

Это наш новый Каталог на 2015-16 г.

Общие жизненные истории

24 часа в сутки, 7 дней в неделю
с продуктами ABB по всему миру



Мы будем очень рады, если нам вместе с вами удастся надлежащим образом реализовать все новинки электромонтажного материала и удовлетворить требования всех заказчиков.



Новинки

Levit® – дизайн, парящий на стенах

Welcome Midi – аудио- и видео-домофоны не только для жилых домов



Levit® – новая линейка дизайна

Дизайн, который витает на стенах, несет бренд Levit®. Это наша самая значимая новинка 2014 года. Её автор – известный чешский дизайнер Ян Чапек. Levit® – абсолютно уникален по своему исполнению. Дизайну доминирует многослойное исполнение рамки, где нижняя часть, которая примыкает к стене, имеет цвет, отличающийся от видимого переднего слоя. Благодаря этому создается впечатление, что рамки действительно парят на стенах. Такой спереди, другой сбоку. 11 цветов делают дизайн серии Levit® самым разнообразным в нашем ассортименте. Клиенты получают исключительное пространство для работы с общим дизайном интерьера. Levit® может быть в интерьере как незаметным, так и очень выразительным. Для технического оснащения серии Levit® используются стандартные устройства из других линеек дизайна. Подробности см. на страницах 24 - 39.

Welcome Midi

Практичное решение не только для многоквартирных домов. Достаточно позвонить и открыть. Программа аудио- и видео домофонов Welcome Midi является продолжением успешной серии ABB-Welcome. Элегантный дизайн, простота обслуживания, возможность создать индивидуальное решение для каждого владельца квартиры. Благодаря гибкости и простоте Welcome Midi не имеет значения, идёт ли речь о жилом доме с несколькими десятками квартир, многоэтажке старого типа или обычном семейном коттедже. Модульная система Welcome Midi приспособится к любой ситуации и потребностям. Простое, но впечатляющее решение общения через дверь. Подробности см. на страницах 158 - 170.



Новинки

Time® и Decento® – с новой расцветкой

Встречайте Tango® абонентскую станцию для домофонов ABB-Welcome



Time® – стальной и лунго

Каждая линейка дизайна подвергается целому ряду инноваций. На повышенный спрос на трендовые расцветки мы реагируем включением в ассортимент двух новых цветов. Стальной исходит из проверенного и популярного оттенка металла линейки дизайна Neo® Tech. Новая поверхность Time® стального цвета заинтересует с первого взгляда. Наоборот, цвет лунго – абсолютно новый в нашем ассортименте. Это цвет кофейный и, одновременно, не кофейный. Нежный, кремовый, с каплей молока. Это лунго! Подробнее на страницах 88 - 101.

Decento® в черном

Популярная стильная серия Decento® была дополнена черным вариантом. Теперь, кроме белого цвета, доступен ещё один вариант цвета, напоминающий о старых добрых временах. Подробности см. на страницах 104 - 108.

Абонентская станция дизайна Tango®

У домофонов серии ABB-Welcome расширенный ассортимент панелей для абонентских станций с дисплеем был дополнен популярной линейкой дизайна Tango®. Теперь абонентские станции доступны уже в исполнении 12 линеек дизайна.



Список обозначений выключателей из каталога.

| Переключение | Значение |
|----------------------|---|
| 1 | Выключатель однополюсный |
| 1So | Выключатель однополюсный (с лампой тлеющего разряда для ориентации) |
| 1S | Выключатель однополюсный (с сигнальной лампой тлеющего разряда) |
| 1+1 | Выключатель однополюсный двухклавишный |
| 1+1 с блокировкой | Выключатель однополюсный двухклавишный (с блокированием одновременного нажатия двух клавиш) |
| 2 | Выключатель двухполюсный |
| 2S | Выключатель двухполюсный (с сигнальной лампой тлеющего разряда) |
| 3 | Выключатель трехполюсный |
| 5 | Серийный переключатель |
| 5So | Серийный переключатель (1 цепь с лампой тлеющего разряда для ориентации) |
| 6 | Выключатель проходной (переключатель) |
| 6So | Выключатель проходной (переключатель) (с лампой тлеющего разряда для ориентации) |
| 6S | Выключатель проходной (переключатель) (с сигнальной лампой тлеющего разряда) |
| 6+1 | Серийный переключатель переменного тока |
| 6+6 | Выключатель проходной (переключатель) двухклавишный |
| 6+6So | Выключатель проходной (переключатель) двухклавишный (1 цепь с лампой тлеющего разряда для ориентации) |

| Переключение | Значение |
|--------------------------|--|
| 6+6/0 | Выключатель проходной (переключатель) и переключающий драйвер |
| 7 | Выключатель перекрестный |
| 7So | Выключатель перекрестный (с лампой тлеющего разряда для ориентации) |
| 1/0 | Выключатель кнопочный |
| 1/0So | Выключатель кнопочный (с лампой тлеющего разряда для ориентации) |
| 1/0S | Выключатель кнопочный (с сигнальной лампой тлеющего разряда) |
| 1/0+1/0 | Выключатель двухклавишный кнопочный |
| 1/0+1/0So | Выключатель двухклавишный кнопочный (1 цепь с лампой тлеющего разряда для ориентации) |
| 1/0+1/0 с блокировкой | Выключатель двухклавишный кнопочный (с блокированием одновременного нажатия двух клавиш) |
| 6/0 | Выключатель кнопочный проходной (переключатель) |
| 6/0So | Выключатель кнопочный проходной (переключатель) (с лампой тлеющего разряда для ориентации) |
| 6/0S | Выключатель кнопочный проходной (переключатель) (с сигнальной лампой тлеющего разряда) |

So – лампа тлеющего разряда для ориентации (индикация – выкл.)
S – сигнальная лампа тлеющего разряда (индикация – вкл.)

Код монтажа приборов

Каждое изделие в каталоге кроме своего номера имеет также свой код комплектации:

1 2 3 4 5 6 7 8 Белый номер на чёрном фоне сообщает, какой частью комплектного устройства является изделие. Чёрный номер на сером фоне сообщает, какие компоненты нужны дополнительно к полной комплектации. Серые номера на белом фоне касаются других изделий.

Значение номера кода

| Номер | Код | Описание |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1 | Неполное изделие (поставляется отдельно) | механизм выключателя 3559-A01445 |
| 2 | Механизм + центральная панель | розетка 5518E-A03459 01 |
| 3 | Полное изделие | полный выключатель 3559K-C06345 |
| 4 | Центральная панель | клавиша выключателя 3558E-A00651 03 |
| 5 | Рамка | рамка Time® 3901F-A00110 01 |
| 6 | Необходимые аксессуары | цоколь 5014A-B1018 |
| 7 | Аксессуары по желанию | неоновая лампочка 3916-12221 |
| 8 | Запчасть | втулка 3553-0G50 B |

Пример кода 3559M-A00651 **1 2 3 4 5 6 7 8**

Описанное изделие – клавиша выключателя (4).
К полной сборке выключателя необходим механизм выключателя (1) и рамка конкретной серии (5).

Знаки и символы

| | |
|------------------------|--|
| | Лампа накаливания для 230 В ~ |
| | Галогенная лампа для 230 В ~ |
| | Люминесцентная лампа |
| | Обычный трансформатор для ламп (в т.ч. галогенных) низкого напряжения |
| | Электронный трансформатор для ламп (в т.ч. галогенных) низкого напряжения |
| | Моторная нагрузка |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Код монтажа приборов |

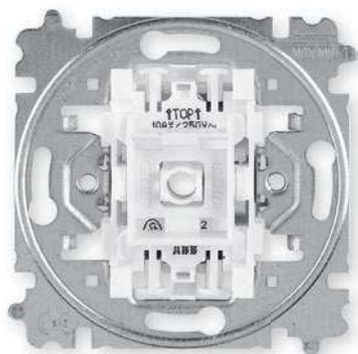
Содержание

| | | |
|--|-----|--|
| Механизмы | 10 |  Механизмы |
| Levit® НОВИНКА | 24 |  Levit |
| Swing® | 40 |  Swing |
| Tango® | 48 |  Tango |
| Neo® | 62 |  Neo Neo Tech |
| Element® | 76 |  Element |
| Time®, Time® Arbo НОВИНКА | 88 |  Time Time Arbo |
| Decento® НОВИНКА | 104 |  Decento |
| Беспроводное дистанционное управление | 110 |  Дистанцион. управление |
| Домашние аудио и видео телефоны ABB-Welcome, Welcome Midi НОВИНКА | 124 |  Домашние телефоны |
| Выключатели и розетки IP 44, IP 54, IP 55, IP 66 | 172 |  IP 44, IP 54, IP 55, IP 66 |
| Прочие устройства, вилки штепсельные | 190 |  Прочие устройства |
| Установочные материалы | 194 |  Установ. материалы |
| Технические данные | 198 |  |



Полный спектр механизмов и электронных устройств.
Простота монтажа и подключения. Современные
технические решения и европейское качество.

выключатели



электронные устройства



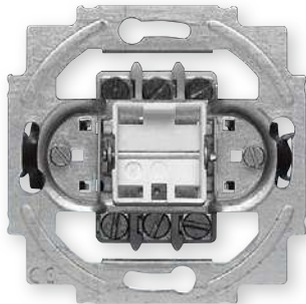
Доступно для дизайна

Levit®
Swing®
Tango®
Neo®
Neo® Tech
Element®
Time®
Time® Arbo

неоновые лампочки и СД



трехполюсный выключатель



Выключатели

Выключатели с разным порядком являются основными строительными элементами электропроводки. Безвинтовые зажимы обеспечивают быструю и простую установку.

Неоновые лампочки и СД

Ориентировочное освещение (обозначение So) помогает найти в сумерках место включения. Сигнальное освещение (обозначение S) указывает на включенное состояние управляемого устройства.

Электронные устройства

Светорегуляторы, устройства для управления жалюзи, таймеры и т.п. Современная электропроводка – это не только вкл. – выкл.

Трехполюсный выключатель

Однозначное применение – кухня и тому подобные установки с требованиями по дизайну. Никаких больших выключателей для плиты, только многократная установка в стандартных коробках.

| Выключатель Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|--|------|--|----------|
|  <p>Дизайн</p> <p>1, 1So</p> <p>Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p> | <p>Технические данные</p> <p>Выключатель одноклавишный ^{1) 2)} С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p> | | <p>Комплектация</p> <p>3559-A01445</p> | 20 |
|  <p>1, 1So, 1S</p> <p>6, 6So (1, 1So)</p> <p>Levit® Tango®, Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p> | <p>Выключатель одноклавишный однополюсный, с N клеммой ^{1) 2)} С возможностью подсветки</p> <p>Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) ^{1) 2)} С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p> | | <p>3559-A21445</p> <p>3559-A06445</p> | 20 20 |
|  <p>6, 6So, 6S (1, 1So, 1S)</p> <p>7, 7So</p> <p>Levit® Tango®, Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p> | <p>Выключатель одноклавишный проходной (переключатель), с N клеммой ¹⁾ С возможностью подсветки</p> <p>Выключатель одноклавишный перекрестный ^{1) 2)} С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p> | | <p>3559-A25445</p> <p>3559-A07445</p> | 20 20 |
|  <p>2, 2S</p> <p>Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p> | <p>Выключатель одноклавишный двухполюсный ¹⁾ С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p> | | 3559-A02445 | 20 |
|  <p>5</p> <p>Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p> | <p>Выключатель двухклавишный ⁴⁾</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p> | | 3559-A05445 | 20 |
|  <p>1/0+1/0</p> <p>Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p> | <p>Выключатель двухклавишный кнопочный ³⁾</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 А, 250 В ~</p> | | 3559-A87445 | 20 |
|  <p>1/0, 1/0So, 1/0S</p> <p>Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p> | <p>Выключатель одноклавишный кнопочный, с N клеммой ¹⁾ С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 А, 250 В ~</p> | | 3559-A91445 | 20 |

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не предназначен для использования ламп с ЭПРА

³⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена

⁴⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена (исключение, серия Neo®)

☑ Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F

| Выключатель Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|---|------|------------------|----------|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 6/0, 6/0So, 6/0S | Выключатель одноклавишный кнопочный проходной (переключатель) ¹⁾ С возможностью подсветки | | ☑ 3559-A86445 | 20 | |
| Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | Механизм с безвинтовыми зажимами 10 А, 250 В ~ | | | | |
| 6+6 (6+1) | Выключатель двухклавишный проходной (переключатель) ²⁾ | | 3559-A52445 | 20 | |
| Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | Монтажная глубина: 25 мм Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 10 А, 250 В ~ | | | | |
| 6+6/0 (6+1/0) | Механизм переменного переключателя и переключательного контроллера ³⁾ | | 3559-A53445 | 20/1 | |
| Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | Монтажная глубина: 25 мм Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 10 А, 250 В ~ | | | | |
| 1/0, 1/0So | Карточный выключатель, с N клеммой ¹⁾ При вводе карточки 54 × 86 мм замыкается контакт С возможностью подсветки (лампочка 3916-1222x) | | ☑ 3559-A92445 | 10 | |
| Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | Механизм с безвинтовыми зажимами 10 А, 250 В ~ | | | | |
| 1, 1So | Выключатель одноклавишный ^{1) 2)} С возможностью подсветки | | 3558-A01440 | 20 | |
| Tango® Element® Time® Time® Arbo | Механизм с винтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~ | | | | |
| 1, 1So, 1S | Выключатель одноклавишный с N клеммой ^{1) 2)} С возможностью подсветки | | 3558-A21442 | 20 | |
| 6, 6So (1, 1So) | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) ^{1) 2)} С возможностью подсветки | | 3558-A06440 | 20 | |
| Tango® Element® Time® Time® Arbo | Механизм с винтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~ | | | | |
| 6, 6So, 6S (1, 1So, 1S) | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель), с N клеммой ¹⁾ С возможностью подсветки | | 3558-A25442 | 20 | |
| 7, 7So | Выключатель одноклавишный перекрестный ^{1) 2)} С возможностью подсветки | | 3558-A07440 | 20 | |
| Tango® Element® Time® Time® Arbo | Механизм с винтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~ | | | | |

Примечание

- ¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки
- ²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не предназначен для использования ламп с ЭПРА
- ³⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена
- ☑ Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F

| Выключатель Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|---|------|---------------------------------|----------|
|  Дизайн 2, 2S Tango® Element® Time® Arbo | Технические данные Выключатель одноклавишный двухполюсный¹⁾ С возможностью подсветки Механизм с винтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~ | | Комплектация 3558-A02440 | 20 |
|  5 Tango® Element® Time® Arbo | Выключатель двухклавишный³⁾ Механизм с винтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~ | | 3558-A05440 | 20 |
|  1/0+1/0 Tango® Element® Time® Arbo | Выключатель двухклавишный кнопочный³⁾ Механизм с винтовыми зажимами 10 А, 250 В ~ | | 3558-A87440 | 20 |
|  1/0, 1/0So, 1/0S Tango® Element® Time® Arbo | Выключатель одноклавишный кнопочный, с N клеммой¹⁾ С возможностью подсветки Механизм с винтовыми зажимами 10 А, 250 В ~ | | 3558-A91442 | 20 |
|  6+6 (6+1) Tango® Element® Time® Arbo | Выключатель двухклавишный проходной (переключатель)³⁾ Механизм с винтовыми зажимами 10 AX / 10 А, 250 В ~ | | 3558-A52440 | 20 |
|  1, 1So Swing® | Выключатель – одноклавишный¹⁾ С возможностью подсветки 10 AX, 250 В ~ | | 3557-A01440 | 20 |
|  6, 6So Swing® | Выключатель – одноклавишный проходной¹⁾ С возможностью подсветки 10 AX, 250 В ~ | | 3557-A06440 | 20 |

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

³⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена

| Выключатель Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---------------------------|---|------|------------------|----------|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 7, 7So | Выключатель – одноклавишный перекрестный ¹⁾ С возможностью подсветки | | 3557-A07440 | 20 | |
| Swing® | 10 AX, 250 В ~ | | | | |
| 5, 5So | Выключатель – двухклавишный ¹⁾ С возможностью подсветки | | 3557-A05440 | 20 | |
| Swing® | 10 AX, 250 В ~ | | | | |
| 6+6 | Выключатель – двухклавишный проходной | | 3557-A52440 | 20 | |
| Swing® | 10 AX, 250 В ~ | | | | |
| 1/0, 1/0So | Выключатель – одноклавишный кнопочный ¹⁾ С возможностью подсветки | | 3557-A80440 | 20 | |
| Swing® | 10 A, 250 В ~ | | | | |
| 1/0, 1/0So, 1/0S | Выключатель – одноклавишный кнопочный, с N клеммой ¹⁾ С возможностью подсветки | | 3557-A91440 | 20 | |
| Swing® | 10 A, 250 В ~ | | | | |
| 1/0+1/0 с блокировкой | Выключатель жалюзи 1 полюс – двухклавишный, кнопочный | | 3557-A88440 | 20 | |
| Swing® | 10 A, 250 В ~ | | | | |
| 1+1 с блокировкой | Выключатель жалюзи 1 полюс – двухклавишный | | 3557-A89440 | 20 | |
| Swing® | 10 AX, 250 В ~ | | | | |

Примечание

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

| Выключатель Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|--|------|------------------|----------|
|  Дизайн 2S, 2 Swing® | Технические данные Выключатель – одноклавишный двухполюсный с подсветкой ¹⁾ | | 3557-A02442 | 20 |
|  1/0, 1/0So Swing® | Карточный выключатель, с N клеммой ¹⁾ При вводе карточки 54 × 86 мм замыкается контакт С возможностью подсветки (лампочка 3916-1222x) | | ☑ 3558-A92442 | 10 |
|  3, 3S Levit® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | Выключатель – трехполюсный ¹⁾ Сигнальная подсветка для 3S лампы тлеющего разряда 3916-62220, предусмотрена только для серий Tango®, Element®, Time®, Time® Arbo Монтажная глубина: 32,5 мм Для кабелей с макс. сечением 2,5 мм ² Арт. №: 2000/3 US 16 А, 400 В ~ | | 1011-0-0816 CZ | 10 |
|  Neo® Element® Time® Time® Arbo | Механизм переключателя на 3 положения однополюсный, с нулевым положением Монтажная глубина: 41 мм Арт. №: 2710 U 16 А, 250 В ~ | | ⊕ 1101-0-0918 | 10/1 |
|  Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | Механизм поворотного светорегулятора ⁹⁾ Для ламп накаливания Арт. №: 2200 U-503 60 - 400 Вт, 230 В ~ | | 6514-0-0111 | 1 |
|  Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | Механизм поворотного светорегулятора ^{9) 13)} Для ламп накаливания, галогенных ламп Арт. №: 2250 U 60 - 600 Вт, 230 В ~ | | 6515-0-0704 | 1 |
|  Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | Механизм поворотного светорегулятора ^{9) 13)} Для ламп накаливания, галогенных ламп и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами Арт. №: 2247 U 20 - 500 Вт/В·А, 230 В ~ | | 6512-0-0057 | 1 |

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

⁹⁾ При температуре среды выше 35 °С нагрузочная способность снижается (прибл. 3 % / °С)

¹³⁾ Для ориентационного освещения можно использовать лампу тлеющего разряда (подробную информацию см. в части крышек)

☑ Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F

⊕ Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

| Выключатель Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|--|------|------------------|--------------|--|
| Дизайн | Технические данные | | | Комплектация | |
| 6 | <p>Механизм поворотного светорегулятора с возвратно-нажимным переключателем ^{9) 13)}</p> <p>Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ и галогенных ламп с обычными трансформаторами</p> <p>Механизм с защитой от перегрузки и короткого замыкания, ограничение минимальной яркости</p> | | 6520-0-0227 | 1 | |
| Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | Арт. №: 6520 U-500 200 - 1 000 Вт/В·А, 230 В ~ | | | | |
| 6+1 | <p>Комбинированный поворотный светорегулятор с возвратно-нажимным переключателем ^{9) 13)}</p> <p>Ограничение минимальной яркости для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ и галогенных ламп с обычными трансформаторами</p> | | 6517-0-0018 | 1 | |
| Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | Арт. №: 6517 U-101-500 выключатель 6 А, светорегулятор 60 - 400 Вт/В·А, 230 В ~ | | | | |
| 6 | <p>Механизм поворотного светорегулятора ^{9) 13)}</p> <p>Для ламп накаливания, галогенных ламп</p> <p>Механизм с защитой от перегрузки и короткого замыкания</p> | | 6513-0-0568 | 1 | |
| Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | Арт. №: 6513 U-102 40 - 420 Вт/В·А, 230 В ~ | | | | |
| | <p>Механизм светорегулятора светодиодный для поворотного управления и кнопочного включения ^{9) 13)}</p> <p>Устанавливаемый минимальный уровень яркости, бесшумная работа благодаря технологии MOS-FET. Электронный предохранитель короткого замыкания и перегрузки. Для регулируемых ретрофитных источников с LED (LEDi) на 230 В ~ или 12 В ~ ¹¹⁾, для регулируемых галогенных ламп на 230 В ~. Также для ламп накаливания и галогенных ламп на 230 В ~ или 12 В ~ ¹¹⁾ – можно использовать только трансформаторы характера L или LC (C не допускается). Источники света LEDi и лампы можно комбинировать.</p> <p>Можно комбинировать с переключателем типов 6, или 6 и 7 (с помощью переключателей возможна коммутация светильников без функции светорегуляции).</p> | | 6512-0-0307 | 1 | |
| Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | Арт. №: 6523 U-500 мин. 2 Вт/В·А, макс. 100 Вт/В·А для источников LEDi с затуханием, 230 В ~ мин. 4 Вт/В·А, макс. 100 Вт/В·А для источников LEDi с затуханием, 12 В (L, LC) ¹¹⁾ мин. 10 Вт/В·А, макс. 100 Вт/В·А для галогенных ламп, 12 В (L, LC) ¹¹⁾ мин. 10 Вт, макс. 100 Вт для вакуумных и галогенных ламп, 230 В ~ 2-проводное подключение, 230 В ~, 50/60 Гц | | | | |
| | <p>Механизм поворотного светорегулятора для люминисцентных ламп или LED с ЭПРА 230 В ~</p> | | 6599-0-2035 | 1 | |
| Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | Арт. №: 2112 U-101 700 Вт/В·А, 230 В ~ 4 А (cos φ = 0,9), 3 А (cos φ = 0,5) | | | | |
| | <p>Механизм сенсорного светорегулятора ^{9) 13)}</p> <p>Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами</p> | | 6560-0-1205 | 1 | |
| Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | Арт. №: 6560 U-101 25 - 500 Вт/В·А, 230 В ~ | | | | |

Примечание

⁹⁾ При температуре среды выше 35 °С нагрузочная способность уменьшается (прибл. 3 % / °С)

¹¹⁾ При использовании трансформатора с обмоткой макс. нагрузочная способность уменьшается прибл. на 20 %

¹³⁾ Для ориентационного освещения можно использовать лампу тлеющего разряда (подробную информацию см. в части крышек)

| Выключатель Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|------|-----------------------------|----------|
| | Дизайн Технические данные Механизм центрального универсального светорегулятора ^{9) 13)} С памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки Арт. №: 6593 U-500 50 - 420 Вт/В-А, 230 В ~ | | Комплектация 6590-0-0171 | 1 |
| Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | | | | |
| | 6590-0-0171 Усилитель для универсального светорегулятора Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами Арт. №: 6594 U-500 200 - 315 Вт/В-А, 230 В ~ | | 6590-0-0172 | 1 |
| Element® Time® Time® Arbo | | | | |
| | Механизм клавишного светорегулятора для светодиодных регулируемых ламп ^{9) 13)} Память значения яркости, регулируемый минимальный уровень яркости Бесшумная работа благодаря технологии MOS-FET. Электронный предохранитель короткого замыкания и перегрузки. Для регулируемых ретрофитных источников с LED (LEDi) на 230 В ~ или 12 В ~ ¹¹⁾ , для регулируемых галогенных ламп с ЭПРА на 230 В ~, а также для ламп накаливания и галогенных ламп на 230 В ~ или 12 В ~ ¹¹⁾ – можно использовать только трансформаторы характера L или C. Источники света LEDi и лампы можно комбинировать. Можно комбинировать с включающим переключателем (последовательность коммутации 1/0). ¹⁴⁾ Можно использовать также крышку с ИК приёмником для дистанционного управления, комфортный таймер Busch-Timer® или датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech. Арт. №: 6526 U-500 мин. 2 Вт/В-А, макс. 100 Вт/В-А для источников LEDi с затуханием, 230 В ~ мин. 4 Вт/В-А, макс. 100 Вт/В-А для источников LEDi с затуханием, 12 В ~ (L, C) ^{11) 12)} мин. 10 Вт/В-А, макс. 200 Вт/В-А для галогенных ламп, 12 В ~ (L, C) ^{11) 12)} мин. 10 Вт, макс. 200 Вт для галогенных ламп с затуханием, 230 В ~ мин. 10 Вт, макс. 200 Вт для вакуумных и галогенных ламп, 230 В ~ 2-проводное подключение (3-проводное для нагрузки < 10 Вт/В-А) 230 В ~, 50/60 Гц | | 6512-0-0323 | 1 |
| Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | | | | |
| | Механизм светорегулятора с памятью уровня освещенности, со светорегулятором с переключателем режима (стандартный, кнопочный) Для управления электронной ПРА для \square или LED с управляющим выходом 0/1 - 10 В DC, с управляющим током макс. 50 mA DC. Вместе с датчиком присутствия Präsenz tech позволяет поддерживать уровень освещенности помещения. Возможны комбинации с таймерами (включения выключателей 1/0) Арт. №: 6550 U-101-500 4 А (cos φ = 0,9), 3 А (cos φ = 0,5), 700 Вт/В-А, 230 В ~ | | 6550-0-0042 | 1 |
| Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | | | | |
| | Механизм регулятора скорости вращения вентилятора для поворотного управления и включения с максимального параметра ¹³⁾ Для плавной регулировки оборотов однофазного асинхронного электродвигателя, со вспомогательным включающим выводом (например, для управления створчатой заслонкой). Арт. №: 2297 U 0,1 - 2,5 А, 230 В ~ | | 3294U-A00130 | 1 |
| Levit® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | | | | |
| | Механизм часового выключателя 2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д. Задержка отключения: 120 мин для временно-зависимого выключения электрической нагрузки Арт. №: 1071 U 16 А (cos φ = 0,25), 250 В ~ | | 1043-0-0124 | 1 |
| Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | | | | |

⁹⁾ При температуре среды выше 35 °C нагрузочная способность уменьшается (прибл. 3 % / °C)

¹¹⁾ При использовании трансформатора с обмоткой макс. нагрузочная способность уменьшается прибл. на 20 %

¹²⁾ При использовании электронного трансформатора макс. нагрузочная способность уменьшается прибл. на 5 %

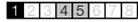
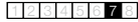
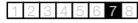
¹³⁾ Для ориентационного освещения можно использовать лампу тлеющего разряда (подробную информацию см. в части крышек)

¹⁴⁾ Если использована лампа тлеющего разряда, то нельзя шунтировать контакт кнопочного выключателя (необходимо использовать прибор с клеммой N).

| Выключатель Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|--|------|--------------------------------|----------|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 1+1 с блокировкой 1/0+1/0 с блокировкой Levit® Tango®, Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | Выключатель – двухклавишный ³⁾ кнопочный для жалюзи 10 AX, 250 В ~ выключатель однополюсный 10 А, 250 В ~ | | ☑ 3559-A89445 ☑ 3559-A88445 | 20 20 | |
| | Механизм с безвинтовыми зажимами | | 1 1 4 5 1 1 | | |
| Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo | Механизм управления жалюзи Для поворотного управления жалюзи, рулонными шторами и т.п. Ручной и автоматический режим. Автоматическое определение концевых позиций. Простое позиционирование: жалюзи останавливаются в положении, соответствующем повороту переключателя. Память для двух зарегистрированных положений, которые повторяются в интервале 24 часов. Подходит для реконструкции. Вспомогательное управление не используется. Запас хода: 45 мин. Рабочая температура: от 0 °С до +35 °С Арт. №: 6419 U 300 В·А, 1,3 А (cos φ = 0,5), мин. 0,35 А, 230 В ~ | | 6410-0-0390 | 1 | |
| | | | 1 1 4 5 1 1 | | |
| Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | Механизм выключателя жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II Арт. №: 6411 U-500-101 Рабочий ток: 3 А (cos φ ≥ 0,5), 230 В ~ | | 6410-0-0378 | 1 | |
| | | | 1 1 4 5 1 1 | | |
| Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | Механизм выключателя жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II с возможностью подключения датчиков освещенности и разбития стекла Арт. №: 6411 U/S-500-101 Рабочий ток: 3 А (cos φ ≥ 0,5), 230 В ~ | | 6410-0-0380 | 1 | |
| | | | 1 1 4 5 1 1 | | |
| 6410-0-0378 6410-0-0380 6590-0-0171 6550-0-0042 6512-0-0323 Tango® Neo®, Neo® Tech Element®, Time® Time® Arbo | Комфортный таймер, Busch-Timer® для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой В любой момент возможен переход на ручное управление затенением / освещением Простое переключение между режимами: ручной / автоматический / отпуск и т. д. Арт. №: 6455-500 | | ☑ 6410-0-0399 | 1 | |
| | | | 1 1 4 5 7 1 | | |
| 3292.-A10101 .. 3292.-A10301 .. 3292.-A20301 .. Levit® Swing® Tango®, Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | Механизм включения для термостатов или таймеров Возможность подключения наружного датчика температуры 3292U-A90100 для отопления в полу. Возможность подключения беспотенциального контакта для удаленного управления (только для программируемых управляющих устройств 3292.-A10301, 3292.-A20301). Прим.: при отключении питания погаснет дисплей управляющего устройства. Рабочая температура: от 0 °С до +50 °С Вывод: беспотенциальный включающий контакт реле с безопасным гальваническим отсоединением. 16 А (cos φ = 1), 230 В ~, 3-проводное подключение | | 3292U-A00003 | 1 | |
| | | | 1 1 4 5 1 1 | | |

Примечание

- ³⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена
- ☑ Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F
- ☑ Новинка

| Выключатель Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|--|---|----------------------------|
|  | Технические данные Зарядное USB устройство Для зарядки и питания мобильных устройств с помощью USB кабеля. 2 USB гнезда типа A для зарядки двух устройств со стандартным зарядным интерфейсом согласно ЧГС ЕС 62684. Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки. Напряжение на выходе: 5 V DC ± 5 % (SELV) Номинальный ток при занятой одной розетке: 1 400 мА Номинальный ток при занятых двух розетках: 2× 700 мА Нельзя использовать для передачи данных. Устройство совместимо и с такими изделиями, как Apple iPod/iPhone/iPad. Рабочая температура: от +5 °С до +40 °С Защита: IP 20 Глубина встраивания: 32 мм | | 6400-0-0002 | 1 |
| Levit® Tango® Element® Time® Time® Arbo | Арт. №: 6472 U-500 2-проводное подключение, 230 В ~, 50/60 Гц | |  | |
|  | Механизм освещения сигнального и ориентационного LED с наклонным выводом Белый свет. Для установки в корпуса: 5014A-A00410 .. для серии Tango® 5014E-A00400 .. для серии Element®, Time®, Time® Arbo | | 3917U-A00200 | 1 |
| Tango® Element® Time® Time® Arbo | Монтажная глубина: 25 мм 10 мА, 230 В ~ | |  | |
|  | Механизм освещения LED – освещение белое – освещение голубое – освещение зеленое – освещение красное | | 3917U-A00050 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053 | 1 1 1 1 |
| Levit® Swing® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | Монтажная глубина: 25 мм 10 мА, 230 В ~ | |  | |
|  | Для переключения S, So | Неоновая лампочка для ориентационной подсветки – цвет лампочки оранжевый, цвет хомута голубой – цвет лампочки зеленый, цвет хомута серый – цвет лампочки синий, цвет хомута фиолетовый | 3916-12221 3916-12222 3916-12223 | 100/10 100/10 100/10 |
| | 0,5 мА, 230 В ~ | |  | |
|  | Для переключения S | Неоновая лампочка для контрольной (сигнальной) подсветки – цвет лампочки оранжевый, цвет хомута зеленый | 3916-22221 | 100/10 |
| | 2 мА, 230 В ~ | |  | |

| Выключатель Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|---|------|--|----------------------------|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| Для переключения So | <p>Неоновая лампочка для ориентационной подсветки 0,5 мА Для выключателей и переключателей серии 3559 линеек дизайна Levit®, Neo®. Хомут СД – красного цвета.</p> <p>– цвет лампочки белый (белая или серебряная точка на хомуте) – цвет лампочки красный (красная точка на хомуте) – цвет лампочки синий (синяя точка на хомуте)</p> <p>При стандартном подключении (без Н) может в выключенном состоянии иметь место мигание экономных светильников (компактные лампочки, СД).</p> | | <p>3916-05444 10/1 3916-05445 10/1 3916-05443 10/1</p> | | |
| Levit® Neo® | 0,5 мА, 230 В ~ | | | | |
| Для переключения S | <p>Неоновая лампочка сигнальная 1мА Для выключателей и переключателей серии 3559 линеек дизайна Levit®, Neo®. Хомут СД – желтого цвета.</p> <p>– цвет лампочки белый (белая или серебряная точка на хомуте)</p> | | 3916-10444 | 10/1 | |
| Levit® Neo® | 1 мА, 230 В ~ | | | | |
| | Запасная лампочка для поворотных светорегуляторов | | 6599-0-0518 | 10/1 | |
| | <p>Арт. №: 3855 0,8 мА, 230 В ~</p> | | | | |
| | <p>Неоновая лампочка для контрольной (сигнальной) подсветки для трехполюсного выключателя 1011-0-0816 CZ</p> | | 3916-62220 | 100/10 | |
| | 1 мА, 400 В ~ | | | | |
| Levit® Swing® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | <p>Механизм для антенной розетки Радио / ТВ – конечный (EU 3503) – проходной – 7 дБ (EU 3607) – проходной – 10 дБ (EU 3610) – проходной – 14 дБ (EU 3614) Номинальное сопротивление входов и выходов 75 Ом Для коаксиальных кабелей диаметром 3,6 - 6,8 мм</p> | | <p>5011-A3503 5011-A3607 5011-A3610 5011-A3614</p> | <p>1 1 1 1</p> | |
| | | | | | |
| Levit® Swing® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo | <p>Механизм для антенной розетки Радио / ТВ / Спутник – конечный (EU 3303) Позволяет пропускать номинальный ток 500 мА DC и тоновый сигнал 22 кГц для питания и управление LNB Номинальное сопротивление входов и выходов 75 Ом Для коаксиальных кабелей диаметром 3,6 - 6,8 мм</p> | | 5011-A3303 | 1 | |
| | | | | | |

| Выключатель Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|--|------|----------------------------------|--------------|
|  <p>Дизайн</p> <p>Swing® Tango® Element® Time® Time® Arbo</p> | Технические данные Телефонная розетка – одинарная без проверки целостности линии | | Комплектация 5013U-A01103 | 10 |
|  <p>Tango® Element® Time® Time® Arbo</p> | Телефонная розетка – двойная без проверки целостности линии | | 5013U-A01105 | 10 |
|  <p>Swing® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p> | Разъём Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3 | | 1228.01 RJ 12-6 | 1 |
|  <p>Levit® Swing® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p> | Разъём Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 5е | | 1208.10 RJ 45-8 | 10 |
|  <p>Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p> | Разъём Modular-Jack 8-и полюсный, 45-8, кат. 5е/и (Reichle & De-Massari) | | R302518 | 1 |
| | 8-и полюсный, 45-8, кат. 6/и (Reichle & De-Massari) | | R304374 | 1 |
|  <p>Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p> | Разъём Modular-Jack 8-и полюсный, 45-8, кат. 5е/s (Reichle & De-Massari) | | R302780 | 1 |
| | 8-и полюсный, 45-8, кат. 6/s (Reichle & De-Massari) | | R304373 | 1 |
|  <p>Levit® Swing® Tango®</p> | Коннектор для наушников и музыкального центра черный красный | | 1479190-3 1479191-3 | 10/1 10/1 |



Исключительное впечатление от цвета, привлекающее не только взгляд. Это приглашение поиграть для детей и взрослых, которое парит на стенах. Levit® – радостно красочный. Красочный, как жизнь с детьми.

белый / ледяной белый



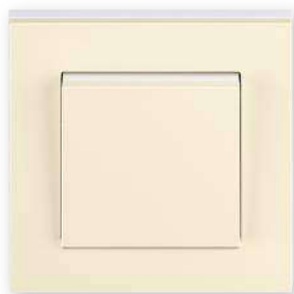
белый / белый



серый / белый



слоновая кость / белый



макиато / белый



белый / дымчатый черный



оникс / дымчатый черный



желтый / дымчатый черный



красный / дымчатый черный



оранжевый / дымчатый черный



зеленый / дымчатый черный



Дизайн, который витает на стенах. Уникальный дизайн, основанный на двухслойном цветном покрытии, благодаря которому кажется, что дизайн левитирует. Спереди – такой, сбоку – другой.

белый / ледяной белый



белый / белый



серый / белый



слоновая кость / белый



макиато / белый



белый / дымчатый черный



оникс / дымчатый черный



желтый / дымчатый черный



красный / дымчатый черный



оранжевый / дымчатый черный



зеленый / дымчатый черный



| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|-------------|------------------------------------|---------------------------|------------------|---|------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 3559-A01445 | Выключатель – одноклавишный | | |  | |
| 3559-A06445 | Клавиша | белый / ледяной белый | 3559H-A00651 01 | | 20/1 |
| 3559-A07445 | | белый / белый | 3559H-A00651 03 | | 20/1 |
| 3559-A91445 | Для выключателей 1, 6, 7. | серый / белый | 3559H-A00651 16 | | 20/1 |
| 3559-A86445 | Для устройств типа 1/0, 6/0. | слоновая кость / белый | 3559H-A00651 17 | | 20/1 |
| | | макиато / белый | 3559H-A00651 18 | | 20/1 |
| | | белый / дымчатый черный | 3559H-A00651 62 | | 20/1 |
| | | оникс / дымчатый черный | 3559H-A00651 63 | | 20/1 |
| | | желтый / дымчатый черный | 3559H-A00651 64 | | 20/1 |
| | | красный / дымчатый чер. | 3559H-A00651 65 | | 20/1 |
| | | оранжевый / дымчатый чер. | 3559H-A00651 66 | 20/1 | |
| | | зеленый / дымчатый чер. | 3559H-A00651 67 | 20/1 | |

Levit®



| | | | | | |
|-------------|---|---------------------------|-----------------|--|------|
| 3559-A01445 | Выключатель – одноклавишный | | |  | |
| 3559-A21445 | с подсветкой | белый / ледяной белый | 3559H-A00653 01 | | 20/1 |
| 3559-A06445 | Клавиша | белый / белый | 3559H-A00653 03 | | 20/1 |
| 3559-A25445 | | серый / белый | 3559H-A00653 16 | | 20/1 |
| 3559-A07445 | Для выключателей 1So, 1S, 6So, 6S, 7So. | слоновая кость / белый | 3559H-A00653 17 | | 20/1 |
| 3559-A91445 | Для устройств типа 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S). | макиато / белый | 3559H-A00653 18 | | 20/1 |
| 3559-A86445 | Для устройств типа So, S рекомендуем использовать LED (3916-0544., 3916-10444). | белый / дымчатый черный | 3559H-A00653 62 | | 20/1 |
| | | оникс / дымчатый черный | 3559H-A00653 63 | | 20/1 |
| | | желтый / дымчатый черный | 3559H-A00653 64 | | 20/1 |
| | | красный / дымчатый чер. | 3559H-A00653 65 | | 20/1 |
| | | оранжевый / дымчатый чер. | 3559H-A00653 66 | 20/1 | |
| | | зеленый / дымчатый черн. | 3559H-A00653 67 | 20/1 | |

Levit®



| | | | | | |
|-------------|--|---------------------------|-----------------|---|-----|
| 3559-A02445 | Выключатель – одноклавишный | | |  | |
| | с красной подсветкой | белый / ледяной белый | 3559H-A00655 01 | | 5/1 |
| | | белый / белый | 3559H-A00655 03 | | 5/1 |
| | Для выключателей 2S (2). | серый / белый | 3559H-A00655 16 | | 5/1 |
| | Для устройств типа 2S рекомендуем использовать LED (3916-10444). | слоновая кость / белый | 3559H-A00655 17 | | 5/1 |
| | | макиато / белый | 3559H-A00655 18 | | 5/1 |
| | | белый / дымчатый черный | 3559H-A00655 62 | | 5/1 |
| | | оникс / дымчатый черный | 3559H-A00655 63 | | 5/1 |
| | | желтый / дымчатый черный | 3559H-A00655 64 | | 5/1 |
| | | красный / дымчатый чер. | 3559H-A00655 65 | | 5/1 |
| | | оранжевый / дымчатый чер. | 3559H-A00655 66 | 5/1 | |
| | | зеленый / дымчатый чер. | 3559H-A00655 67 | 5/1 | |

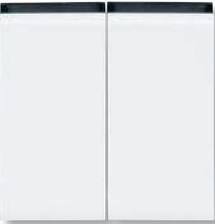
Levit®



| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|---------------------------|-------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | 1011-0-0816 CZ Выключатель – одноклавишный клавиша | белый / ледяной белый | ■ 3559H-A00933 01 | 5/1 |
| | | белый / белый | ■ 3559H-A00933 03 | 5/1 |
| | | серый / белый | ■ 3559H-A00933 16 | 5/1 |
| | | слоновая кость / белый | ■ 3559H-A00933 17 | 5/1 |
| | | макиато / белый | ■ 3559H-A00933 18 | 5/1 |
| | | белый / дымчатый черный | ■ 3559H-A00933 62 | 5/1 |
| | | оникс / дымчатый черный | ■ 3559H-A00933 63 | 5/1 |
| | | желтый / дымчатый черный | ■ 3559H-A00933 64 | 5/1 |
| | | красный / дымчатый чер. | ■ 3559H-A00933 65 | 5/1 |
| | | оранжевый / дымчатый чер. | ■ 3559H-A00933 66 | 5/1 |
| | зеленый / дымчатый чер. | ■ 3559H-A00933 67 | 5/1 | |

Levit®

1 1 1 4 5 1 1

| | | | | |
|--|---|---------------------------|-------------------|------|
|  | 3559-A05445 Выключатель – двухклавишный клавиша | белый / ледяной белый | ■ 3559H-A00652 01 | 20/1 |
| | 3559-A52445 | белый / белый | ■ 3559H-A00652 03 | 20/1 |
| | 3559-A53445 | серый / белый | ■ 3559H-A00652 16 | 20/1 |
| | 3559-A87445 | слоновая кость / белый | ■ 3559H-A00652 17 | 20/1 |
| | | макиато / белый | ■ 3559H-A00652 18 | 20/1 |
| | | белый / дымчатый черный | ■ 3559H-A00652 62 | 20/1 |
| | | оникс / дымчатый черный | ■ 3559H-A00652 63 | 20/1 |
| | | желтый / дымчатый черный | ■ 3559H-A00652 64 | 20/1 |
| | | красный / дымчатый чер. | ■ 3559H-A00652 65 | 20/1 |
| | | оранжевый / дымчатый чер. | ■ 3559H-A00652 66 | 20/1 |
| | зеленый / дымчатый чер. | ■ 3559H-A00652 67 | 20/1 | |

Levit®

1 1 1 4 5 1 1

| | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------------|-----|
|  | 6514-0-0111 ³⁾ Центральная пластина³⁾ для поворотного светорегулятора | белый / ледяной белый | ■ 3294H-A00123 01 | 5/1 |
| | 6515-0-0704 | белый / белый | ■ 3294H-A00123 03 | 5/1 |
| | 6520-0-0227 | серый / белый | ■ 3294H-A00123 16 | 5/1 |
| | 6517-0-0018 | слоновая кость / белый | ■ 3294H-A00123 17 | 5/1 |
| | 6513-0-05.. | макиато / белый | ■ 3294H-A00123 18 | 5/1 |
| | 6512-0-0307 | белый / дымчатый черный | ■ 3294H-A00123 62 | 5/1 |
| | 6599-0-2035 ³⁾ | оникс / дымчатый черный | ■ 3294H-A00123 63 | 5/1 |
| | 6599-0-29.. | желтый / дымчатый черный | ■ 3294H-A00123 64 | 5/1 |
| | | красный / дымчатый чер. | ■ 3294H-A00123 65 | 5/1 |
| | | оранжевый / дымчатый чер. | ■ 3294H-A00123 66 | 5/1 |
| | зеленый / дымчатый чер. | ■ 3294H-A00123 67 | 5/1 | |

Levit®

1 1 1 4 5 1 1

³⁾ Освещение пластины диммером или СД использовать нельзя.

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|--|---|---|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
| 6560-0-1205 6590-0-0171 6512-0-0323 6550-0-0042 | Центральная пластина для сенсорного светорегулятора | белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер. |  3299H-A00100 01  3299H-A00100 03  3299H-A00100 16  3299H-A00100 17  3299H-A00100 18  3299H-A00100 62  3299H-A00100 63  3299H-A00100 64  3299H-A00100 65  3299H-A00100 66  3299H-A00100 67 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |



Levit®



| | | | | |
|--------------|--|--|--|---|
| 3294U-A00130 | Центральная пластина для регулятора скорости вращения вентилятора С крепежной гайкой | белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый чер. оникс / дымчатый чер. желтый / дымчатый чер. красный / дымчатый чер. оранж. / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер. |  3294H-A00130 01  3294H-A00130 03  3294H-A00130 16  3294H-A00130 17  3294H-A00130 18  3294H-A00130 62  3294H-A00130 63  3294H-A00130 64  3294H-A00130 65  3294H-A00130 66  3294H-A00130 67 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |
|--------------|--|--|--|---|



Levit®



| | | | | |
|--------------|--|---|---|---|
| 3292U-A00003 | Программируемый таймер Блок управления (необходимо использовать коммутационное устройство). Режимы работы: ручной, автоматический, автоматический астро, таймер, отпуск 3 программы времени (каждых 70 обозн. врем. – мин. по 5 мин.; дни недели 1,2,...7, 1-5, 6-7, 1,7). Программное выключение, астрофункция (географические координаты, временной пояс, поправка восхода и захода солнца), выбор реакции на управление через внешний контакт, инверсия функции выхода, счетчик рабочих часов, автоматический переход зимнее/летнее время, измерение температуры пространства, блокирование кнопок, регулирование яркости и контраста дисплея, выбор языка (CZ, EN, RUS). | белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер. |  3292H-A20301 01  3292H-A20301 03  3292H-A20301 16  3292H-A20301 17  3292H-A20301 18  3292H-A20301 62  3292H-A20301 63  3292H-A20301 64  3292H-A20301 65  3292H-A20301 66  3292H-A20301 67 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|--------------|--|---|---|---|



Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор зарядный)
Дисплей функционирует только при подключении питания 230 В ~.
Рабочая температура от 0 °C до +50 °C



| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|--|--|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | <p>Датчик движения Механизм + центральная пластина</p> <p>Включающий элемент: реле Угол обзора: 180° (плоскость) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1 000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин)</p> | <p>белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.</p> | <p>■ 3299H-A22182 01 ■ 3299H-A22182 03 ■ 3299H-A22182 16 ■ 3299H-A22182 17 ■ 3299H-A22182 18 ■ 3299H-A22182 62 ■ 3299H-A22182 63 ■ 3299H-A22182 64 ■ 3299H-A22182 65 ■ 3299H-A22182 66 ■ 3299H-A22182 67</p> | <p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> |
| | <p>2 300 Вт для , 1 750 В·А для ⁵⁾ 500 В·А / 64 μF для  230 В ~, 3-х проводная схема подключения</p> | |  | |
| Levit® | | | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>3559-A89445 3559-A88445</p> <p>Выключатель – двухклавишный, кнопочный для жалюзи Клавиша</p> <p>Для включения выключателей 1+1 с блокировкой. Для включения устройств типа 1/0 + 1/0 с блокировкой.</p> | <p>белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.</p> | <p>■ 3559H-A00662 01 ■ 3559H-A00662 03 ■ 3559H-A00662 16 ■ 3559H-A00662 17 ■ 3559H-A00662 18 ■ 3559H-A00662 62 ■ 3559H-A00662 63 ■ 3559H-A00662 64 ■ 3559H-A00662 65 ■ 3559H-A00662 66 ■ 3559H-A00662 67</p> | <p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> |
| | | |  | |
| Levit® | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
|  | <p>6410-0-0378 6410-0-0380 6401-0-0051</p> <p>Выключатель жалюзи для механизмов Busch-Jalousiecontrol® II Клавиша</p> | <p>белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.</p> | <p>■ 3299H-A00110 01 ■ 3299H-A00110 03 ■ 3299H-A00110 16 ■ 3299H-A00110 17 ■ 3299H-A00110 18 ■ 3299H-A00110 62 ■ 3299H-A00110 63 ■ 3299H-A00110 64 ■ 3299H-A00110 65 ■ 3299H-A00110 66 ■ 3299H-A00110 67</p> | <p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> |
| | | |  | |
| Levit® | | | | |

⁵⁾ то же для энергосберегающих ламп 230 В ~ или LED светильников

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--------------|--|---|---|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
| 3292U-A00003 | Универсальный термостат программируемый Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды, теплого пола или комбинированной. Установка температуры: от 0 °С до 50 °С Режимы работы: ручной, автоматический, отпуск 3 программы времени (каждая включает 70 обозначений времени – мин. по 5 минут; дни недели 1, 2..., 7 1–5, 6–7, 1–7) Адаптивная регулировка, функция предсказания, программное выключение, выбор отопление или охлаждение, мин. и макс. температура пола, ограничение устанавливаемых температур, сброс температуры, выбор реакции на управление внешним контактом, защита от замерзания, защита клапанов, инверсия функции выхода, счетчик рабочих часов, автоматический переход летнее/зимнее время, блокирование кнопок, регулирование яркости и контраста дисплея, выбор датчика температуры, выбор языка (CZ, EN, RUS). Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор с подзарядкой). Дисплей функционирует только при подключении питания 230 В ~. Рабочая температура: от 0 °С до 50 °С Датчик температуры пола 3292U-A90100 необходимо заказывать отдельно. | белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер. | <input checked="" type="checkbox"/> 3292H-A10301 01 <input checked="" type="checkbox"/> 3292H-A10301 03 <input checked="" type="checkbox"/> 3292H-A10301 16 <input checked="" type="checkbox"/> 3292H-A10301 17 <input checked="" type="checkbox"/> 3292H-A10301 18 <input checked="" type="checkbox"/> 3292H-A10301 62 <input checked="" type="checkbox"/> 3292H-A10301 63 <input checked="" type="checkbox"/> 3292H-A10301 64 <input checked="" type="checkbox"/> 3292H-A10301 65 <input checked="" type="checkbox"/> 3292H-A10301 66 <input checked="" type="checkbox"/> 3292H-A10301 67 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |



Levit®

 1 2 3 4 5 6 7

| | | | | |
|-----------------|---|-------|--------------|---|
| 3292G-A10101 .. | Датчик для измерения температуры пола | | | |
| 3292A-A10101 .. | Для термостата с поворотным регулятором температуры | серый | 3292U-A90100 | 1 |
| 3292A-A10301 .. | | | | |
| 3292H-A10301 .. | | | | |
| 3292M-A10101 .. | Выносной датчик: термистор PTC, сопр. 2 кОм при 25 °С | | | |
| 3292M-A10301 .. | Кабель: ПВХ, длина 4 м (можно сократить или удлинить до макс. 10 м) | | | |
| 3292E-A10101 .. | Провода: 2 × 0,35 мм ² | | | |
| 3292E-A10301 .. | Концевая муфта: металлическая, Ø 6 × 18 мм | | | |
| | IP 54 | | | |

 1 2 3 4 5 6 7 8


| | | | | |
|--------------|--|----------------|---|-----|
| 3917U-A00050 | Центральная панель прибора наклонного освещения с LED | белый | <input checked="" type="checkbox"/> 5016H-A00070 03 | 5/1 |
| 3917U-A00051 | | серый | <input checked="" type="checkbox"/> 5016H-A00070 16 | 5/1 |
| 3917U-A00052 | | слоновая кость | <input checked="" type="checkbox"/> 5016H-A00070 17 | 5/1 |
| 3917U-A00053 | | макиато | <input checked="" type="checkbox"/> 5016H-A00070 18 | 5/1 |
| | | оникс | <input checked="" type="checkbox"/> 5016H-A00070 63 | 5/1 |
| | | желтый | <input checked="" type="checkbox"/> 5016H-A00070 64 | 5/1 |
| | | красный | <input checked="" type="checkbox"/> 5016H-A00070 65 | 5/1 |
| | | оранжевый | <input checked="" type="checkbox"/> 5016H-A00070 66 | 5/1 |
| | | зеленый | <input checked="" type="checkbox"/> 5016H-A00070 67 | 5/1 |

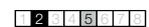


Levit®

 1 2 3 4 5 6 7

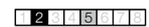
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|---|---|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | <p>Силовой разъем с накладкой С облегчающим зажимом. Для перехода от жесткой проводки к гибкому проводу 3 × 1,5 мм² – 5 × 2,5 мм². Соединительная клеммная коробка не входит в комплект поставки.</p> | белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый | ■ 3938H-A00034 03 ■ 3938H-A00034 16 ■ 3938H-A00034 17 ■ 3938H-A00034 18 ■ 3938H-A00034 63 ■ 3938H-A00034 64 ■ 3938H-A00034 65 ■ 3938H-A00034 66 ■ 3938H-A00034 67 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |

Levit®



| | | | | |
|--|------------------------|--|---|--|
|  | <p>Заглушка</p> | белый серый слоновая кость macchiato опух желтый красный оранжевый зеленый | ■ 3902H-A00001 03 ■ 3902H-A00001 16 ■ 3902H-A00001 17 ■ 3902H-A00001 18 ■ 3902H-A00001 63 ■ 3902H-A00001 64 ■ 3902H-A00001 65 ■ 3902H-A00001 66 ■ 3902H-A00001 67 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
|--|------------------------|--|---|--|

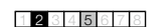
Levit®



| | | | | |
|---|--|---|---|--|
|  | <p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная пластина, с заслонками</p> | белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер. | ■ 5520H-A03457 01 ■ 5520H-A03457 03 ■ 5520H-A03457 16 ■ 5520H-A03457 17 ■ 5520H-A03457 18 ■ 5520H-A03457 62 ■ 5520H-A03457 63 ■ 5520H-A03457 64 ■ 5520H-A03457 65 ■ 5520H-A03457 66 ■ 5520H-A03457 67 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
|---|--|---|---|--|

Levit®

IP 40
 16 A, 250 В ~



| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|------------|---|---|---|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
| 2х(2P+PE) | Двойная розетка Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная пластина + рамка, с заслонками | белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер. | 5522H-C03457 01 5522H-C03457 03 5522H-C03457 16 5522H-C03457 17 5522H-C03457 18 5522H-C03457 62 5522H-C03457 63 5522H-C03457 64 5522H-C03457 65 5522H-C03457 66 5522H-C03457 67 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| Levit® | IP 40 16 A, 250 В ~ | | | |



| | | | | |
|--------|---|---|---|---|
| | Пневморозетка для централизованных систем пылеудаления Розетка с крышкой и цоколем для систем централизованного пылеудаления диаметром 51 мм Рамка является неотъемлемой частью розетки (розетку нельзя использовать для монтажа в многократные рамки). Горизонтальная ось розетки дана горизонтальной осью отверстия для трубки. | белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер. | 5530H-C67107 01 5530H-C67107 03 5530H-C67107 16 5530H-C67107 17 5530H-C67107 18 5530H-C67107 62 5530H-C67107 63 5530H-C67107 64 5530H-C67107 65 5530H-C67107 66 5530H-C67107 67 | 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 |
| Levit® | | | | |



| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|--|
| Радио / ТВ Радио / ТВ / Спутник | Центральная пластина Для механизма антенной розетки | белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый | 5011H-A00300 03 5011H-A00300 16 5011H-A00300 17 5011H-A00300 18 5011H-A00300 63 5011H-A00300 64 5011H-A00300 65 5011H-A00300 66 5011H-A00300 67 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| Levit® | | | | |



| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | <p>0230-0-0403 Крышка розетки для динамиков или зарядного устройства USB</p> <p>0230-0-0402 Для розеток подключения динамиков</p> <p>0230-0-0432 или зарядного устройства USB.</p> <p>0230-0-0420</p> <p>0230-0-0426</p> <p>6400-0-0002</p> | <p>белый</p> <p>серый</p> <p>слоновая кость</p> <p>макиато</p> <p>оникс</p> <p>желтый</p> <p>красный</p> <p>оранжевый</p> <p>зеленый</p> | <p>5014H-A00040 03</p> <p>5014H-A00040 16</p> <p>5014H-A00040 17</p> <p>5014H-A00040 18</p> <p>5014H-A00040 63</p> <p>5014H-A00040 64</p> <p>5014H-A00040 65</p> <p>5014H-A00040 66</p> <p>5014H-A00040 67</p> | <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> |

Levit®

1 2 3 4 5 6 7 8

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
|  | <p>1208.10 RJ 45-8 Коммуникационная розетка</p> <p>1116412-3 С маркировочной этикеткой</p> <p>1479190-3 с металлическим суппортом,</p> <p>1479191-3 для розеток типа keystone.</p> <p>Для установки двух коммуникационных розеток типа Modular-Jack (keystone), крышек или зажимов для динамиков. Размеры отверстий: 19,4 × 14,8 мм</p> | <p>белый</p> <p>серый</p> <p>слоновая кость</p> <p>макиато</p> <p>оникс</p> <p>желтый</p> <p>красный</p> <p>оранжевый</p> <p>зеленый</p> | <p>5014H-A01018 03</p> <p>5014H-A01018 16</p> <p>5014H-A01018 17</p> <p>5014H-A01018 18</p> <p>5014H-A01018 63</p> <p>5014H-A01018 64</p> <p>5014H-A01018 65</p> <p>5014H-A01018 66</p> <p>5014H-A01018 67</p> | <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> |
|--|--|--|--|---|

Levit®

1 2 3 4 5 6 7 8

| | | | | |
|---|---|--|-----------|----|
|  | <p>5014H-A01018 .. Заглушка для коммуникационной розетки</p> | | 1116412-3 | 25 |
|---|---|--|-----------|----|

Levit®

1 2 3 4 5 6 7 8

| | | | | |
|---|------------------------|--|--|---|
|  | Рамка одинарная | <p>белый / ледяной белый</p> <p>белый / белый</p> <p>серый / белый</p> <p>слоновая кость / белый</p> <p>макиато / белый</p> <p>белый / дымчатый черный</p> <p>оникс / дымчатый черный</p> <p>желтый / дымчатый черный</p> <p>красный / дымчатый чер.</p> <p>оранжевый / дымчатый чер.</p> <p>зеленый / дымчатый чер.</p> | <p>3901H-A05010 01</p> <p>3901H-A05010 03</p> <p>3901H-A05010 16</p> <p>3901H-A05010 17</p> <p>3901H-A05010 18</p> <p>3901H-A05010 62</p> <p>3901H-A05010 63</p> <p>3901H-A05010 64</p> <p>3901H-A05010 65</p> <p>3901H-A05010 66</p> <p>3901H-A05010 67</p> | <p>20/1</p> |
|---|------------------------|--|--|---|

Levit®

1 2 3 4 5 6 7 8

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|------------|---|---|---|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | Рамка двойная Для горизонтального и вертикального монтажа. | белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер. | 3901H-A05020 01 3901H-A05020 03 3901H-A05020 16 3901H-A05020 17 3901H-A05020 18 3901H-A05020 62 3901H-A05020 63 3901H-A05020 64 3901H-A05020 65 3901H-A05020 66 3901H-A05020 67 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |

Levit[®]

1 2 4 5

Рамка тройная
Для горизонтального
и вертикального монтажа.

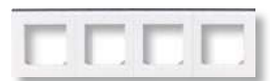
| | | |
|---------------------------|-----------------|------|
| белый / ледяной белый | 3901H-A05030 01 | 10/1 |
| белый / белый | 3901H-A05030 03 | 10/1 |
| серый / белый | 3901H-A05030 16 | 10/1 |
| слоновая кость / белый | 3901H-A05030 17 | 10/1 |
| макиато / белый | 3901H-A05030 18 | 10/1 |
| белый / дымчатый черный | 3901H-A05030 62 | 10/1 |
| оникс / дымчатый черный | 3901H-A05030 63 | 10/1 |
| желтый / дымчатый черный | 3901H-A05030 64 | 10/1 |
| красный / дымчатый чер. | 3901H-A05030 65 | 10/1 |
| оранжевый / дымчатый чер. | 3901H-A05030 66 | 10/1 |
| зеленый / дымчатый чер. | 3901H-A05030 67 | 10/1 |

Levit[®]

1 2 4 5

Рамка четверная
Для горизонтального
и вертикального монтажа.

| | | |
|---------------------------|-----------------|------|
| белый / ледяной белый | 3901H-A05040 01 | 10/1 |
| белый / белый | 3901H-A05040 03 | 10/1 |
| серый / белый | 3901H-A05040 16 | 10/1 |
| слоновая кость / белый | 3901H-A05040 17 | 10/1 |
| макиато / белый | 3901H-A05040 18 | 10/1 |
| белый / дымчатый черный | 3901H-A05040 62 | 10/1 |
| оникс / дымчатый черный | 3901H-A05040 63 | 10/1 |
| желтый / дымчатый черный | 3901H-A05040 64 | 10/1 |
| красный / дымчатый чер. | 3901H-A05040 65 | 10/1 |
| оранжевый / дымчатый чер. | 3901H-A05040 66 | 10/1 |
| зеленый / дымчатый чер. | 3901H-A05040 67 | 10/1 |

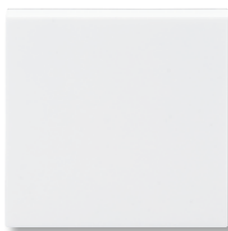
Levit[®]

1 2 4 5

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|---------------------------|-------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | Рамка пятерная Для горизонтального и вертикального монтажа. | белый / ледяной белый | ▣ 3901H-A05050 01 | 10/1 |
| | | белый / белый | ▣ 3901H-A05050 03 | 10/1 |
| | | серый / белый | ▣ 3901H-A05050 16 | 10/1 |
| | | слоновая кость / белый | ▣ 3901H-A05050 17 | 10/1 |
| | | макиато / белый | ▣ 3901H-A05050 18 | 10/1 |
| | | белый / дымчатый черный | ▣ 3901H-A05050 62 | 10/1 |
| | | оникс / дымчатый черный | ▣ 3901H-A05050 63 | 10/1 |
| | | желтый / дымчатый черный | ▣ 3901H-A05050 64 | 10/1 |
| | | красный / дымчатый чер. | ▣ 3901H-A05050 65 | 10/1 |
| | | оранжевый / дымчатый чер. | ▣ 3901H-A05050 66 | 10/1 |
| зеленый / дымчатый чер. | ▣ 3901H-A05050 67 | 10/1 | | |

Levit®

1 2 4 5



| | | | | |
|-----------------|--|---|---|---|
| 3559H-A00651 .. | Сменная деталь для пластины выключателя | | | |
| | Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com | белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый | ▣ ND3559H-B431 03 ▣ ND3559H-B431 16 ▣ ND3559H-B431 17 ▣ ND3559H-B431 18 ▣ ND3559H-B431 63 ▣ ND3559H-B431 64 ▣ ND3559H-B431 65 ▣ ND3559H-B431 66 ▣ ND3559H-B431 67 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

Levit®



| | | | | |
|-----------------|--|---|---|---|
| 3559H-A00653 .. | Сменная деталь для пластины выключателя с окном | | | |
| 3559H-A00655 .. | Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com | белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый | ▣ ND3559H-B443 03 ▣ ND3559H-B443 16 ▣ ND3559H-B443 17 ▣ ND3559H-B443 18 ▣ ND3559H-B443 63 ▣ ND3559H-B443 64 ▣ ND3559H-B443 65 ▣ ND3559H-B443 66 ▣ ND3559H-B443 67 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

Levit®

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|-----------------|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
| 3559H-A00652 .. | <p>Сменная деталь для двойной пластины выключателя</p> <p>Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com</p> | <p>белый</p> <p>серый</p> <p>слоновая кость</p> <p>макиато</p> <p>оникс</p> <p>желтый</p> <p>красный</p> <p>оранжевый</p> <p>зеленый</p> | <p>ND3559H-A447 03</p> <p>ND3559H-A447 16</p> <p>ND3559H-A447 17</p> <p>ND3559H-A447 18</p> <p>ND3559H-A447 63</p> <p>ND3559H-A447 64</p> <p>ND3559H-A447 65</p> <p>ND3559H-A447 66</p> <p>ND3559H-A447 67</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |



Levit®

| | | | | |
|-----------------|--|--|--|---|
| 3559H-A00662 .. | <p>Сменная деталь для пластины выключателя жалюзи</p> <p>Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com</p> | <p>белый</p> <p>серый</p> <p>слоновая кость</p> <p>макиато</p> <p>оникс</p> <p>желтый</p> <p>красный</p> <p>оранжевый</p> <p>зеленый</p> | <p>ND3559H-A447/1 03</p> <p>ND3559H-A447/1 16</p> <p>ND3559H-A447/1 17</p> <p>ND3559H-A447/1 18</p> <p>ND3559H-A447/1 63</p> <p>ND3559H-A447/1 64</p> <p>ND3559H-A447/1 65</p> <p>ND3559H-A447/1 66</p> <p>ND3559H-A447/1 67</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |
|-----------------|--|--|--|---|



Levit®

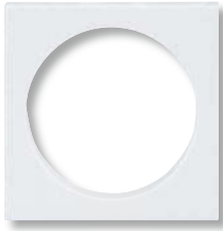
| | | | | |
|-----------------|--|--|---|---|
| 3292H-A10301 .. | <p>Сменная деталь для пластины термостата или таймера</p> <p>Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com</p> | <p>белый</p> <p>серый</p> <p>слоновая кость</p> <p>макиато</p> <p>оникс</p> <p>желтый</p> <p>красный</p> <p>оранжевый</p> <p>зеленый</p> | <p>ND3292H-A11 03</p> <p>ND3292H-A11 16</p> <p>ND3292H-A11 17</p> <p>ND3292H-A11 18</p> <p>ND3292H-A11 63</p> <p>ND3292H-A11 64</p> <p>ND3292H-A11 65</p> <p>ND3292H-A11 66</p> <p>ND3292H-A11 67</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |
|-----------------|--|--|---|---|



Levit®

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|----------------|------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | 3299H-A22182 .. Сменная деталь для пластины датчика движения Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com | белый | ND3299H-A31 03 | 1 |
| | | серый | ND3299H-A31 16 | 1 |
| | | слоновая кость | ND3299H-A31 17 | 1 |
| | | макиато | ND3299H-A31 18 | 1 |
| | | оникс | ND3299H-A31 63 | 1 |
| | | желтый | ND3299H-A31 64 | 1 |
| | | красный | ND3299H-A31 65 | 1 |
| | | оранжевый | ND3299H-A31 66 | 1 |
| | | зеленый | ND3299H-A31 67 | 1 |

Levit®

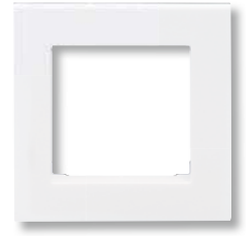
| | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|---|
|  | 5519H-A02357 .. Сменная деталь для пластины одинарной розетки Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com | белый | ND5519H-B500 03 | 1 |
| | | серый | ND5519H-B500 16 | 1 |
| | | слоновая кость | ND5519H-B500 17 | 1 |
| | | макиато | ND5519H-B500 18 | 1 |
| | | оникс | ND5519H-B500 63 | 1 |
| | | желтый | ND5519H-B500 64 | 1 |
| | | красный | ND5519H-B500 65 | 1 |
| | | оранжевый | ND5519H-B500 66 | 1 |
| | | зеленый | ND5519H-B500 67 | 1 |

Levit®

| | | | | |
|---|--|----------------|------------------|---|
|  | 5513H-C02357 .. Сменная деталь для пластины двойной розетки Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com | белый | ND5513H-A2223 03 | 1 |
| | | серый | ND5513H-A2223 16 | 1 |
| | | слоновая кость | ND5513H-A2223 17 | 1 |
| | | макиато | ND5513H-A2223 18 | 1 |
| | | оникс | ND5513H-A2223 63 | 1 |
| | | желтый | ND5513H-A2223 64 | 1 |
| | | красный | ND5513H-A2223 65 | 1 |
| | | оранжевый | ND5513H-A2223 66 | 1 |
| | | зеленый | ND5513H-A2223 67 | 1 |

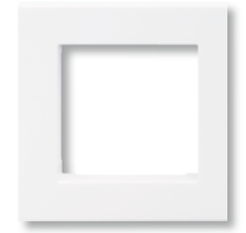
Levit®

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|-----------------|--|---|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
| 3901H-A05010 .. | Сменная деталь для пластины одинарной рамки Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Пластину рамки легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com | белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый | <input type="checkbox"/> ND3901H-A150 03 <input type="checkbox"/> ND3901H-A150 16 <input type="checkbox"/> ND3901H-A150 17 <input type="checkbox"/> ND3901H-A150 18 <input type="checkbox"/> ND3901H-A150 63 <input type="checkbox"/> ND3901H-A150 64 <input type="checkbox"/> ND3901H-A150 65 <input type="checkbox"/> ND3901H-A150 66 <input type="checkbox"/> ND3901H-A150 67 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |



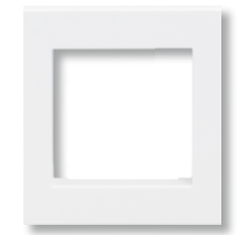
Levit®

| | | | | |
|-----------------|--|---|--|---------------------------------|
| 3901H-A05020 .. | Сменная деталь для пластины кратной рамки, крайней | белый | <input type="checkbox"/> ND3901H-A250 03 | 1 |
| 3901H-A05030 .. | Мир меняется и краски дизайна Levit® | серый | <input type="checkbox"/> ND3901H-A250 16 | 1 |
| 3901H-A05040 .. | меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Пластину на любой крайней позиции рамки легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com | слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый | <input type="checkbox"/> ND3901H-A250 17 <input type="checkbox"/> ND3901H-A250 18 <input type="checkbox"/> ND3901H-A250 63 <input type="checkbox"/> ND3901H-A250 64 <input type="checkbox"/> ND3901H-A250 65 <input type="checkbox"/> ND3901H-A250 66 <input type="checkbox"/> ND3901H-A250 67 | 1 1 1 1 1 1 1 |



Levit®

| | | | | |
|-----------------|--|---|--|---------------------------------|
| 3901H-A05030 .. | Сменная деталь – пластина кратной рамки, средняя | белый | <input type="checkbox"/> ND3901H-B350 03 | 1 |
| 3901H-A05040 .. | Мир меняется и краски дизайна Levit® | серый | <input type="checkbox"/> ND3901H-B350 16 | 1 |
| 3901H-A05050 .. | меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Пластину внутренней позиции рамки легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com | слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый | <input type="checkbox"/> ND3901H-B350 17 <input type="checkbox"/> ND3901H-B350 18 <input type="checkbox"/> ND3901H-B350 63 <input type="checkbox"/> ND3901H-B350 64 <input type="checkbox"/> ND3901H-B350 65 <input type="checkbox"/> ND3901H-B350 66 <input type="checkbox"/> ND3901H-B350 67 | 1 1 1 1 1 1 1 |



Levit®



Swing®

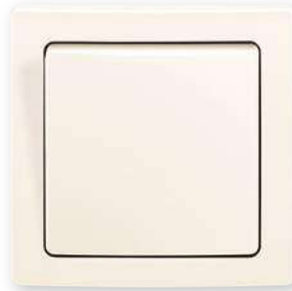
Элегантно плывет день за днём. Практичный и надёжный, как мама, обеспечивающая семье комфортную жизнь. Swing® – это свет на пути из старой квартиры в новый дом. Вы будете ждать встречи с ним с нетерпением, как ждут первого школьного дня.



белый



слоновая кость



белый / кремовый



белый / серый



слоновая кость / мокка



слоновая кость / персиковый



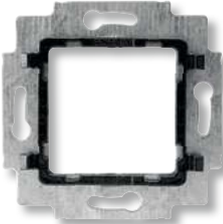
слоновая кость / титан

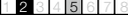
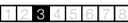
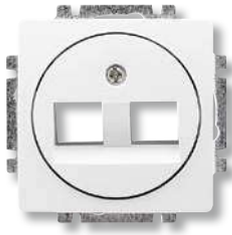


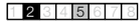
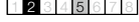
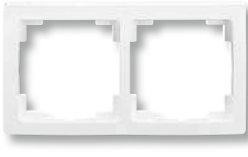
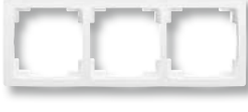
слоновая кость / шампань металллик



| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--------------------|---|------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | 3557-A01440 | Выключатель одноклавишный Клавиша белый слоновая кость | 3557G-A00651 B1 | 20 |
| | 3557-A06440 | | 3557G-A00651 C2 | 20 |
| | 3557-A07440 | | | |
| | 3557-A80440 | | | |
| Swing® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 3557-A80440 | Выключатель – одноклавишный кнопочный, с символом «звонок» 🔔 Клавиша белый слоновая кость | 3557G-A00680 B1 | 20 |
| | | | 3557G-A00680 C2 | 20 |
| | 3557-A80440 | Выключатель – одноклавишный кнопочный, с символом «свет» ✨ Клавиша белый слоновая кость | 3557G-A00690 B1 | 20 |
| | | | 3557G-A00690 C2 | 20 |
| Swing® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 3557-A05440 | Выключатель – двухклавишный Клавиша белый слоновая кость | 3557G-A00652 B1 | 20 |
| | 3557-A52440 | | 3557G-A00652 C2 | 20 |
| | | | | |
| | | | | |
| Swing® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 3557-A01440 | Выключатель – одноклавишный с подсветкой Клавиша белый слоновая кость | 3557G-A00653 B1 | 20 |
| | 3557-A06440 | | 3557G-A00653 C2 | 20 |
| | 3557-A07440 | | | |
| | 3557-A02442 | | | |
| | 3557-A91440 | | | |
| Swing® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 3557-A05440 | Выключатель – двухклавишный с подсветкой Клавиша белый слоновая кость | 3557G-A00654 B1 | 20 |
| | | | 3557G-A00654 C2 | 20 |
| | | | | |
| | | | | |
| Swing® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 3558-A92442 | Клавиша карточного выключателя белый слоновая кость | 3558G-A00700 B1 | 10 |
| | | | 3558G-A00700 C2 | 10 |
| | | | | |
| | | | | |
| Swing® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 6514-0-0111 | Центральная пластина для поворотного светорегулятора белый слоновая кость | 3294G-A00125 B1 | 5 |
| | 6515-0-0704 | | 3294G-A00125 C2 | 5/1 |
| | 6512-0-0057 | | | |
| | 6520-0-0227 | | | |
| | 6517-0-0018 | | | |
| | 6513-0-0568 | | | |
| | 6599-0-2035 | | | |
| | 6513-0-0590 | | | |
| 6512-0-0307 | | | | |
| Swing® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|---------------------------------|--|--------------------|
|  | <p>Дизайн</p> <p>3292U-A00003 Универсальный термостат с поворотным регулятором температуры Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды или термостата теплого пола. Линейная регулировка температуры, индикация состояния выхода двухцветным светодиодом. Кнопки для включения/выключения термостата и для снижения температуры вручную (с индикацией светодиодом).</p> <p>Пространственный термостат с термообратной связью: Установка температуры: от 13 °C до 27 °C Снижение температуры вручную от 2 °C до 8 °C Гистерезис: ±0,25 °C</p> <p>Термостат теплого пола: Установка температуры: от 15 °C до 48 °C Снижение температуры вручную от 4 °C до 16 °C Гистерезис: +0,5 °C К зажимам 1 и 2 выключателя нужно подключить датчик наружной температуры 3292U-A90100 (не входит в комплект поставки).</p> | <p>белый слоновая кость</p> | <p>Комплектация</p> <p>3292G-A10101 B1 3292G-A10101 C2</p> | <p>1 1</p> |
| <p>Swing®</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | | | | |
|  | <p>3292G-A10100 .. Датчик для измерения температуры пола Для термостата с поворотным регулятором температуры Выносной датчик: термистор РТС, сопр. 2 кОм при 25 °C Кабель: ПВХ, длина 4 м (можно сократить или увеличить до макс. длины 10 м) Провода: 2 × 0,35 мм² Концевая муфта: металлическая, Ø 6 × 18 мм</p> | <p>серый</p> | <p>3292U-A90100</p> | <p>1</p> |
| <p>IP 54</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | | | | |
|  | <p>3917U-A00050 Клавиша для механизма освещения с LED 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053</p> | <p>белый слоновая кость</p> | <p>5016G-A00070 B1 5016G-A00070 C2</p> | <p>5/1 5/1</p> |
| <p>Swing®</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | | | | |
|  | <p>Адаптер для устройства Profil 45 Для монтажа под штукатурку любых устройств Profil 45 (см. страницу 185 - 187) в линейки дизайна. Для сборки необходимо использовать крышку 5016.-A00070 .. и рамку выбранного дизайна.</p> | | <p>5525U-A00100</p> | <p>5/1</p> |
| <p>Swing®</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | | | | |
|  | <p>2P+PE Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель</p> | <p>белый слоновая кость</p> | <p>5518G-A03449 B1 5518G-A03449 C2</p> | <p>10 10</p> |
| <p>Swing®</p> <p>16 А, 250 В ~</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | | | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|---|-------------------------|--|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 2P+PE | Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель, с заслонками | белый слоновая кость | 5518G-A03459 B1 5518G-A03459 C2 | 10 10 |  |
| Swing® | 16 A, 250 В ~ | |  | | |
| 2P+PE | Розетка с заземлением Механизм + центральная пластина, с крышкой | белый слоновая кость | 5518G-A02989 B 5518G-A02989 C2 | 10 10 |  |
| Swing® | IP 44 16 A, 250 В ~ | |  | | |
| 2×(2P+PE) | Двойная розетка Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель + рамка, с заслонками | белый слоновая кость | 5512J-C03459 B1 5512J-C03459 C2 | 10 10 |  |
| Swing® | 16 A, 250 В ~ | |  | | |
| Радио / ТВ Радио / ТВ / Спутник | Центральная панель Для механизма антенной розетки | белый слоновая кость | 5011G-A00300 B1 5011G-A00300 C2 | 10 10 |  |
| Swing® | | |  | | |
| 5013U-A01103 | Центральная плата для телефонной розетки, одинарная | белый слоновая кость | 5013G-A00213 B1 5013G-A00213 C2 | 10 10 |  |
| Swing® | | |  | | |
| 1228.01 RJ 12-6 1208.10 RJ 45-8 1116412-3 1479190-3 1479191-3 | Коммуникационная розетка с металлическим суппортом | белый слоновая кость | 5014G-A01018 B1 5014G-A01018 C2 | 10 10 |  |
| Swing® | | |  | | |
| 5014G-A01018 .. | Заглушка для коммуникационной розетки | | 1116412-3 | 25 |  |
| Swing® | | |  | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|--|--|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | Заглушка | белый слоновая кость | 3902G-A00001 B1 3902G-A00001 C2 | 10 10 |
| Swing® | | |  | |
|  | Вывод кабельный С фиксирующей скобой. Для подключения гибкого кабеля 3 × 1,5 мм ² – 5 × 2,5 мм ² . Клеммник не входит в комплект. | белый слоновая кость | 3938G-A00034 B1 3938G-A00034 C2 | 5/1 5/1 |
| Swing® | | |  | |
|  | Рамка одинарная | белый кремовый слоновая кость мокка серый персиковый титан шампань металл | 3901J-A00010 B1 3901J-A00010 C1 3901J-A00010 C2 3901J-A00010 C3 3901J-A00010 S1 3901J-A00010 R3 3901J-A00010 08 3901J-A00010 33 | 20 20 20 20 20 20 20 20 |
| Swing® | | |  | |
|  | Рамка двойная Для горизонтальной и вертикальной установки | белый кремовый слоновая кость мокка серый персиковый титан шампань металл | 3901J-A00020 B1 3901J-A00020 C1 3901J-A00020 C2 3901J-A00020 C3 3901J-A00020 S1 3901J-A00020 R3 3901J-A00020 08 3901J-A00020 33 | 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| Swing® | | |  | |
|  | Рамка тройная Для горизонтальной и вертикальной установки | белый кремовый слоновая кость мокка серый персиковый титан шампань металл | 3901J-A00030 B1 3901J-A00030 C1 3901J-A00030 C2 3901J-A00030 C3 3901J-A00030 S1 3901J-A00030 R3 3901J-A00030 08 3901J-A00030 33 | 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| Swing® | | |  | |
|  | Рамка четверная Для горизонтальной и вертикальной установки | белый кремовый слоновая кость мокка серый персиковый титан шампань металл | 3901J-A00040 B1 3901J-A00040 C1 3901J-A00040 C2 3901J-A00040 C3 3901J-A00040 S1 3901J-A00040 R3 3901J-A00040 08 3901J-A00040 33 | 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| Swing® | | |  | |
|  | Рамка пятерная Для горизонтальной и вертикальной установки | белый кремовый слоновая кость мокка серый персиковый титан шампань металл | 3901J-A00050 B1 3901J-A00050 C1 3901J-A00050 C2 3901J-A00050 C3 3901J-A00050 S1 3901J-A00050 R3 3901J-A00050 08 3901J-A00050 33 | 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| Swing® | | |  | |



Tango®

Нравится всей семье. Цветная игра, в которую можно сыграть всем вместе в любое время. Элегантный, в Ваших любимых цветах. Tango® – это семейный выбор со всем необходимым.



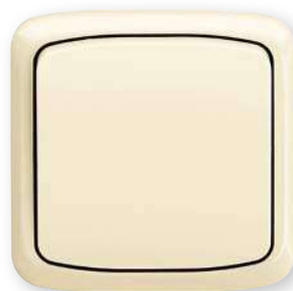
белый



серый



слоновая кость



бежевый



тобакко



черный



дымчатый



кирпичный



Прекращение поставок – доступно только до конца 2016 года

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|--|---|--|---|---|
|  | <p>Дизайн</p> <p>Технические данные</p> | | Комплектация | | |
| 3559-A01445 | Выключатель одноклавишный | | | | |
| 3559-A06445 | Клавиша | белый | 3558A-A651 B | 20 | |
| 3559-A07445 | | слоновая кость | 3558A-A651 C | 20 | |
| 3559-A91445 | Для выключателей 1, 6, 7 | серый | ☑ 3558A-A651 S | 20 | |
| 3559-A86445 | Для устройств типа 1/0, 6/0 | бежевый | ☑ 3558A-A651 D | 20 | |
| 3558-A01440 | Для таймера | тобакко | 3558A-A651 H | 20 | |
| 3558-A06440 | | черный | 3558A-A651 N | 20/1 | |
| 3558-A07440 | | дымчатый | 3558A-A651 S2 | 20 | |
| 3558-A91442 | | кирпичный | 3558A-A651 R2 | 20 | |
| Tango® | | | 1 1 4 5 1 1 | | |
|  | <p>3559-A01445</p> <p>3559-A06445</p> <p>3559-A07445</p> <p>3559-A91445</p> <p>3559-A86445</p> <p>3558-A01440</p> <p>3558-A06440</p> <p>3558-A07440</p> <p>3558-A91442</p> <p>Tango®</p> | <p>Выключатель одноклавишный с маркировочной этикеткой</p> <p>Клавиша</p> <p>Для выключателей 1, 6, 7</p> <p>Для устройств типа 1/0, 6/0</p> | <p>белый</p> <p>слоновая кость</p> <p>серый</p> <p>бежевый</p> <p>тобакко</p> <p>черный</p> <p>дымчатый</p> <p>кирпичный</p> | <p>3558A-A00620 B</p> <p>3558A-A00620 C</p> <p>☑ 3558A-A00620 S</p> <p>☑ 3558A-A00620 D</p> <p>3558A-A00620 H</p> <p>3558A-A00620 N</p> <p>3558A-A00620 S2</p> <p>3558A-A00620 R2</p> | <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10/1</p> <p>10</p> <p>10</p> |
| Tango® | | | 1 1 4 5 1 1 | | |
|  | <p>3559-A01445</p> <p>3559-A21445</p> <p>3559-A06445</p> <p>3559-A25445</p> <p>3559-A07445</p> <p>3559-A91445</p> <p>3559-A86445</p> <p>3558-A01440</p> <p>3558-A21442</p> <p>3558-A25442</p> <p>3558-A06440</p> <p>3558-A07440</p> <p>3558-A91442</p> | <p>Выключатель одноклавишный с подсветкой</p> <p>Клавиша</p> <p>Для выключателей 1So, 1S, 6So, 6S, 7So</p> <p>Для устройств типа 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S)</p> | <p>белый</p> <p>слоновая кость</p> <p>серый</p> <p>бежевый</p> <p>тобакко</p> <p>черный</p> <p>дымчатый</p> <p>кирпичный</p> | <p>3558A-A653 B</p> <p>3558A-A653 C</p> <p>☑ 3558A-A653 S</p> <p>☑ 3558A-A653 D</p> <p>3558A-A653 H</p> <p>3558A-A653 N</p> <p>3558A-A653 S2</p> <p>3558A-A653 R2</p> | <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20/1</p> <p>20</p> <p>20</p> |
| Tango® | | | 1 1 4 5 1 1 | | |
|  | <p>3559-A01445</p> <p>3559-A21445</p> <p>3559-A06445</p> <p>3559-A25445</p> <p>3559-A07445</p> <p>3559-A91445</p> <p>3559-A86445</p> <p>3558-A01440</p> <p>3558-A21442</p> <p>3558-A25442</p> <p>3558-A06440</p> <p>3558-A07440</p> <p>3558-A91442</p> | <p>Выключатель одноклавишный с подсветкой, с маркировочной этикеткой</p> <p>Клавиша</p> <p>Для выключателей 1So, 1S, 6So, 6S, 7So</p> <p>Для устройств типа 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S)</p> | <p>белый</p> <p>слоновая кость</p> <p>серый</p> <p>бежевый</p> <p>тобакко</p> <p>черный</p> <p>дымчатый</p> <p>кирпичный</p> | <p>3558A-A610 B</p> <p>3558A-A610 C</p> <p>☑ 3558A-A610 S</p> <p>☑ 3558A-A610 D</p> <p>3558A-A610 H</p> <p>3558A-A610 N</p> <p>3558A-A610 S2</p> <p>3558A-A610 R2</p> | <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20/1</p> <p>20</p> <p>20</p> |
| Tango® | | | 1 1 4 5 1 1 | | |
|  | 3558A-A00620 .. Линза для клавиши с маркировочной этикеткой | | 3558A-A27 | 50/10 | |
|  | 3558A-A00620 .. Линза для клавиши с маркировочной этикеткой С символом «звонок» | | 3558A-A27/1 | 50/10 | |
|  | 3558A-A00620 .. Линза для клавиши с маркировочной этикеткой С символом «свет» | | 3558A-A27/2 | 50/10 | |
| Tango® | | | 1 1 4 4 7 1 | | |

☑ Для установки в поверхности класса реакции на огонь B, C, D, E, F

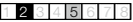
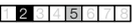
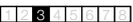
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|--|---|---|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 3559-A02445 3558-A02440 | Выключатель одноклавишный с подсветкой, двухполюсный Для выключателей 2S (2) | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 3558A-A655 B 3558A-A655 C ☑ 3558A-A655 S ☑ 3558A-A655 D 3558A-A655 H 3558A-A655 N 3558A-A655 S2 3558A-A655 R2 1 1 4 5 | 20 20 20 20 20 20/1 20 20 20 |  |
| Tango® | | | | | |
| 1011-0-0816 CZ | Выключатель одноклавишный с подсветкой, трехполюсный Для выключателей 3S (3) Возможно комбинировать с лампой тлеющего разряда 3916-62220 | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 3558A-A00933 B 3558A-A00933 C ☑ 3558A-A00933 S ☑ 3558A-A00933 D 3558A-A00933 H 3558A-A00933 N 3558A-A00933 S2 3558A-A00933 R2 1 1 4 5 | 10 10 10 10 10 10/1 10/1 10/1 |  |
| Tango® | | | | | |
| 3559-A05445 3559-A52445 3559-A53445 3559-A87445 3558-A05440 3558-A52440 3558-A87440 | Выключатель двухклавишный Клавиша Для выключателей 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0) Для устройств типа 1/0+1/0 | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 3558A-A652 B 3558A-A652 C ☑ 3558A-A652 S ☑ 3558A-A652 D 3558A-A652 H 3558A-A652 N 3558A-A652 S2 3558A-A652 R2 1 1 4 5 | 20 20 20 20 20 20/1 20 20 |  |
| Tango® | | | | | |
| 3559-A92445 | Карточный выключатель Клавиша | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 3559A-A00700 B 3559A-A00700 C ☑ 3559A-A00700 S ☑ 3559A-A00700 D 3559A-A00700 H 3559A-A00700 N 3559A-A00700 S2 3559A-A00700 R2 1 1 4 5 | 10 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Tango® | | | | | |
| 6514-0-0111 ³⁾ 6515-0-0704 6512-0-0057 6520-0-0227 6517-0-0018 6513-0-0568 6512-0-0307 6599-0-2035 ³⁾ | Центральная пластина для поворотного светорегулятора С крепежной гайкой и дистанционным кольцом для диммера 6514-0-0111. Возможна подсветка с помощью лампы тлеющего разряда 6599-0-0518 (не входит в комплект поставки). | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 3294A-A123 B 3294A-A123 C 3294A-A123 S 3294A-A123 D 3294A-A123 H 3294A-A123 N 3294A-A123 S2 3294A-A123 R2 1 1 4 5 | 5 5 5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Tango® | | | | | |
| 6560-0-1205 6590-0-0171 6512-0-0323 6550-0-0042 | Центральная пластина для сенсорного светорегулятора | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 3299A-A100 B 3299A-A100 C 3299A-A100 S 3299A-A100 D 3299A-A100 H 3299A-A100 N 3299A-A100 S2 3299A-A100 R2 1 1 4 5 | 5 5 5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Tango® | | | | | |
| 3294U-A00130 | Центральная пластина Для регулятора скорости С крепежной гайкой вращения вентилятора | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 3294A-A00130 B ☑ 3294A-A00130 C ☑ 3294A-A00130 S ☑ 3294A-A00130 D ☑ 3294A-A00130 H ☑ 3294A-A00130 N ☑ 3294A-A00130 S2 ☑ 3294A-A00130 R2 1 1 4 5 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Tango® | | | | | |

Примечание

- ³⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена
☑ Для установки в поверхности класса реакции на огонь B, C, D, E, F
☉ Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|---|------|------------------|----------|
|  <p>1043-0-0124</p> <p>Центральная пластина для таймера</p> <p>белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный</p> <p>3294A-A00160 B 5/1 3294A-A00160 C 5/1 3294A-A00160 S 5/1 3294A-A00160 D 5/1 3294A-A00160 H 5/1 3294A-A00160 N 5/1 3294A-A00160 S2 5/1 3294A-A00160 R2 5/1</p> <p>Tango®</p> | <p>Дизайн</p> <p>Технические данные</p> | | Комплектация | |
|  <p>3292U-A00003</p> <p>Программируемый таймер</p> <p>Блок управления (необходимо использовать коммутационное устройство). Режимы работы: ручной, автоматический, автоматический астро, таймер, отпуск 3 программы времени (каждых 70 обозн. врем. – мин. по 5 мин.; дни недели 1,2,...,7, 1-5, 6-7, 1,7) Программное выключение, астрофункция (географические координаты, временной пояс, поправка восхода и захода солнца), выбор реакции на управление через внешний контакт, инверсия функции выхода, счетчик рабочих часов, автоматический переход зимнее/летнее время, измерение температуры пространства, блокирование кнопок, яркость и контраст дисплея, выбор языка (CZ, EN, RUS) Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор с подзарядкой) Дисплей работает только при питании 230 В ~. Рабочая температура: от 0 °С до +50 °С</p> <p>белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный</p> <p>3292A-A20301 B 1 3292A-A20301 C 1 3292A-A20301 S 1 3292A-A20301 D 1 3292A-A20301 H 1 3292A-A20301 N 1 3292A-A20301 S2 1 3292A-A20301 R2 1</p> <p>Tango®</p> | <p>Программируемый таймер</p> | | | |
|  <p>40 - 450 Вт для ⚡ 230 В ~, 2-х проводная схема подключения</p> <p>Датчик движения</p> <p>Механизм + центральная пластина</p> <p>белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный</p> <p>3299A-A12100 B 1 3299A-A12100 C 1 3299A-A12100 S 1 3299A-A12100 D 1 3299A-A12100 H 1 3299A-A12100 N 1 3299A-A12100 S2 1 3299A-A12100 R2 1</p> <p>Tango®</p> | <p>Датчик движения</p> <p>Механизм + центральная пластина</p> <p>Включающий элемент: триак Угол обзора: 120° (конус) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку механизм отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин) Рабочая температура: от -10 °С до +55 °С</p> | | | |
|  <p>2 300 Вт для ⚡, 1 750 В·А для ⚡⚡⁵⁾ 500 В·А / 64 μF для ⚡⚡ 230 В ~, 3-х проводная схема подключения</p> <p>Датчик движения</p> <p>Механизм + центральная пластина</p> <p>белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный</p> <p>3299A-A22100 B 1 3299A-A22100 C 1 3299A-A22100 S 1 3299A-A22100 D 1 3299A-A22100 H 1 3299A-A22100 N 1 3299A-A22100 S2 1 3299A-A22100 R2 1</p> <p>Swing®</p> | <p>Датчик движения</p> <p>Механизм + центральная пластина</p> <p>Включающий элемент: реле Угол обзора: 120° (конус) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку механизм отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин)</p> | | | |

⁵⁾ То же для энергосберегающих ламп 230 В ~ или LED светильников.

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|----------------------------|--|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | <p>Датчик движения Механизм + центральная пластина</p> <p>Включающий элемент: триак Угол обзора: 180° (плоскость) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку механизма отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин) Рабочая температура: от -10 °С до +55 °С</p> <p>40 - 450 Вт для  230 В ~, 2-х проводная схема подключения (параллельное подключение датчиков запрещено)</p> | <p>белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный</p> | <p>3299A-A12180 B 3299A-A12180 C 3299A-A12180 S 3299A-A12180 D 3299A-A12180 H 3299A-A12180 N 3299A-A12180 S2 3299A-A12180 R2</p> | <p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> |  |
| Tango® | | |  | | |
| | <p>Датчик движения Механизм + центральная пластина</p> <p>Включающий элемент: реле Угол обзора: 180° (плоскость) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку механизма отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин)</p> <p>2 300 Вт для , 1 750 В·А для   [®] 500 В·А / 64 µF для  230 В ~, 3-х проводная схема подключения</p> | <p>белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный</p> | <p>3299A-A22180 B 3299A-A22180 C 3299A-A22180 S 3299A-A22180 D 3299A-A22180 H 3299A-A22180 N 3299A-A22180 S2 3299A-A22180 R2</p> | <p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> |  |
| Tango® | | |  | | |
| | <p>Выключатель автоматический с датчиком движения IP 44 Включающий элемент: реле Угол обзора: ок. 180° (1 плоскость – см. стр. 217) Устанавливаемые значения (на задней стороне крышки): – пороговое освещение (1 - 1 000 лк) – чувствительность датчика – задержка выключения (5 с - 10 мин.)</p> <p>Степень защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до +55 °С В состав поставки входит уплотнительный манжет для защиты клемм и рамка с уплотнением. Монтаж в многопоступую рамку не предусмотрен.</p> <p>2 300 Вт для , 1 750 В·А для  [®], 500 В·А / 64 µF для </p> | <p>белый слоновая кость серый бежевый тобакко дымчатый кирпичный</p> | <p>3299A-C22184 B 3299A-C22184 C 3299A-C22184 S 3299A-C22184 D 3299A-C22184 H 3299A-C22184 S2 3299A-C22184 R2</p> | <p>1 1 1 1 1 1 1</p> |  |
| Tango® | | |  | | |
| 3559-A88445 3559-A89445 | <p>Выключатель – двухклавишный, кнопочный для жалюзи Клавиша</p> <p>Для включения выключателей 1+1 с блокировкой. Для включения устройстве типа 1/0 + 1/0 с блокировкой.</p> | <p>белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный</p> | <p>3558A-A662 B 3558A-A662 C  3558A-A662 S  3558A-A662 D 3558A-A662 H 3558A-A662 N 3558A-A662 S2 3558A-A662 R2</p> | <p>20 20 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1</p> |  |
| Tango® | | |  | | |

Примечание

- [®] То же для энергосберегающих ламп 230 В ~ или LED светильников.
 Для установки на поверхности класса реакции на огонь B, C, D, E, F

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|---|----------------|------------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  6410-0-0390 Tango® | Центральная пластина для комфортного выключателя жалюзи с поворотным переключателем | белый | 3294A-A00110 B | 5/1 |
| | | слоновая кость | 3294A-A00110 C | 5/1 |
| | | серый | 3294A-A00110 S | 5/1 |
| | | бежевый | 3294A-A00110 D | 5/1 |
| | | тобакко | 3294A-A00110 H | 5/1 |
| | | черный | ⓐ 3294A-A00110 N | 5/1 |
| | | дымчатый | 3294A-A00110 S2 | 5/1 |
| | | кирпичный | 3294A-A00110 R2 | 5/1 |
| | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  6410-0-0378 6410-0-0380 Tango® | Выключатель жалюзи для механизмов Busch-Jalousiecontrol® II Клавиша | белый | 3299A-A110 B | 5/1 |
| | | слоновая кость | 3299A-A110 C | 5/1 |
| | | серый | 3299A-A110 S | 5/1 |
| | | бежевый | 3299A-A110 D | 5/1 |
| | | тобакко | 3299A-A110 H | 5/1 |
| | | черный | 3299A-A110 N | 5/1 |
| | | дымчатый | 3299A-A110 S2 | 5/1 |
| | | кирпичный | 3299A-A110 R2 | 5/1 |
| | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  6410-0-0399 Tango® | Центральная пластина для комфортного таймера Busch-Timer® | белый | 3299A-A40100 B | 5/1 |
| | | слоновая кость | 3299A-A40100 C | 5/1 |
| | | серый | 3299A-A40100 S | 5/1 |
| | | бежевый | 3299A-A40100 D | 5/1 |
| | | тобакко | 3299A-A40100 H | 5/1 |
| | | черный | 3299A-A40100 N | 5/1 |
| | | дымчатый | 3299A-A40100 S2 | 5/1 |
| | | кирпичный | 3299A-A40100 R2 | 5/1 |
| | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  3292U-A00003 Tango® | Универсальный термостат с поворотным регулятором температуры Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды или теплого пола. Линейная регулировка температуры, индикация состояния выхода двухцветным диодом LED. Ручные кнопки «вкл/выкл» и снижения температуры (с индикацией диодом LED). Пространственный термостат с термообратной связью: Установка температуры: от 13 °C до 27 °C Ручная установка пониженной температуры от 2 °C до 8 °C Гистерезис: ±0,25 °C Напольный термостат: Установка температуры: от 15 °C до 48 °C Ручная установка пониженной температуры от 4 °C до 16 °C Гистерезис: +0,5 °C К зажимам 1 и 2 выключателя нужно подключить датчик наружной температуры 3292U-A90100 (не входит в комплект) | белый | 3292A-A10101 B | 1 |
| | | слоновая кость | 3292A-A10101 C | 1 |
| | | серый | 3292A-A10101 S | 1 |
| | | бежевый | 3292A-A10101 D | 1 |
| | | тобакко | 3292A-A10101 H | 1 |
| | | черный | 3292A-A10101 N | 1 |
| | | дымчатый | 3292A-A10101 S2 | 1 |
| | | кирпичный | 3292A-A10101 R2 | 1 |
| | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--------------|---|---|--|--------------------------------------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 3292U-A00003 | Универсальный термостат программируемый Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды, теплого пола или комбинированной. Установка температуры: от 0 °С до 50 °С Режимы работы: ручной, автоматический, отпуск 3 программы времени (каждая включает 70 обозначений времени – мин. по 5 минут; дни недели 1, 2..., 7, 1-5, 6-7, 1-7) Адаптивная регулировка, функция предсказания, программное выключение, выбор отопления или охлаждения, мин. и макс. температура пола, ограничение устанавливаемых температур, сброс температуры, выбор реакции на управление внешним контактом, защита от замерзания, защита клапанов, инверсия функции выхода, счетчик рабочих часов, автоматический переход лето/зимнее время, блокирование кнопок, яркость и контраст дисплея, выбор датчика температуры, выбор языка (CZ, EN, RUS). Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор с подзарядкой). Дисплей работает только при наличии питания от 230 В ~. Рабочая температура: от 0 °С до 50 °С Датчик температуры пола 3292U-A90100 необходимо заказывать отдельно. | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 3292A-A10301 B 3292A-A10301 C 3292A-A10301 S 3292A-A10301 D 3292A-A10301 H 3292A-A10301 N 3292A-A10301 S2 3292A-A10301 R2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 |  |

Tango®

| | | | | | |
|-----------------|--|-------|--------------|---|---|
| 3292G-A10101 .. | Датчик для измерения температуры пола | | | | |
| 3292A-A10101 .. | Для термостата с поворотным регулятором температуры | серый | 3292U-A90100 | 1 |  |
| 3292A-A10301 .. | | | | | |
| 3292M-A10101 .. | | | | | |
| 3292M-A10301 .. | Выносной датчик: термистор PTC, сопр. 2 кОм при 25 °С | | | | |
| 3292E-A10101 .. | Кабель: ПВХ, длина 4 м (можно сократить или увеличить до макс. длины 10 м) | | | | |
| 3292E-A10301 .. | Провода: 2 × 0,35 мм ² | | | | |
| 3292H-A10301 .. | Концевая муфта: металлическая, Ø 6 × 18 мм | | | | |
| | IP 54 | | | | |

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|-----------------|-----|---|
| 3917U-A00050 | Центральная плата для механизма освещения с LED | белый | 5016A-A00070 B | 5/1 |  |
| 3917U-A00051 | | слоновая кость | 5016A-A00070 C | 5/1 | |
| 3917U-A00052 | | серый | 5016A-A00070 S | 5/1 | |
| 3917U-A00053 | | бежевый | 5016A-A00070 D | 5/1 | |
| | | тобакко | 5016A-A00070 H | 5/1 | |
| | | черный | 5016A-A00070 N | 5/1 | |
| | | дымчатый | 5016A-A00070 S2 | 5/1 | |
| | | кирпичный | 5016A-A00070 R2 | 5/1 | |

Tango®

| | | | | | |
|----------------|--|----------------|-----------------|------|---|
| Модули Panduit | Центральная панель прибора наклонного освещения с LED или для элементов Panduit™ Mini-Com™ | белый | 5014A-A00410 B | 10 |  |
| 3917U-A00200 | Для установки до трех элементов системы Mini-Com™ (Mini-Jack™) фирмы Panduit™. | слоновая кость | 5014A-A00410 C | 10/1 | |
| | Для осветительных приборов с LED и наклонным выводом. Панель поставляется без хомутов – крепится 2 прилагающимися винтами через рамку непосредственно на монтажную коробку (только через её левое и правое отверстие). | серый | 5014A-A00410 S | 10/1 | |
| | | бежевый | 5014A-A00410 D | 10/1 | |
| | | тобакко | 5014A-A00410 H | 10/1 | |
| | | черный | 5014A-A00410 N | 10/1 | |
| | | дымчатый | 5014A-A00410 S2 | 10/1 | |
| | | кирпичный | 5014A-A00410 R2 | 10/1 | |

Tango®

| | | | | | |
|-------------|---|----------------|-----------------|-----|---|
| 8300-0-0218 | Панель для абонентского устройства с дисплеем Состоит из панели для блока управления и панели устройства громкой связи. | белый | 3300A-A40360 B | 5/1 |  |
| | | слоновая кость | 3300A-A40360 C | 5/1 | |
| | | серый | 3300A-A40360 S | 5/1 | |
| | | бежевый | 3300A-A40360 D | 5/1 | |
| | | тобакко | 3300A-A40360 H | 5/1 | |
| | | черный | 3300A-A40360 N | 5/1 | |
| | | дымчатый | 3300A-A40360 S2 | 5/1 | |
| | | кирпичный | 3300A-A40360 R2 | 5/1 | |

Tango®
ABB-Welcome

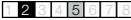
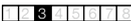
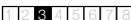
Примечание

- Новинка
- Ⓢ Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|--|--|---|---|
|  <p>Дизайн</p> | <p>Технические данные</p> <p>Адаптер для устройства Profil 45 Для монтажа под штукатурку любых устройств Profil 45 (см. страницу 185 - 187) в линейки дизайна. Для сборки необходимо использовать крышку 5016.-A00070 .. и рамку выбранного дизайна.</p> | | <p>Комплектация</p> <p>■ 5525U-A00100</p> | 5/1 |
|  <p>Tango®</p> | <p>Силовой разъем с накладкой 5× 1 - 2,5 мм² Си для подвижной пломбы 5× 1,5 - 4 мм² Си для фиксированной пломбы</p> | <p>белый слоновая кость серый бежевый табакко черный дымчатый кирпичный</p> | <p>3938A-A106 B 3938A-A106 C 3938A-A106 S 3938A-A106 D 3938A-A106 H 3938A-A106 N 3938A-A106 S2 3938A-A106 R2</p> | <p>5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> |
|  <p>Tango®</p> | <p>Заглушка</p> | <p>белый слоновая кость серый бежевый табакко черный дымчатый кирпичный</p> | <p>3902A-A001 B 3902A-A001 C ■ 3902A-A001 S ■ 3902A-A001 D 3902A-A001 H 3902A-A001 N 3902A-A001 S2 3902A-A001 R2</p> | <p>10 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1</p> |
|  <p>2P+PE</p> <p>Tango®</p> | <p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель</p> | <p>белый слоновая кость</p> | <p>5518A-A3449 BX 5518A-A3449 CX</p> | <p>10 10</p> |
|  <p>2P+PE</p> <p>Tango®</p> | <p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель, с заслонками</p> | <p>белый слоновая кость серый бежевый табакко черный дымчатый кирпичный</p> | <p>5518A-A3459 BX 5518A-A3459 CX ■ 5518A-A3459 SX ■ 5518A-A3459 DX 5518A-A3459 HX 5518A-A3459 NX 5518A-A3459 S2X 5518A-A3459 R2X</p> | <p>10 10 10 10 10 10/1 10 10</p> |
|  <p>2P+PE</p> <p>Tango®</p> | <p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель, с крышкой</p> | <p>белый слоновая кость</p> | <p>5518A-A3489 BX 5518A-A3489 CX</p> | <p>10 10</p> |
|  <p>2P+PE</p> <p>Tango®</p> | <p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель, с заслонками, с крышкой</p> | <p>белый слоновая кость серый бежевый табакко черный дымчатый кирпичный</p> | <p>5518A-A3499 BX 5518A-A3499 CX ■ 5518A-A3499 SX ■ 5518A-A3499 DX 5518A-A3499 HX 5518A-A3499 NX 5518A-A3499 S2X 5518A-A3499 R2X</p> | <p>10 10 10 10 10 10/1 10 10</p> |

■ Новинка

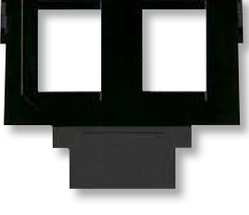
■ Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F

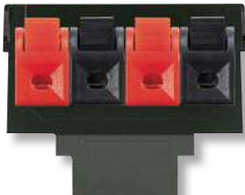
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|---|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 2P | Розетка Механизм + центральная панель | белый слоновая кость | 5518A-A1449 BX 5518A-A1449 CX | 10 10 |  |
| Tango® | 16 A, 250 В ~ | |  | | |
| 2P+PE | Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель, с заслонками С защитой от перенапряжения оптическая сигнализация сбоя | белый бежевый | 5598A-A3949 BX 5598A-A3949 DX | 1 1 |  |
| Tango® | 16 A, 230 В ~ | |  | | |
| 2x(2P+PE) | Двойная розетка Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель + рамка | белый слоновая кость | 5512A-3449 B 5512A-3449 C | 10 10 |  |
| Tango® | 16 A, 250 В ~ | |  | | |
| 2x(2P+PE) | Двойная розетка Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель + рамка, с заслонками | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 5512A-3459 B 5512A-3459 C 5512A-3459 S 5512A-3459 D 5512A-3459 H 5512A-3459 N 5512A-3459 S2 5512A-3459 R2 | 10 10 10 10 10 10/1 10 10 |  |
| Tango® | 16 A, 250 В ~ | |  | | |
| 2x2P | Двойная розетка Механизм + центральная панель + рамка | белый слоновая кость | 5512A-1469 BX 5512A-1469 CX | 10 10 |  |
| Tango® | 16 A, 250 В ~ | |  | | |
| Радио / ТВ Радио / ТВ / Спутник | Центральная панель Для механизма антенной розетки. | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 5011A-A00300 B 5011A-A00300 C 5011A-A00300 S 5011A-A00300 D 5011A-A00300 H 5011A-A00300 N 5011A-A00300 S2 5011A-A00300 R2 | 10 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Tango® | | |  | | |
| 0230-0-0403 0230-0-0402 0230-0-0404 0230-0-0432 0230-0-0420 0230-0-0426 6400-0-0002 | Крышка розетки для динамиков, прямой коммуникации или зарядного устройства USB Для розеток подключения динамиков, коммуникационных розеток HDMI, USB, VGA или зарядного устройства USB. | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 5014A-A00040 B 5014A-A00040 C 5014A-A00040 S 5014A-A00040 D 5014A-A00040 H 5014A-A00040 N 5014A-A00040 S2 5014A-A00040 R2 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Tango® | | |  | | |

Примечание

 Новинка

 Для установки на поверхности класса реакции на огонь B, C, D, E, F

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|--------------------|----------------|------------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  <p>5013U-A01103</p> <p>Телефонная розетка Центральная панель Одинарная</p> <p>Tango®</p> | | белый | 5013A-A00213 B | 10 |
| | | слоновая кость | 5013A-A00213 C | 10 |
| | | серый | 5013A-A00213 S | 10 |
| | | бежевый | 5013A-A00213 D | 10 |
| | | тобакко | 5013A-A00213 H | 10/1 |
| | | черный | 5013A-A00213 N | 10/1 |
| | | дымчатый | 5013A-A00213 S2 | 10/1 |
| кирпичный | 5013A-A00213 R2 | 10/1 | | |
| | | | 1 1 1 4 5 1 1 1 | |
|  <p>5013U-A01105</p> <p>Телефонная розетка Центральная панель Двойная</p> <p>Tango®</p> | | белый | 5013A-A00215 B | 10 |
| | | слоновая кость | 5013A-A00215 C | 10 |
| | | серый | 5013A-A00215 S | 10 |
| | | бежевый | 5013A-A00215 D | 10 |
| | | тобакко | 5013A-A00215 H | 10/1 |
| | | черный | 5013A-A00215 N | 10/1 |
| | | дымчатый | 5013A-A00215 S2 | 10/1 |
| кирпичный | 5013A-A00215 R2 | 10/1 | | |
| | | | 1 1 1 4 5 1 1 1 | |
|  <p>Коммуникационная розетка С маркировочной этикеткой, с металлическим суппортом. Для розеток типа keystone (необходимо использовать цоколь 5014A-B1017, 5014A-B1018, 5014A-B1020)</p> <p>Tango®</p> | | белый | 5014A-A100 B | 20/10 |
| | | слоновая кость | 5014A-A100 C | 20/10 |
| | | серый | 5014A-A100 S | 20/10 |
| | | бежевый | 5014A-A100 D | 20/10 |
| | | тобакко | 5014A-A100 H | 20/1 |
| | | черный | 5014A-A100 N | 20/1 |
| | | дымчатый | 5014A-A100 S2 | 20/1 |
| кирпичный | 5014A-A100 R2 | 20/1 | | |
| | | | 1 1 1 4 5 1 1 1 | |
|  <p>5014A-A100</p> <p>Суппорт для коммуникационных розеток Одинарный</p> <p>Modular-Jack: RJ 12-6 CAT.3 RJ 45-8 CAT.5e RJ 45-8 CAT.5e/U RJ 45-8 CAT.6/U RJ 45-8 CAT.5e/S RJ 45-8 CAT.6/S</p> <p>Tango®</p> | | черный | 5014A-B1017 | 50/10 |
| | | черный | 1228.01 RJ 12-6 | 1 |
| | | черный | 1208.10 RJ 45-8 | 10 |
| | | серый | R302518 | 1 |
| | | серый | R304374 | 1 |
| | | серый | R302780 | 1 |
| | | серый | R304373 | 1 |
| | | | 1 1 1 4 5 6 1 1 | |
|  <p>5014A-A100</p> <p>Суппорт для коммуникационных розеток Двойной</p> <p>Modular-Jack: RJ 12-6 CAT.3 RJ 45-8 CAT.5e RJ 45-8 CAT.5e/U RJ 45-8 CAT.6/U RJ 45-8 CAT.5e/S RJ 45-8 CAT.6/S</p> <p>Tango®</p> | | черный | 5014A-B1018 | 50/10 |
| | | черный | 1228.01 RJ 12-6 | 1 |
| | | черный | 1208.10 RJ 45-8 | 10 |
| | | серый | R302518 | 1 |
| | | серый | R304374 | 1 |
| | | серый | R302780 | 1 |
| | | серый | R304373 | 1 |
| | | | 1 1 1 4 5 6 1 1 | |
|  <p>5014A-A100</p> <p>Суппорт для коммуникационных розеток</p> <p>Tango®</p> | | черный | 5014A-B1020 | 50/10 |
| | | | | |
|  <p>5014A-A100</p> <p>Суппорт для коммуникационных розеток С 2 разъемами 2× гнезда CINCH (RCA)</p> <p>Для подключения аудио/видеоаппаратуры, громкоговорителей и т.д.</p> <p>Tango®</p> | | | 5014A-A2206 | 20 |
| | | | | |

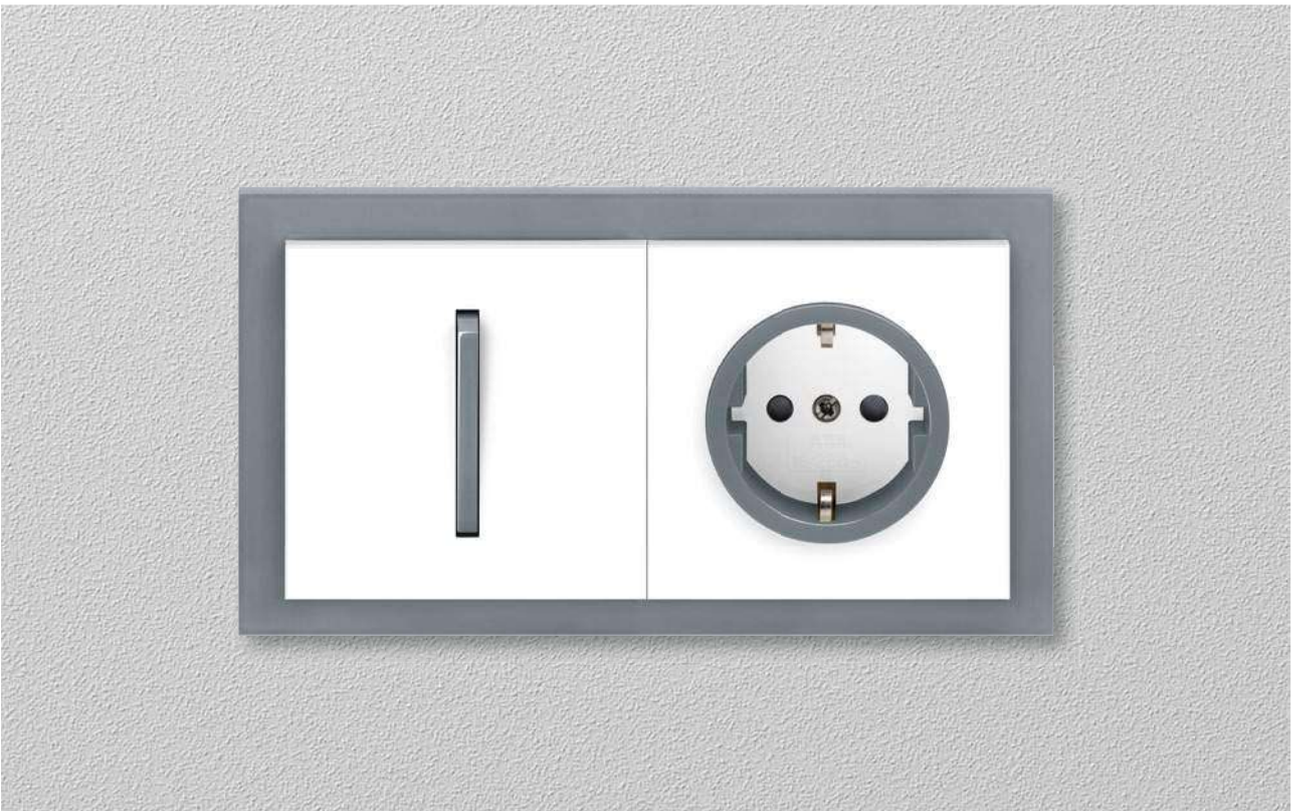
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|---|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 5014A-A100 . | Суппорт с клеммами 2х контактная клемма Для монофонического подключения громкоговорителей | | 5014A-A03012 | 10 |  |
| Tango® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| 5014A-A100 . | Суппорт с клеммами 4х контактная клемма Для стереофонического подключения громкоговорителей | | 5014A-A03024 | 10 |  |
| Tango® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| | Центральная панель для R&M freenet Для установки двух элементов системы Reichle & De-Massari | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 5014A-A00420 B 5014A-A00420 C 5014A-A00420 S 5014A-A00420 D ⓐ 5014A-A00420 H ⓑ 5014A-A00420 N ⓐ 5014A-A00420 S2 ⓐ 5014A-A00420 R2 | 10 10 10 10 10/1 10/1 10 10 |  |
| Tango® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| 1208.10 RJ 45-8 1116412-3 1479190-3 1479191-3 | Коммуникационная розетка с металлическим суппортом | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 5014A-A02018 B 5014A-A02018 C 5014A-A02018 S 5014A-A02018 D 5014A-A02018 H 5014A-A02018 N 5014A-A02018 S2 5014A-A02018 R2 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Tango® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| 5014A-A02018 .. | Заглушка для коммуникационной розетки | | 1116412-3 | 25 |  |
| Tango® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| | Рамка одинарная | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 3901A-B10 B 3901A-B10 C ⓐ 3901A-B10 S ⓐ 3901A-B10 D 3901A-B10 H 3901A-B10 N 3901A-B10 S2 3901A-B10 R2 | 20 20 20 20 20 20/1 20 20 |  |
| Tango® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| | Рамка горизонтальная двойная | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | 3901A-B20 B 3901A-B20 C ⓐ 3901A-B20 S ⓐ 3901A-B20 D 3901A-B20 H 3901A-B20 N 3901A-B20 S2 3901A-B20 R2 | 10 10 10 10 10 10/1 10 10 |  |
| Tango® | | | | | |

Примечание

- ⓐ Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели
 ⓐ Для установки в поверхности класса реакции на огонь B, C, D, E, F

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---------------------------------------|----------------|------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  Tango® | Рамка горизонтальная тройная | белый | 3901A-B30 B | 10 |
| | | слоновая кость | 3901A-B30 C | 10 |
| | | серый | ☒ 3901A-B30 S | 10 |
| | | бежевый | ☒ 3901A-B30 D | 10 |
| | | тобакко | 3901A-B30 H | 10 |
| | | черный | 3901A-B30 N | 10/1 |
| | | дымчатый | 3901A-B30 S2 | 10 |
| | | кирпичный | 3901A-B30 R2 | 10 |
| | | | 1 2 4 5 7 8 | |
|  Tango® | Рамка горизонтальная четверная | белый | 3901A-B40 B | 10 |
| | | слоновая кость | 3901A-B40 C | 10 |
| | | серый | ☒ 3901A-B40 S | 10 |
| | | бежевый | ☒ 3901A-B40 D | 10 |
| | | тобакко | 3901A-B40 H | 10/1 |
| | | черный | 3901A-B40 N | 10/1 |
| | | дымчатый | 3901A-B40 S2 | 10/1 |
| | | кирпичный | 3901A-B40 R2 | 10/1 |
| | | | 1 2 4 5 7 8 | |
|  Tango® | Рамка горизонтальная пятерная | белый | 3901A-B50 B | 10 |
| | | слоновая кость | 3901A-B50 C | 10 |
| | | серый | ☒ 3901A-B50 S | 10 |
| | | бежевый | ☒ 3901A-B50 D | 10 |
| | | тобакко | 3901A-B50 H | 10/1 |
| | | черный | 3901A-B50 N | 10/1 |
| | | дымчатый | 3901A-B50 S2 | 10/1 |
| | | кирпичный | 3901A-B50 R2 | 10/1 |
| | | | 1 2 4 5 7 8 | |
|  Tango® | Рамка вертикальная двойная | белый | 3901A-B21 B | 10 |
| | | слоновая кость | 3901A-B21 C | 10 |
| | | серый | ☒ 3901A-B21 S | 10 |
| | | бежевый | ☒ 3901A-B21 D | 10 |
| | | тобакко | 3901A-B21 H | 10 |
| | | черный | 3901A-B21 N | 10/1 |
| | | дымчатый | 3901A-B21 S2 | 10 |
| | | кирпичный | 3901A-B21 R2 | 10 |
| | | | 1 2 4 5 7 8 | |
|  Tango® | Рамка вертикальная тройная | белый | 3901A-B31 B | 10 |
| | | слоновая кость | 3901A-B31 C | 10 |
| | | серый | ☒ 3901A-B31 S | 10/1 |
| | | бежевый | ☒ 3901A-B31 D | 10/1 |
| | | тобакко | 3901A-B31 H | 10/1 |
| | | черный | 3901A-B31 N | 10/1 |
| | | дымчатый | 3901A-B31 S2 | 10/1 |
| | | кирпичный | 3901A-B31 R2 | 10/1 |
| | | | 1 2 4 5 7 8 | |
|  Tango® | Рамка вертикальная четверная | белый | 3901A-B41 B | 10 |
| | | слоновая кость | 3901A-B41 C | 10/1 |
| | | серый | ☒ 3901A-B41 S | 10/1 |
| | | бежевый | ☒ 3901A-B41 D | 10/1 |
| | | тобакко | 3901A-B41 H | 10/1 |
| | | черный | 3901A-B41 N | 10/1 |
| | | дымчатый | 3901A-B41 S2 | 10/1 |
| | | кирпичный | 3901A-B41 R2 | 10/1 |
| | | | 1 2 4 5 7 8 | |

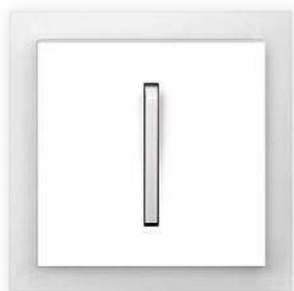
☒ Для установки в поверхности класса реакции на огонь B, C, D, E, F



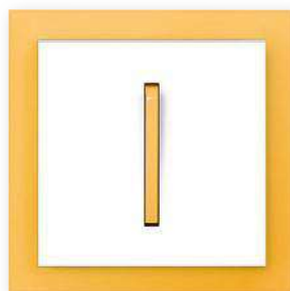
Neo®

Красочно свежий, как спуск по горной реке, отдых на траве или свежий апельсиновый сок с ледяной крошкой. Neo® – как необузданная молодая пара, наконец-то живущая в своей квартире. Безошибочно и по-своему!

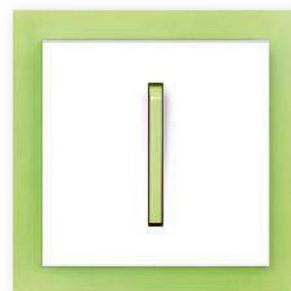
белый / белый ледяной



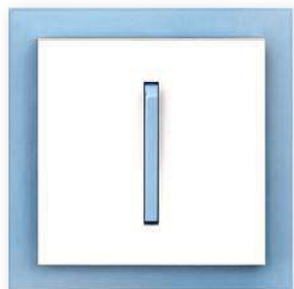
белый / оранжевый ледяной



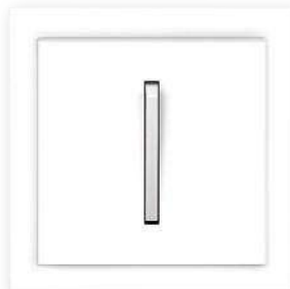
белый / зеленый ледяной



белый / синий ледяной



белый / белый

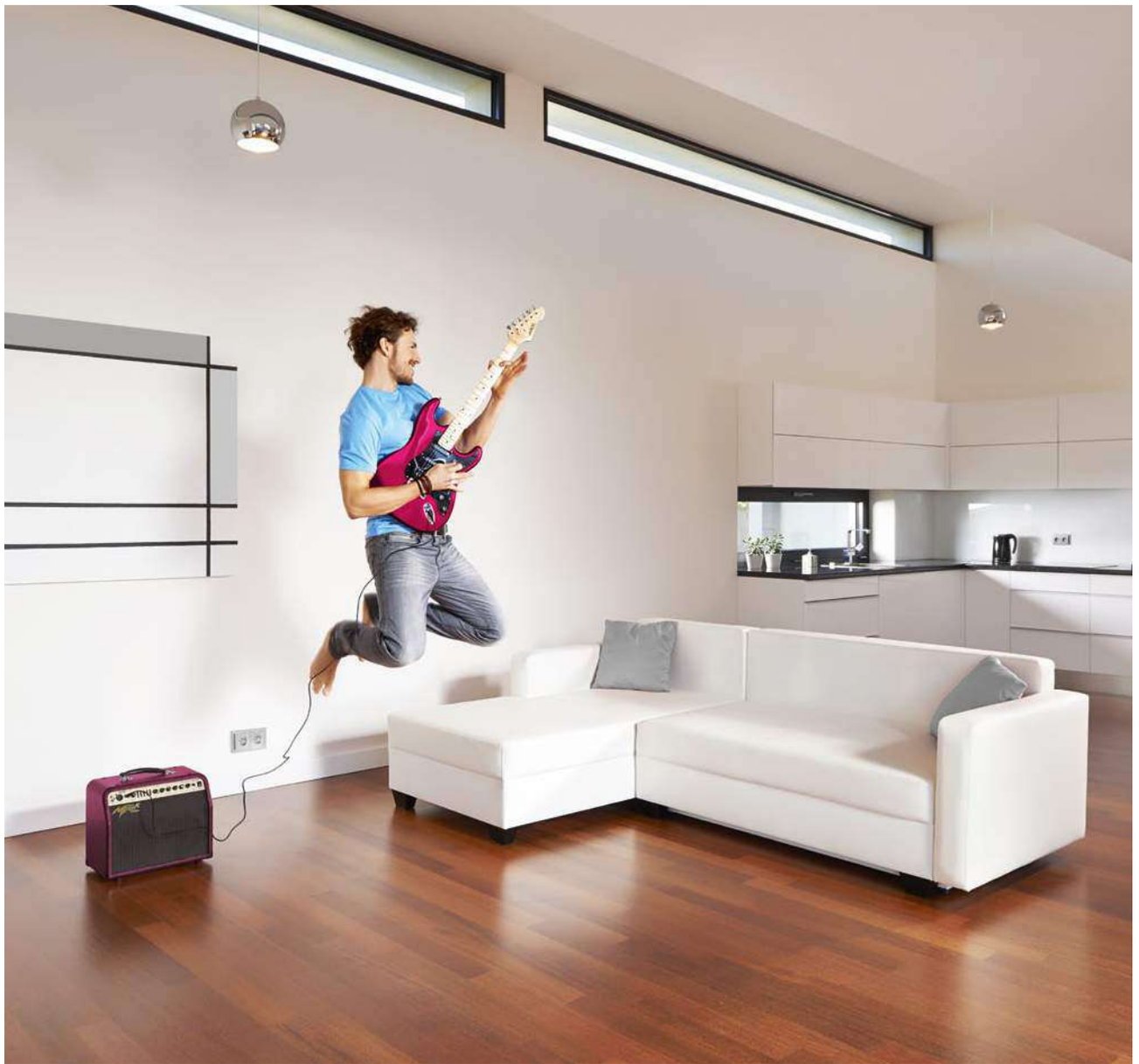


белый / серый ледяной



графит / белый ледяной

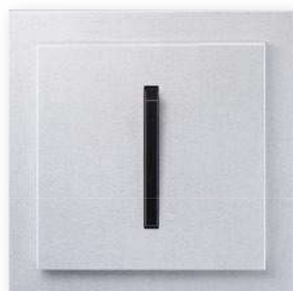




Neo[®] Tech

Стальные струны, отличная форма, энергичный и сильный звук. Neo[®] Tech – как игра на электрогитаре. Создаст металлическое рок-соло и нежную мелодию. В красках и в тонком переключателе. Стильный и вечный, как музыка.

титан / оникс



сталь / титан



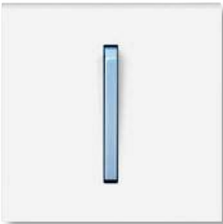
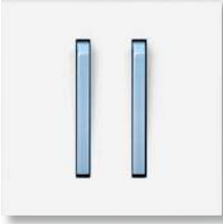
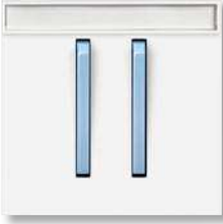
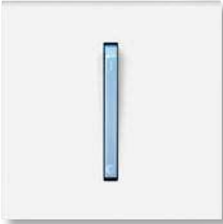
оникс / титан



сталь / терракота

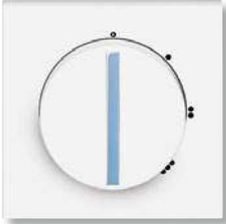
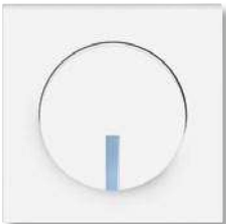
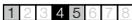
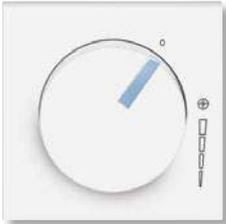
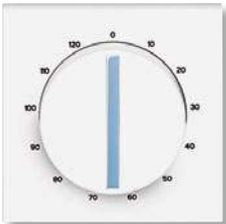


Neo Tech

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--------------------|---|---|----------------------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | 3559-A01445 | Выключатель одноклавишный | | |
| | 3559-A02445 | Клавиша | белый / бело-ледяной | 3559M-A00651 01 20/1 |
| | 3559-A06445 | | белый / сине-ледяной | 3559M-A00651 41 20/1 |
| | 3559-A07445 | Для выключателей 1, 2S, 6, 7, 1So, 1S, | белый / зелено-ледяной | 3559M-A00651 42 20/1 |
| | 3559-A21445 | 6So, 6S, 7So | белый / оранжево-ледяной | 3559M-A00651 43 20/1 |
| | 3559-A25445 | Для устройств типа 1/0, 6/0, 1/0So, 1/0S | белый / серо-ледяной | 3559M-A00651 44 20/1 |
| | 3559-A86445 | 6/0So, 6/0S | графит / бело-ледяной | 3559M-A00651 61 20/1 |
| 3559-A91445 | Для таймера | сталь / терракота ³⁵⁾ | 3559M-A00651 71 20/1 | |
| | | титан / оникс ³⁵⁾ | 3559M-A00651 72 20/1 | |
| | | сталь / титан ³⁵⁾ | 3559M-A00651 73 20/1 | |
| | | оникс / титан ³⁵⁾ | 3559M-A00651 74 20/1 | |
| Neo® Neo® Tech | | |  | |
|  | 3559-A01445 | Выключатель одноклавишный с маркировочной этикеткой | | |
| | 3559-A02445 | Клавиша | белый / бело-ледяной | 3559M-A00610 01 20/1 |
| | 3559-A06445 | | белый / сине-ледяной | 3559M-A00610 41 20/1 |
| | 3559-A07445 | Для выключателей 1, 2S, 6, 7, 1So, 1S, | белый / зелено-ледяной | 3559M-A00610 42 20/1 |
| | 3559-A21445 | 6So, 6S, 7So | белый / оранжево-ледяной | 3559M-A00610 43 20/1 |
| | 3559-A25445 | Для устройств типа 1/0, 6/0, 1/0So, 1/0S | белый / серо-ледяной | 3559M-A00610 44 20/1 |
| | 3559-A86445 | 6/0So, 6/0S | графит / бело-ледяной | 3559M-A00610 61 20/1 |
| 3559-A91445 | Для таймера | | | |
| Neo® | | |  | |
|  | 3559-A05445 | Выключатель двухклавишный | | |
| | 3559-A52445 | Клавиша | белый / бело-ледяной | 3559M-A00652 01 20/1 |
| | 3559-A53445 | | белый / сине-ледяной | 3559M-A00652 41 20/1 |
| | 3559-A87445 | Для выключателей | белый / зелено-ледяной | 3559M-A00652 42 20/1 |
| | | 5, 5So, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0) | белый / оранжево-ледяной | 3559M-A00652 43 20/1 |
| | | Для устройств типа | белый / серо-ледяной | 3559M-A00652 44 20/1 |
| | | 1/0+1/0, 1/0+1/0So | графит / бело-ледяной | 3559M-A00652 61 20/1 |
| | | | сталь / терракота ¹⁶⁾ | 3559M-A00652 71 20/1 |
| | | | титан / оникс ¹⁶⁾ | 3559M-A00652 72 20/1 |
| | | | сталь / титан ¹⁶⁾ | 3559M-A00652 73 20/1 |
| | | оникс / титан ¹⁶⁾ | 3559M-A00652 74 20/1 | |
| Neo® Neo® Tech | | |  | |
|  | 3559-A05445 | Выключатель двухклавишный с маркировочной этикеткой | | |
| | 3559-A52445 | Клавиша | белый / бело-ледяной | 3559M-A00615 01 20/1 |
| | 3559-A53445 | | белый / сине-ледяной | 3559M-A00615 41 20/1 |
| | 3559-A87445 | Для выключателей | белый / зелено-ледяной | 3559M-A00615 42 20/1 |
| | | 5, 5So, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0) | белый / оранжево-ледяной | 3559M-A00615 43 20/1 |
| | Для устройств типа | белый / серо-ледяной | 3559M-A00615 44 20/1 | |
| | 1/0+1/0, 1/0+1/0So | графит / бело-ледяной | 3559M-A00615 61 20/1 | |
| Neo® | | |  | |
|  | 1011-0-0816 CZ | Выключатель одноклавишный с подсветкой, трехполюсный | | |
| | | Клавиша | белый / бело-ледяной | 3559M-A00933 01 10/1 |
| | | | белый / сине-ледяной | 3559M-A00933 41 10/1 |
| | | Для выключателей 3S | белый / зелено-ледяной | 3559M-A00933 42 10/1 |
| | | | белый / оранжево-ледяной | 3559M-A00933 43 10/1 |
| | | | белый / серо-ледяной | 3559M-A00933 44 10/1 |
| | | графит / бело-ледяной | 3559M-A00933 61 10/1 | |
| Neo® | | Возможно комбинировать с лампой тлеющего разряда 3916-62220 |  | |

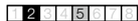
¹⁶⁾ Установка лампы подсветки тлеющего разряда не предусмотрена.

³⁵⁾ В случае использования для подсветки лампы тлеющего разряда следует использовать запасной рычажок ND3559M-B531 B3.

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|--|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 3559-A92445 | Карточный выключатель Клавиша | белый графит титан сталь оникс | 3559M-A00700 03 3559M-A00700 61 3559M-A00700 08 3559M-A00700 36 3559M-A00700 37 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Neo® Neo® Tech | | |  | | |
| 1101-0-0918 | Центральная пластина для поворотного трехпозиционного выключателя (три положения и нулевое) | белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной | 3294M-A00170 01 3294M-A00170 41 3294M-A00170 42 3294M-A00170 43 3294M-A00170 44 3294M-A00170 61 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Neo® | | |  | | |
| 6514-0-0111 [Ⓞ] 6515-0-0704 6512-0-0057 6520-0-0227 6517-0-0018 6513-0-0568 6513-0-0590 6512-0-0307 6599-0-2035 [Ⓞ] | Центральная пластина для поворотного светорегулятора С крепежной гайкой и дистанционным кольцом для диммера 6514-0-0111 Возможна подсветка с помощью лампы тлеющего разряда 6599-0-0518 | белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной | 3294M-A00123 01 3294M-A00123 41 3294M-A00123 42 3294M-A00123 43 3294M-A00123 44 3294M-A00123 61 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Neo® | | |  | | |
| 6560-0-1205 6590-0-0171 6512-0-0323 6550-0-0042 | Центральная пластина для диммера с сенсорным управлением | белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной сталь / терракота титан / оникс сталь / титан оникс / титан | 3299M-A00100 01 3299M-A00100 41 3299M-A00100 42 3299M-A00100 43 3299M-A00100 44 3299M-A00100 61 3299M-A00100 71 3299M-A00100 72 3299M-A00100 73 3299M-A00100 74 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Neo® Neo® Tech | | |  | | |
| 3294U-A00130 | Центральная пластина для регулятора скорости вращения вентилятора С крепежной гайкой | белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной | Ⓣ 3294M-A00130 01 Ⓣ 3294M-A00130 41 Ⓣ 3294M-A00130 42 Ⓣ 3294M-A00130 43 Ⓣ 3294M-A00130 44 Ⓣ 3294M-A00130 61 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Neo® | | |  | | |
| 1043-0-0124 | Центральная пластина для таймера | белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной | 3294M-A00160 01 3294M-A00160 41 3294M-A00160 42 3294M-A00160 43 3294M-A00160 44 3294M-A00160 61 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Neo® | | |  | | |

Примечание

- [Ⓞ] Установка лампы подсветки не предусмотрена
- [Ⓣ] Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

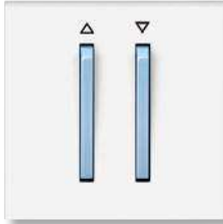
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|---|--|----------------------------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | <p>Датчик движения Механизм + центральная пластина</p> <p>Включающий элемент: триак Угол обзора: 180° (плоскость) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1 000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин)</p> | белый графит | 3299M-A12180 03 3299M-A12180 61 | 1 1 |
| Neo® | 40 - 450 Вт для ⚡ 230 В ~, 2-х проводная схема подключения (параллельное включение датчиков запрещено) | |  | |
|  | <p>Датчик движения Механизм + центральная пластина</p> <p>Включающий элемент: реле Угол обзора: 180° (плоскость) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1 000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин)</p> | белый графит титан сталь оникс | 3299M-A22180 03 3299M-A22180 61 3299M-A22180 08 3299M-A22180 36 3299M-A22180 37 | 1 1 1 1 1 |
| Neo® Neo® Tech | 2 300 Вт для ⚡, 1 750 В·А для ⚡⚡⚡ ⁵⁾ 500 В·А / 64 µF для ⚡⚡⚡ 230 В ~, 3-х проводная схема подключения | |  | |
|  | 3292U-A00003 Универсальный термостат с поворотным регулятором температуры Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды или теплого пола. Линейная регулировка температуры, индикация состояния выхода двухцветным диодом LED. Ручные кнопки «вкл/выкл» и снижения температуры (с индикацией диодом LED). <p>Пространственный термостат с термообратной связью: Установка температуры: от 13 °С до 27 °С Ручная установка пониженной температуры от 2 °С до 8 °С Гистерезис: ±0,25 °С</p> <p>Напольный термостат: Установка температуры: от 15 °С до 48 °С Ручная установка пониженной температуры от 4 °С до 16 °С Гистерезис: ±0,5 °С</p> <p>К зажимам 1 и 2 выключателя подключается датчик наружной температуры 3292U-A90100 (не входит в комплект поставки)</p> | белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной | 3292M-A10101 01 3292M-A10101 41 3292M-A10101 42 3292M-A10101 43 3292M-A10101 44 3292M-A10101 61 | 1 1 1 1 1 1 |
| Neo® | | |  | |

⁵⁾ То же для энергосберегающих ламп 230 В ~ или LED светильников

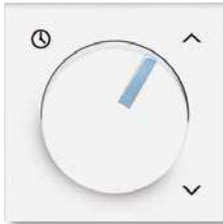
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|---|--|---|-----------------------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
| 3292U-A00003 | Универсальный термостат программируемый Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды, теплого пола или комбинированной. | белый графит титан сталь оникс | 3292M-A10301 03 3292M-A10301 61 3292M-A10301 08 3292M-A10301 36 3292M-A10301 37 | 1 1 1 1 1 |
| <p>Установка температуры: от 0 °C до 50 °C Режимы работы: ручной, автоматический, отпуск 3 программы времени (каждая включает 70 обозначений времени – мин. по 5 минут; дни недели 1,2...,7 1-5, 6-7, 1-7) Адаптивная регулировка, функция предсказания, программное выключение, выбор отопления или охлаждения, мин. и макс. температура пола, ограничение устанавливаемых температур, сброс температуры, выбор реакции на управление внешним контактом, защита от замерзания, защита клапанов, инверсия функции выхода, счетчик рабочих часов, автоматический переход летнее/зимнее время, блокирование кнопок, яркость и контраст дисплея, выбор датчика температуры, выбор языка (CZ, EN, RUS). Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор с подзарядкой).</p> <p>Дисплей функционирует только при включении питания 230 В ~. Рабочая температура: от 0 °C до 50 °C Датчик температуры пола 3292U-A90100 необходимо заказывать отдельно.</p> | | | | |
|  | | | | |

Neo®
Neo® Tech

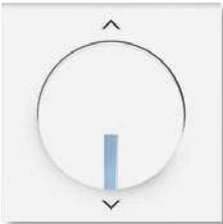
| | | | | |
|---|---|-------|--------------|---|
| 3292G-A10101 .. | Датчик для измерения температуры пола | | | |
| 3292A-A10101 .. | Для термостата с поворотным регулятором температуры | серый | 3292U-A90100 | 1 |
| 3292M-A10101 .. | Выносной датчик: термистор PTC, сопр. 2 кОм при 25 °C | | | |
| 3292E-A10101 .. | Кабель: ПВХ, длина 4 м (можно сократить или удлинить до макс. длины 10 м) | | | |
| 3292E-A10301 .. | Провода: 2 × 0,35 мм ² | | | |
| 3292H-A10301 .. | Концевая муфта: металлическая, Ø 6 × 18 мм | | | |
|  | | | | |
| IP 54 | | | | |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| 3559-A88445 | Выключатель – двухклавишный, кнопочный для жалюзи | | | |
| 3559-A89445 | Клавиша | белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной сталь / терракота титан / оникс сталь / титан оникс / титан | 3559M-A00662 01 3559M-A00662 41 3559M-A00662 42 3559M-A00662 43 3559M-A00662 44 3559M-A00662 61 3559M-A00662 71 3559M-A00662 72 3559M-A00662 73 3559M-A00662 74 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |
| <p>Для включения выключателей 1+1 с блокировкой Для включения устройств типа 1/0 + 1/0 с блокировкой</p> | | | | |
|  | | | | |

Neo®
Neo® Tech

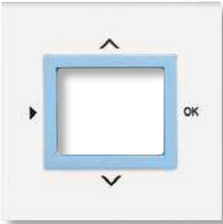
| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| 6410-0-0390 | Центральная пластина для комфортного выключателя жалюзи с поворотным переключателем | белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной | 3294M-A00110 01 3294M-A00110 41 3294M-A00110 42 3294M-A00110 43 3294M-A00110 44 3294M-A00110 61 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |
|  | | | | |

Neo®

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|--------------------|---|--------------------------|-----------------|-----|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
|  | 6410-0-0378 | Выключатель жалюзи для механизмов Busch-Jalousiecontrol® II Клавиша | белый / бело-ледяной | 3299M-A00110 01 | 5/1 |
| | 6410-0-0380 | | белый / сине-ледяной | 3299M-A00110 41 | 5/1 |
| | | | белый / зелено-ледяной | 3299M-A00110 42 | 5/1 |
| | | | белый / оранжево-ледяной | 3299M-A00110 43 | 5/1 |
| | | | белый / серо-ледяной | 3299M-A00110 44 | 5/1 |
| | | | графит / бело-ледяной | 3299M-A00110 61 | 5/1 |
| | | | сталь / терракота | 3299M-A00110 71 | 5/1 |
| | | | титан / оникс | 3299M-A00110 72 | 5/1 |
| | | | сталь / титан | 3299M-A00110 73 | 5/1 |
| | | | оникс / титан | 3299M-A00110 74 | 5/1 |

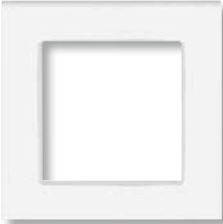
Neo®
Neo® Tech

1 2 3 4 5 6 7 8

| | | | | | |
|--|-------------|--|--------------------------|-----------------|-----|
|  | 6410-0-0399 | Центральная пластина для комфортного таймера Busch-Timer® | белый / бело-ледяной | 3299M-A40100 01 | 5/1 |
| | | | белый / сине-ледяной | 3299M-A40100 41 | 5/1 |
| | | | белый / зелено-ледяной | 3299M-A40100 42 | 5/1 |
| | | | белый / оранжево-ледяной | 3299M-A40100 43 | 5/1 |
| | | | белый / серо-ледяной | 3299M-A40100 44 | 5/1 |
| | | | графит / бело-ледяной | 3299M-A40100 61 | 5/1 |
| | | | сталь / терракота | 3299M-A40100 71 | 5/1 |
| | | | титан / оникс | 3299M-A40100 72 | 5/1 |
| | | | сталь / титан | 3299M-A40100 73 | 5/1 |
| | | | оникс / титан | 3299M-A40100 74 | 5/1 |

Neo®
Neo® Tech

1 2 3 4 5 6 7 8

| | | | | | |
|---|--------------|--|--------|-----------------|-----|
|  | 3917U-A00050 | Центральная плата для механизма освещения с LED | белый | 5016M-A00070 03 | 5/1 |
| | 3917U-A00051 | | графит | 5016M-A00070 61 | 5/1 |
| | 3917U-A00052 | | титан | 5016M-A00070 08 | 5/1 |
| | 3917U-A00053 | | сталь | 5016M-A00070 36 | 5/1 |
| | 5525U-A00100 | | оникс | 5016M-A00070 37 | 5/1 |

Neo®

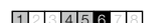
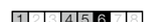
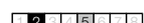
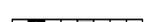
1 2 3 4 5 6 7 8

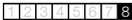
| | | | | | |
|---|-------------|--|--------------------------|-----------------|-----|
|  | 8300-0-0218 | Панель для абонентского устройства с дисплеем Состоит из панели для блока управления и панели устройства громкой связи | белый / бело-ледяной | 3300M-A40360 01 | 5/1 |
| | | | белый / сине-ледяной | 3300M-A40360 41 | 5/1 |
| | | | белый / зелено-ледяной | 3300M-A40360 42 | 5/1 |
| | | | белый / оранжево-ледяной | 3300M-A40360 43 | 5/1 |
| | | | белый / серо-ледяной | 3300M-A40360 44 | 5/1 |
| | | | графит / бело-ледяной | 3300M-A40360 61 | 5/1 |
| | | | сталь / терракота | 3300M-A40360 71 | 5/1 |
| | | | титан / оникс | 3300M-A40360 72 | 5/1 |
| | | | сталь / титан | 3300M-A40360 73 | 5/1 |
| | | | оникс / титан | 3300M-A40360 74 | 5/1 |

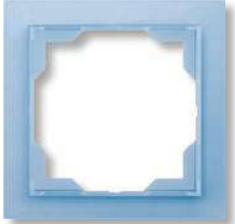
Neo®
Neo® Tech

1 2 3 4 5 6 7 8

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---------------------------------------|---|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | | | |
| | <p>Адаптер для устройства Profil 45 Для монтажа под штукатурку любых устройств Profil 45 (см. страницу 185 - 187) в линейки дизайна. Для сборки необходимо использовать крышку 5016.-A00070 .. и рамку выбранного дизайна.</p> | | <p>■ 5525U-A00100</p> | 5/1 |  |
| Neo® Neo® Tech | | | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | | |
| | <p>Вывод кабельный С фиксирующей скобой. Для подключения гибкого кабеля 3 × 1,5 мм² – 5 × 2,5 мм². Клеммник не входит в комплект.</p> | <p>белый графит</p> | <p>3938M-A00034 03 3938M-A00034 61</p> | <p>5/1 5/1</p> |  |
| Neo® | | | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | | |
| 2P+PE | <p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель, с заслонками</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной сталь / терракота титан / оникс сталь / титан оникс / титан</p> | <p>5518M-A03459 01 5518M-A03459 41 5518M-A03459 42 5518M-A03459 43 5518M-A03459 44 5518M-A03459 61 5518M-A03459 71 5518M-A03459 72 5518M-A03459 73 5518M-A03459 74</p> | <p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p> |  |
| Neo® Neo® Tech | 16 A, 250 В ~ | | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | | |
| 2P+PE | <p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® с маркировочной этикеткой Механизм + центральная панель, с заслонками</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной</p> | <p>5518M-A03452 01 5518M-A03452 41 5518M-A03452 42 5518M-A03452 43 5518M-A03452 44 5518M-A03452 61</p> | <p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p> |  |
| Neo® | 16 A, 250 В ~ | | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | | |
| 2x(2P+PE) | <p>Двойная розетка Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель + рамка, с заслонками</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной</p> | <p>5512M-C03459 01 5512M-C03459 03 5512M-C03459 41 5512M-C03459 42 5512M-C03459 43 5512M-C03459 44 5512M-C03459 61</p> | <p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p> |  |
| Neo® | 16 A, 250 В ~ | | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | | |
| Радио / ТВ Радио / ТВ / Спутник | <p>Центральная панель для механизма антенной розетки</p> | <p>белый графит титан сталь оникс</p> | <p>5011M-A00300 03 5011M-A00300 61 5011M-A00300 08 5011M-A00300 36 5011M-A00300 37</p> | <p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p> |  |
| Neo® Neo® Tech | | | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|--|---|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | Коммуникационная розетка с маркировочной этикеткой С металлическим суппортом, для розеток типа keystone (необходимо использовать цоколь 5014M-B01017, 5014M-B01018, 5014M-B01020) | белый графит титан сталь оникс | 5014M-A00100 03 5014M-A00100 61 5014M-A00100 08 5014M-A00100 36 5014M-A00100 37 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| Neo® Neo® Tech | | |  | |
| 5014M-A00100 .. | Цоколь для коммуникационных розеток 5014M-A00100 С 1 отверстием С 2 отверстиями Без отверстий | | 5014M-B01017 5014M-B01018 5014M-B01020 | 50/10 50/10 50/10 |
|  | Для розеток типа keystone напр.: 1228.01 RJ 12-6, 1208.10 RJ 45-8, R302518, R304374, R302780, R304373 | | | |
| Neo® Neo® Tech | | |  | |
| 1228.01 RJ 12-6 1208.10 RJ 45-8 | Суппорт с цоколем Для 2х разъемов Modular Jack Размер: (Ш×В) ок. 14,8 × 19,4 мм Для систем: AMP, Panduit | красный | 1753-0-8055 | 10/1 |
|  | | | | |
| Neo® | | |  | |
| | Суппорт с цоколем Для 2х разъемов Mini-Com™ (Mini-Jack™) / Panduit™ | серый | 1753-0-8057 | 10/1 |
|  | | | | |
| Neo® | | |  | |
| 1753-0-8055 1753-0-8057 | Коммуникационная розетка С маркировочной этикеткой, с заслонками. | белый / бело-ледяной белый / белый белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной | 5014M-A11018 01 5014M-A11018 03 5014M-A11018 41 5014M-A11018 42 5014M-A11018 43 5014M-A11018 44 5014M-A11018 61 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
|  | | | | |
| Neo® | | |  | |
| | Пневморозетка для централизованных систем пылеудаления Розетка с крышкой и цоколем для систем централизованного пылеудаления диаметром 51 мм | белый графит титан сталь оникс | 5530M-A67107 03 5530M-A67107 61 5530M-A67107 08 5530M-A67107 36 5530M-A67107 37 | 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 |
|  | | | | |
| Neo® Neo® Tech | | |  | |
| | Заглушка | белый графит титан сталь оникс | 3902M-A00001 03 3902M-A00001 61 3902M-A00001 08 3902M-A00001 36 3902M-A00001 37 | 1 1 1 1 1 |
|  | | | | |
| Neo® Neo® Tech | | |  | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|------------|---|--------------|--|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | | | |
| | <p>Клавиша запасная Для моделей 3559M-A0065 7x Устанавливается в случае использования ориентационной или сигнализационной подсветки.</p> | бело-ледяной | ND3559M-B531 B3 | 20/1 |  |
| Neo® Tech | | |  | | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|---|
| | <p>Рамка одинарная</p> | <p>белый бело-ледяной сине-ледяной зелено-ледяной оранжево-ледяной серо-ледяной титан терракота сталь оникс</p> | <p>3901M-A00110 03 3901M-A00110 01 3901M-A00110 41 3901M-A00110 42 3901M-A00110 43 3901M-A00110 44 3901M-A00110 08 3901M-A00110 35 3901M-A00110 36 3901M-A00110 37</p> | <p>20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1</p> |  |
|--|-------------------------------|---|--|--|---|

| | | | | | |
|-------------------|--|--|---|--|--|
| Neo® Neo® Tech | | |  | | |
|-------------------|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| | <p>Рамка двойная Для горизонтальной и вертикальной установки</p> | <p>белый бело-ледяной сине-ледяной зелено-ледяной оранжево-ледяной серо-ледяной титан терракота сталь оникс</p> | <p>3901M-A00120 03 3901M-A00120 01 3901M-A00120 41 3901M-A00120 42 3901M-A00120 43 3901M-A00120 44 3901M-A00120 08 3901M-A00120 35 3901M-A00120 36 3901M-A00120 37</p> | <p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p> |  |
|--|---|---|--|--|---|

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Neo® Neo® Tech | | |  | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| | <p>Рамка тройная Для горизонтальной и вертикальной установки</p> | <p>белый бело-ледяной сине-ледяной зелено-ледяной оранжево-ледяной серо-ледяной титан терракота сталь оникс</p> | <p>3901M-A00130 03 3901M-A00130 01 3901M-A00130 41 3901M-A00130 42 3901M-A00130 43 3901M-A00130 44 3901M-A00130 08 3901M-A00130 35 3901M-A00130 36 3901M-A00130 37</p> | <p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p> |  |
|--|---|---|--|--|---|

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Neo® Neo® Tech | | |  | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|------------------|------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | Рамка четверная Для горизонтальной и вертикальной установки | белый | 3901M-A00140 03 | 10/1 |
| | | бело-ледяной | 3901M-A00140 01 | 10/1 |
| | | сине-ледяной | 3901M-A00140 41 | 10/1 |
| | | зелено-ледяной | 3901M-A00140 42 | 10/1 |
| | | оранжево-ледяной | 3901M-A00140 43 | 10/1 |
| | | серо-ледяной | 3901M-A00140 44 | 10/1 |
| | | титан | 3901M-A00140 08 | 10/1 |
| | | терракота | 3901M-A00140 35 | 10/1 |
| | | сталь | 3901M-A00140 36 | 10/1 |
| | | оникс | 3901M-A00140 37 | 10/1 |

Neo®
Neo® Tech



| | | | | |
|---|---|------------------|-----------------|------|
|  | Рамка пятерная Для горизонтальной и вертикальной установки | белый | 3901M-A00150 03 | 10/1 |
| | | бело-ледяной | 3901M-A00150 01 | 10/1 |
| | | сине-ледяной | 3901M-A00150 41 | 10/1 |
| | | зелено-ледяной | 3901M-A00150 42 | 10/1 |
| | | оранжево-ледяной | 3901M-A00150 43 | 10/1 |
| | | серо-ледяной | 3901M-A00150 44 | 10/1 |
| | | титан | 3901M-A00150 08 | 10/1 |
| | | терракота | 3901M-A00150 35 | 10/1 |
| | | сталь | 3901M-A00150 36 | 10/1 |
| | | оникс | 3901M-A00150 37 | 10/1 |

Neo®
Neo® Tech





Element®

Нет ничего приятнее, чем улыбка ребенка. Мы готовы сделать ради неё все, что угодно. Element® – это цветная радость каждый день. Это как ежедневный день рождения в новом доме, когда семья собирается вместе.

белый / белый



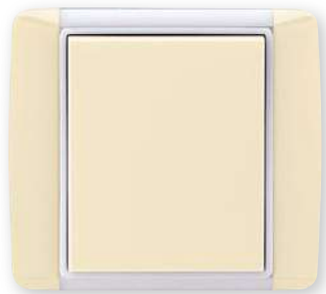
белый / бело-ледяной



белый / серо-ледяной



слоновая кость / бело-ледяной



агава / бело-ледяной



капучино



карамель / серо-ледяной

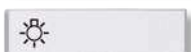


карминовый / серо-ледяной



Element

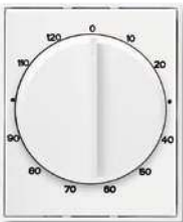
Прекращение поставок – доступно
только до конца 2016 года

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--------------------|---|----------------------------|----------------------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | 3559-A01445 | Выключатель – одноклавишный | | |
| | 3559-A06445 | Клавиша | белый / бело-ледяной | 3558E-A00651 01 20 |
| | 3559-A07445 | | белый / белый | 3558E-A00651 03 20 |
| | 3559-A91445 | Для выключателей 1, 6, 7 | белый / серо-ледяной | 3558E-A00651 04 20 |
| | 3559-A86445 | Для устройств типа 1/0, 6/0 | карамель / серо-ледяной | 3558E-A00651 07 20 |
| | 3558-A01440 | | слон. кость / бело-ледяной | 3558E-A00651 21 20/1 |
| | 3558-A06440 | | агава / бело-ледяной | 3558E-A00651 22 20/1 |
| | 3558-A07440 | | карминовый / серо-ледяной | 3558E-A00651 24 20/1 |
| | 3558-A91442 | | капучино | 3558E-A00651 25 20/1 |
| | Element® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
|  | 3559-A01445 | Выключатель – одноклавишный с подсветкой | | |
| | 3559-A21445 | Клавиша | белый / бело-ледяной | 3558E-A00653 01 20 |
| | 3559-A06445 | | белый / белый | 3558E-A00653 03 20 |
| | 3559-A25445 | | белый / серо-ледяной | 3558E-A00653 04 20 |
| | 3559-A07445 | Для выключателей 1So, 1S, 6So, 6S, 7So | карамель / серо-ледяной | 3558E-A00653 07 20/1 |
| | 3559-A91445 | Для устройств типа 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S) | слон. кость / бело-ледяной | 3558E-A00653 21 20/1 |
| | 3558-A86445 | | агава / бело-ледяной | 3558E-A00653 22 20/1 |
| | 3558-A01440 | | карминовый / серо-ледяной | 3558E-A00653 24 20/1 |
| | 3558-A21442 | | капучино | 3558E-A00653 25 20/1 |
| | 3558-A06440 | | | |
| 3558-A25442 | | | | |
| 3558-A07440 | | | | |
| 3558-A91442 | | | | |
| Element® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 3559-A01445 | Выключатель – одноклавишный с маркировочной этикеткой | | |
| | 3559-A06445 | Клавиша | белый / бело-ледяной | 3558E-A00610 01 5 |
| | 3559-A07445 | | белый / белый | 3558E-A00610 03 5 |
| | 3559-A91445 | | белый / серо-ледяной | 3558E-A00610 04 5/1 |
| | 3559-A86445 | Для выключателей 1, 6, 7 | карамель / серо-ледяной | 3558E-A00610 07 5/1 |
| | 3558-A01440 | Для устройств типа 1/0, 6/0 | слон. кость / бело-ледяной | 3558E-A00610 21 5/1 |
| | 3558-A06440 | | агава / бело-ледяной | 3558E-A00610 22 5/1 |
| | 3558-A07440 | | карминовый / серо-ледяной | 3558E-A00610 24 5/1 |
| | 3558-A91442 | | капучино | 3558E-A00610 25 5/1 |
| | Element® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
|  | 3558E-A00610 .. | Линза для клавиши с маркировочной этикеткой | | 3558E-A10 50/10 |
|  | 3558E-A00610 .. | Линза для клавиши с маркировочной этикеткой С символом «звонок» | | 3558E-A10/1 50/10 |
|  | 3558E-A00610 .. | Линза для клавиши с маркировочной этикеткой С символом «свет» | | 3558E-A10/2 50/10 |
| Element® | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
|  | 3559-A02445 | Выключатель – одноклавишный с подсветкой, двухполюсный | | |
| | 3558-A02440 | Клавиша | белый / бело-ледяной | 3558E-A00655 01 5/1 |
| | | | белый / белый | 3558E-A00655 03 5/1 |
| | | | белый / серо-ледяной | 3558E-A00655 04 5/1 |
| | | Для выключателей 2S (2) | карамель / серо-ледяной | 3558E-A00655 07 5/1 |
| | | | слон. кость / бело-ледяной | 3558E-A00655 21 5/1 |
| | | | агава / бело-ледяной | 3558E-A00655 22 5/1 |
| | | | карминовый / серо-ледяной | 3558E-A00655 24 5/1 |
| | | | капучино | 3558E-A00655 25 5/1 |
| | Element® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
|  | 1011-0-0816 CZ | Выключатель – одноклавишный с подсветкой, трехполюсный | | |
| | | Клавиша | белый / бело-ледяной | 3558E-A00933 01 5 |
| | | | белый / белый | 3558E-A00933 03 5/1 |
| | | | белый / серо-ледяной | 3558E-A00933 04 5/1 |
| | | Для выключателей 3S (3) | карамель / серо-ледяной | 3558E-A00933 07 5/1 |
| | | | слон. кость / бело-ледяной | 3558E-A00933 21 5/1 |
| | | | агава / бело-ледяной | 3558E-A00933 22 5/1 |
| | | | карминовый / серо-ледяной | 3558E-A00933 24 5/1 |
| | | | капучино | 3558E-A00933 25 5/1 |
| | Element® | Возможно комбинировать с лампой тлеющего разряда 3916-62220 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|--|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 3559-A05445 3559-A87445 3559-A52445 3559-A53445 3558-A05440 3558-A52440 3558-A87440 | Выключатель – двухклавишный Клавиша Для выключателей 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0) Для устройств типа 1/0+1/0 | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3558E-A00652 01 3558E-A00652 03 3558E-A00652 04 3558E-A00652 07 3558E-A00652 21 3558E-A00652 22 3558E-A00652 24 3558E-A00652 25 | 20 20 20 20 20/1 20/1 20/1 20/1 |  |
| Element® | | | | | |
| 3559-A92445 | Карточный выключатель Клавиша | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3559E-A00700 01 3559E-A00700 03 3559E-A00700 04 3559E-A00700 07 3559E-A00700 21 3559E-A00700 22 3559E-A00700 24 3559E-A00700 25 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Element® | | | | | |
| 1101-0-0918 | Центральная пластина для поворотного трехпозиционного выключателя (три положения и нулевое) | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3294E-A00170 01 3294E-A00170 03 3294E-A00170 04 3294E-A00170 07 3294E-A00170 21 3294E-A00170 22 3294E-A00170 24 3294E-A00170 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | | | | | |
| 6514-0-0111 ³⁾ 6515-0-0704 6512-0-0057 6520-0-0227 6517-0-0018 6513-0-05 ... 6599-0-2035 ³⁾ 6512-0-0307 | Центральная пластина для поворотного светорегулятора С крепежной гайкой и кольцом для диммера 6514-0-0111. Возможна подсветка с помощью лампы тлеющего разряда 6599-0-0518 (не входит в комплект поставки). | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3294E-A00123 01 3294E-A00123 03 3294E-A00123 04 3294E-A00123 07 3294E-A00123 21 3294E-A00123 22 3294E-A00123 24 3294E-A00123 25 | 5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | | | | | |
| 6560-0-1205 6590-0-0171 6550-0-0042 6512-0-0323 | Центральная пластина для сенсорного светорегулятора | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3299E-A00100 01 3299E-A00100 03 3299E-A00100 04 3299E-A00100 07 3299E-A00100 21 3299E-A00100 22 3299E-A00100 24 3299E-A00100 25 | 5 5 5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | | | | | |
| 6590-0-0172 | Центральная пластина для усилителя мощности универсального светорегулятора | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной | 5015E-A00200 01 5015E-A00200 03 5015E-A00200 04 5015E-A00200 07 5015E-A00200 21 5015E-A00200 22 5015E-A00200 24 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | | | | | |
| 3294U-A00130 | Центральная пластина для регулятора скорости вращения вентилятора | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3294E-A00130 01 3294E-A00130 03 3294E-A00130 04 3294E-A00130 07 3294E-A00130 21 3294E-A00130 22 3294E-A00130 24 3294E-A00130 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | | | | | |

Примечание

- ³⁾ Установка лампы подсветки не предусмотрена.
 ⑥ Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | | |
|---|---|---|--|--|---|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | | |
|  | 1043-0-0124 | Центральная пластина для таймера | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3294E-A00160 01 5/1 3294E-A00160 03 5/1 3294E-A00160 04 5/1 3294E-A00160 07 5/1 3294E-A00160 21 5/1 3294E-A00160 22 5/1 3294E-A00160 24 5/1 3294E-A00160 25 5/1 | | |
| | Element® | | | 1 1 1 1 4 5 1 1 1 | | |
| |  | 3292U-A00003 | Программируемый таймер Блок управления (необходимо использовать коммутационное устройство). Режимы работы: ручной, автоматический, автоматический астро, таймер, отпуск 3 программы времени (каждых 70 обозн. врем. – мин. по 5 мин.; дни недели 1,2,...7, 1-5, 6-7, 1,7). Программное выключение, астрофункция (географические координаты, временной пояс, поправка восхода и захода солнца), выбор реакции на управление через внешний контакт, инверсия функции выхода, счетчик рабочих часов, автоматический переход зимнее/летнее время, измерение температуры пространства, блокирование кнопок, регулирование яркости и контраста дисплея, выбор языка (CZ, EN, RUS). | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3292E-A20301 01 1 3292E-A20301 03 1 3292E-A20301 04 1 3292E-A20301 07 1 3292E-A20301 21 1 3292E-A20301 22 1 3292E-A20301 24 1 3292E-A20301 25 1 | |
| | | Element® | Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор зарядный) Дисплей функционирует только при подключении питания 230 В ~. Рабочая температура от 0 °С до +50 °С | | 1 1 1 1 4 5 1 1 1 | |
| | |  | | Датчик движения Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3299E-A12100 01 1 3299E-A12100 03 1 3299E-A12100 04 1 3299E-A12100 07 1 3299E-A12100 21 1 3299E-A12100 22 1 3299E-A12100 24 1 3299E-A12100 25 1 |
| | | | Element® | Включающий элемент: триак Угол обзора: 180° (плоскость) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку механизм отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин) Рабочая температура: от -10 °С до +55 °С | 40 - 450 Вт для ⚡ 230 В ~, 2-х проводная схема подключения (параллельное подключение датчиков запрещено) | 1 2 1 1 5 1 1 1 1 |
|  | | | | Датчик движения Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3299E-A22100 01 1 3299E-A22100 03 1 3299E-A22100 04 1 3299E-A22100 07 1 3299E-A22100 21 1 3299E-A22100 22 1 3299E-A22100 24 1 3299E-A22100 25 1 |
| | | | Element® | Включающий элемент: реле Угол обзора: 180° (плоскость) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку механизм отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин) | 2 300 Вт для ⚡, 1 750 В·А для ⚡⚡ ⁵⁾ 500 В·А / 64 μF для ⚡⚡ 230 В ~, 3-х проводная схема подключения | 1 2 1 1 5 1 1 1 1 |

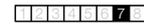
⁵⁾ То же для энергосберегающих ламп 230 В ~ или LED светильников

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|----------------------------|--|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 3559-A88445 3559-A89445 | Выключатель – двухклавишный, кнопочный для жалюзи Клавиша Для включения выключателей 1+1 с блокировкой. Для включения устройств типа 1/0 + 1/0 с блокировкой. | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3558E-A00662 01 3558E-A00662 03 3558E-A00662 04 3558E-A00662 07 3558E-A00662 21 3558E-A00662 22 3558E-A00662 24 3558E-A00662 25 | 5 5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | | | 1 1 4 5 1 1 | | |
| 6410-0-0390 | Центральная пластина для комфортного выключателя жалюзи с поворотным переключателем | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3294E-A00110 01 3294E-A00110 03 3294E-A00110 04 3294E-A00110 07 3294E-A00110 21 3294E-A00110 22 3294E-A00110 24 3294E-A00110 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | | | 1 1 4 5 1 1 | | |
| 6410-0-0378 6410-0-0380 | Выключатель жалюзи для механизмов Busch-Jalousiecontrol® II Клавиша | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3299E-A00110 01 3299E-A00110 03 3299E-A00110 04 3299E-A00110 07 3299E-A00110 21 3299E-A00110 22 3299E-A00110 24 3299E-A00110 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | | | 1 1 4 5 1 1 | | |
| 6410-0-0399 | Центральная пластина для комфортного таймера Busch-Timer® | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3299E-A40100 01 3299E-A40100 03 3299E-A40100 04 3299E-A40100 07 3299E-A40100 21 3299E-A40100 22 3299E-A40100 24 3299E-A40100 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | | | 1 1 4 5 1 1 | | |
| 3292U-A00003 | Универсальный термостат с поворотным регулятором температуры Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды или теплого пола. Линейная регулировка температуры, индикация состояния выхода двухцветным диодом LED. Ручные кнопки «вкл/выкл» и снижения температуры (с индикацией диодом LED). Пространственный термостат с термообратной связью: Установка температуры: от 13 °C до 27 °C Ручная установка пониженной температуры от 2 °C до 8 °C Гистерезис: ±0,25 °C Напольный термостат: Установка температуры: от 15 °C до 48 °C Ручная установка пониженной температуры от 4 °C до 16 °C Гистерезис: ±0,5 K К зажимам 1 и 2 выключателя подключается датчик наружной температуры 3292U-A90100 (не входит в комплект поставки). | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3292E-A10101 01 3292E-A10101 03 3292E-A10101 04 3292E-A10101 07 3292E-A10101 21 3292E-A10101 22 3292E-A10101 24 3292E-A10101 25 | 1 1 1 1 1 1 1 1 |  |
| Element® | | | 1 1 4 5 1 1 | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | 3292U-A00003 Универсальный термостат программируемый Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды, теплого пола или комбинированной. Установка температуры: от 0 °C до 50 °C. Режимы работы: ручной, автоматический, отпуск. 3 программы времени (каждая включает 70 обозначений времени – мин. по 5 минут; дни недели 1,2,...,7 1-5, 6-7, 1-7) Адаптивная регулировка, функция предсказания, программное выключение, выбор отопления или охлаждения, мин. и макс. температура пола, ограничение устанавливаемых температур, сброс температуры, выбор реакции на управление внешним контактом, защита от замерзания, защита клапанов, инверсия функции выхода, счетчик рабочих часов, автоматический переход летнее/зимнее время, блокирование кнопок, регулирование яркости и контраста дисплея, выбор датчика температуры, выбор языка (CZ, EN, RUS). Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор с подзарядкой). Дисплей функционирует только при подключении питания 230 В ~. Рабочая температура: от 0 °C до 50 °C Датчик температуры пола 3292U-A90100 необходимо заказывать отдельно. | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3292E-A10301 01 3292E-A10301 03 3292E-A10301 04 3292E-A10301 07 3292E-A10301 21 3292E-A10301 22 3292E-A10301 24 3292E-A10301 25 | 1 1 1 1 1 1 1 |

Element®

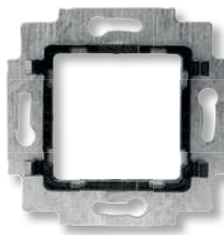


| | | | | |
|---|--|-------|---|---|
|  | 3292G-A10101 .. Датчик для измерения температуры пола 3292A-A10101 .. Для термостата с поворотным регулятором температуры 3292A-A10301 .. 3292M-A10101 .. 3292M-A10301 .. Выносной датчик: термистор РТС, сопр. 2 кОм при 25 °C 3292E-A10101 .. Кабель: ПВХ, длина 4 м (можно сократить или удлинить до макс. 10 м) 3292E-A10301 .. Провода: 2 × 0,35 мм ² 3292H-A10301 .. Концевая муфта: металлическая, Ø 6 × 18 мм | серый | 3292U-A90100 | 1 |
| | IP 54 | |  | |

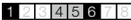
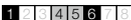
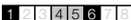
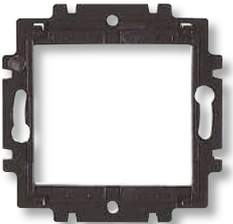
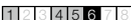
| | | | | |
|---|--|---|--|--|
|  | Модули Panduit 3917U-A00200 Центральная панель прибора наклонного освещения с LED или для элементов Panduit™ Mini-Com™ Для установки до трех элементов системы Mini-Com™ (Mini-Jack™) фирмы Panduit™. Для осветительных приборов с LED и наклонным выводом. Панель поставляется с пластиковым хомутом (с 4-мя отверстиями для установки в монтажную коробку). | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 5014E-A00400 01 5014E-A00400 03 5014E-A00400 04 5014E-A00400 07 5014E-A00400 21 5014E-A00400 22 5014E-A00400 24 5014E-A00400 25 | 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| | Element® |  | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  | 3917U-A00050 Центральная плата для механизма освещения с LED 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053 5525U-A00100 | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 5016E-A00070 01 5016E-A00070 03 5016E-A00070 04 5016E-A00070 07 5016E-A00070 21 5016E-A00070 22 5016E-A00070 24 5016E-A00070 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |
| | Element® |  | | |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
|  | 8300-0-0218 Панель для абонентского устройства с дисплеем Состоит из панели для блока управления и панели устройства громкой связи | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3300E-A40360 01 3300E-A40360 03 3300E-A40360 04 3300E-A40360 07 3300E-A40360 21 3300E-A40360 22 3300E-A40360 24 3300E-A40360 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |
| | Element® |  | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | Адаптер для устройства Profil 45 Для монтажа под штукатурку любых устройств Profil 45 (см. страницу 185 - 187) в линейки дизайна. Для сборки необходимо использовать крышку 5016.-A00070 и рамку выбранного дизайна. | | ■ 5525U-A00100 | 5/1 |  |
| Element® | | | ■ 1 ■ 4 ■ 5 ■ ■ ■ | | |
| | Силовой разъем с накладкой 5 × 1 - 2,5 мм ² Си для подвижной пломбы 5 × 1,5 - 4 мм ² Си для фиксированной пломбы | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3938E-A00025 01 3938E-A00025 03 3938E-A00025 04 3938E-A00025 07 3938E-A00025 21 3938E-A00025 22 3938E-A00025 24 3938E-A00025 25 | 5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | 16 А, 400 В ~ | | ■ 2 ■ ■ 5 ■ ■ ■ | | |
| | Заглушка | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3902E-A00001 01 3902E-A00001 03 3902E-A00001 04 3902E-A00001 07 3902E-A00001 21 3902E-A00001 22 3902E-A00001 24 3902E-A00001 25 | 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Element® | | | ■ 2 ■ ■ 5 ■ ■ ■ | | |
| 2P+PE | Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель, с заслонками | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 5518E-A03459 01 5518E-A03459 03 5518E-A03459 04 5518E-A03459 07 5518E-A03459 21 5518E-A03459 22 5518E-A03459 24 5518E-A03459 25 | 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Element® | IP 40 16 А, 250 В ~ | | ■ 2 ■ ■ 5 ■ ■ ■ | | |
| 2P+PE | Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель, с заслонками, с крышкой | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 5518E-A03499 01 5518E-A03499 03 5518E-A03499 04 5518E-A03499 07 5518E-A03499 21 5518E-A03499 22 5518E-A03499 24 5518E-A03499 25 | 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Element® | IP 40 16 А, 250 В ~ | | ■ 2 ■ ■ 5 ■ ■ ■ | | |
| 2×(2P+PE) | Двойная розетка Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель + рамка, с заслонками | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 5512E-C03459 01 5512E-C03459 03 5512E-C03459 04 5512E-C03459 07 5512E-C03459 21 5512E-C03459 22 5512E-C03459 24 5512E-C03459 25 | 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Element® | 16 А, 250 В ~ | | ■ ■ 6 ■ ■ ■ ■ ■ | | |
| Радио / ТВ Радио / ТВ / Спутник | Центральная панель Для механизма антенной розетки | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 5011E-A00300 01 5011E-A00300 03 5011E-A00300 04 5011E-A00300 07 5011E-A00300 21 5011E-A00300 22 5011E-A00300 24 5011E-A00300 25 | 10 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Element® | | | ■ 1 ■ ■ 4 ■ 5 ■ ■ ■ | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|---|--|--|
| Дизайн  | Технические данные Крышка розетки для динамиков, прямой коммуникации или зарядного устройства USB Для розеток подключения динамиков, коммуникационных розеток HDMI, USB, VGA или зарядного устройства USB. | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | [N] 5014E-A00040 01 [N] 5014E-A00040 03 [N] 5014E-A00040 04 [N] 5014E-A00040 07 [N] 5014E-A00040 21 [N] 5014E-A00040 22 [N] 5014E-A00040 24 [N] 5014E-A00040 25 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| Element® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 5013U-A01103 Телефонная розетка Центральная панель Одинарная | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 5013E-A00213 01 5013E-A00213 03 5013E-A00213 04 5013E-A00213 07 5013E-A00213 21 5013E-A00213 22 5013E-A00213 24 5013E-A00213 25 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| Element® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 5013U-A01105 Телефонная розетка Центральная панель Двойная | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 5013E-A00215 01 5013E-A00215 03 5013E-A00215 04 5013E-A00215 07 5013E-A00215 21 5013E-A00215 22 5013E-A00215 24 5013E-A00215 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |
| Element® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 5014E-B01017 Коммуникационная розетка С маркировочной этикеткой, 5014E-B01018 с металлическим суппортом. 5014E-B01020 Для розеток типа keystone (необходимо использовать цоколь 5014E-B1017, 5014E-B1018, 5014E-B1020) | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 5014E-A00100 01 5014E-A00100 03 5014E-A00100 04 5014E-A00100 07 5014E-A00100 21 5014E-A00100 22 5014E-A00100 24 5014E-A00100 25 | 10 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| Element® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 5014E-A00100 Суппорт для коммуникационных розеток Одинарный Modular-Jack: RJ 12-6 CAT.3 RJ 45-8 CAT.5e RJ 45-8 CAT.5e/U RJ 45-8 CAT.6/U RJ 45-8 CAT.5e/S RJ 45-8 CAT.6/S | черный черный черный серый серый серый серый | 5014E-B01017 1228.01 RJ 12-6 1208.10 RJ 45-8 R302518 R304374 R302780 R304373 | 50/10 1 10 1 1 1 1 |
| Element® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 5014E-A00100 Суппорт для коммуникационных розеток Двойной Modular-Jack: RJ 12-6 CAT.3 RJ 45-8 CAT.5e RJ 45-8 CAT.5e/U RJ 45-8 CAT.6/U RJ 45-8 CAT.5e/S RJ 45-8 CAT.6/S | черный черный черный серый серый серый серый | 5014E-B01018 1228.01 RJ 12-6 1208.10 RJ 45-8 R302518 R304374 R302780 R304373 | 50/10 1 10 1 1 1 1 |
| Element® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 5014E-A00100 .. Суппорт для коммуникационных розеток 5014E-A00100 | черный | 5014E-B01020 | 50/10 |
| Element® | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|-----------------|---|--|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | | | Комплектация |
| 5014E-A00100 .. | Суппорт с клеммами 5014E-A00100 С 2 разъемами 2х гнезда CINCH (RCA) Для подключения аудио/видеоаппаратуры, громкоговорителей и т.-д. | | 5014E-A02206 | 20 |  |
| Element® | | |  | | |
| 5014E-A00100 .. | Суппорт с клеммами 2-х проводная клемма Для монофонического подключения громкоговорителей | | 5014E-A03012 | 10/1 |  |
| Element® | | |  | | |
| 5014E-A00100 .. | Суппорт с клеммами 4-х проводная клемма Для стереофонического подключения громкоговорителей | | 5014E-A03024 | 10/1 |  |
| Element® | | |  | | |
| | Центральная плата для элементов R&M freenet С декором, с металлический крепежной скобой, для крепления двух модулей R&M freenet фирмы Reichle & De-Massari | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной | 5014E-A00420 01 5014E-A00420 03 5014E-A00420 04 5014E-A00420 07 5014E-A00420 21 5014E-A00420 22 5014E-A00420 24 | 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Element® | | |  | | |
| 5016E-A00050 .. | Монтажная пластина Для модулей структурированных компьютерных сетей Molex Premise Networks, Reichle & De-Massari | | 5016E-B1 | 20 |  |
| Element® | | |  | | |
| | Центральная плата для коммуникационной розетки Для модулей 25 x 50 мм или 50 x 50 мм (Euromod – Molex Premise Networks, Facia R&M freenet – Reichle & De-Massari) | белый / бело-ледяной белый / белый | 5016E-A00050 01 5016E-A00050 03 | 20 20 |  |
| Element® | | |  | | |
| | Пневморозетка для централизованных систем пылеудаления Розетка с крышкой и цоколем для систем централизованного пылеудаления диаметром 51 мм | белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной кармин. / серо-ледяной капучино | 5530E-A67107 01 5530E-A67107 03 5530E-A67107 04 5530E-A67107 07 5530E-A67107 21 5530E-A67107 22 5530E-A67107 24 5530E-A67107 25 | 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 |  |
| Element® | | |  | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|----------------------------|------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  <p>Element®</p> | <p>Рамка одинарная</p> | белый / бело-ледяной | 3901E-A00110 01 | 20 |
| | | белый / белый | 3901E-A00110 03 | 20 |
| | | белый / серо-ледяной | 3901E-A00110 04 | 20 |
| | | карамель / серо-ледяной | 3901E-A00110 07 | 20 |
| | | слон. кость / бело-ледяной | 3901E-A00110 21 | 20/1 |
| | | агава / бело-ледяной | 3901E-A00110 22 | 20/1 |
| | | карминовый / серо-ледяной | 3901E-A00110 24 | 20/1 |
| | | капучино | 3901E-A00110 25 | 20/1 |
| | | | 1 2 4 5 | |
| | | | | |
|  <p>Element®</p> | <p>Рамка горизонтальная двойная</p> | белый / бело-ледяной | 3901E-A00120 01 | 10 |
| | | белый / белый | 3901E-A00120 03 | 10 |
| | | белый / серо-ледяной | 3901E-A00120 04 | 10 |
| | | карамель / серо-ледяной | 3901E-A00120 07 | 10/1 |
| | | слон. кость / бело-ледяной | 3901E-A00120 21 | 10/1 |
| | | агава / бело-ледяной | 3901E-A00120 22 | 10/1 |
| | | карминовый / серо-ледяной | 3901E-A00120 24 | 10/1 |
| | | капучино | 3901E-A00120 25 | 10/1 |
| | | | 1 2 4 5 | |
| | | | | |
|  <p>Element®</p> | <p>Рамка горизонтальная тройная</p> | белый / бело-ледяной | 3901E-A00130 01 | 10 |
| | | белый / белый | 3901E-A00130 03 | 10 |
| | | белый / серо-ледяной | 3901E-A00130 04 | 10 |
| | | карамель / серо-ледяной | 3901E-A00130 07 | 10/1 |
| | | слон. кость / бело-ледяной | 3901E-A00130 21 | 10/1 |
| | | агава / бело-ледяной | 3901E-A00130 22 | 10/1 |
| | | карминовый / серо-ледяной | 3901E-A00130 24 | 10/1 |
| | | капучино | 3901E-A00130 25 | 10/1 |
| | | | 1 2 4 5 | |
| | | | | |
|  <p>Element®</p> | <p>Рамка горизонтальная четверная</p> | белый / бело-ледяной | 3901E-A00140 01 | 10/1 |
| | | белый / белый | 3901E-A00140 03 | 10/1 |
| | | белый / серо-ледяной | 3901E-A00140 04 | 10/1 |
| | | карамель / серо-ледяной | 3901E-A00140 07 | 10/1 |
| | | слон. кость / бело-ледяной | 3901E-A00140 21 | 10/1 |
| | | агава / бело-ледяной | 3901E-A00140 22 | 10/1 |
| | | карминовый / серо-ледяной | 3901E-A00140 24 | 10/1 |
| | | капучино | 3901E-A00140 25 | 10/1 |
| | | | 1 2 4 5 | |
| | | | | |
|  <p>Element®</p> | <p>Рамка горизонтальная пятерная</p> | белый / бело-ледяной | 3901E-A00150 01 | 10/1 |
| | | белый / белый | 3901E-A00150 03 | 10/1 |
| | | белый / серо-ледяной | 3901E-A00150 04 | 10/1 |
| | | карамель / серо-ледяной | 3901E-A00150 07 | 10/1 |
| | | слон. кость / бело-ледяной | 3901E-A00150 21 | 10/1 |
| | | агава / бело-ледяной | 3901E-A00150 22 | 10/1 |
| | | карминовый / серо-ледяной | 3901E-A00150 24 | 10/1 |
| | | капучино | 3901E-A00150 25 | 10/1 |
| | | | 1 2 4 5 | |
| | | | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------|----------|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | Рамка вертикальная двойная | белый / бело-ледяной | 3901E-A00121 01 | 10/1 |  |
| | | белый / белый | 3901E-A00121 03 | 10/1 | |
| | | белый / серо-ледяной | 3901E-A00121 04 | 10/1 | |
| | | карамель / серо-ледяной | 3901E-A00121 07 | 10/1 | |
| | | слон. кость / бело-ледяной | 3901E-A00121 21 | 10/1 | |
| | | агава / бело-ледяной | 3901E-A00121 22 | 10/1 | |
| | | карминовый / серо-ледяной | 3901E-A00121 24 | 10/1 | |
| | | капучино | 3901E-A00121 25 | 10/1 | |
| Element® | | | 1 2 4 5 | | |
| | Рамка вертикальная тройная | белый / бело-ледяной | 3901E-A00131 01 | 10/1 |  |
| | | белый / белый | 3901E-A00131 03 | 10/1 | |
| | | белый / серо-ледяной | 3901E-A00131 04 | 10/1 | |
| | | карамель / серо-ледяной | 3901E-A00131 07 | 10/1 | |
| | | слон. кость / бело-ледяной | 3901E-A00131 21 | 10/1 | |
| | | агава / бело-ледяной | 3901E-A00131 22 | 10/1 | |
| | | карминовый / серо-ледяной | 3901E-A00131 24 | 10/1 | |
| | | капучино | 3901E-A00131 25 | 10/1 | |
| Element® | | | 1 2 4 5 | | |
| | Рамка вертикальная четверная | белый / бело-ледяной | 3901E-A00141 01 | 10/1 |  |
| | | белый / белый | 3901E-A00141 03 | 10/1 | |
| | | белый / серо-ледяной | 3901E-A00141 04 | 10/1 | |
| | | карамель / серо-ледяной | 3901E-A00141 07 | 10/1 | |
| | | слон. кость / бело-ледяной | 3901E-A00141 21 | 10/1 | |
| | | агава / бело-ледяной | 3901E-A00141 22 | 10/1 | |
| | | карминовый / серо-ледяной | 3901E-A00141 24 | 10/1 | |
| | | капучино | 3901E-A00141 25 | 10/1 | |
| Element® | | | 1 2 4 5 | | |



Time®

Металлический, как отблески спиц нового велосипеда, готового сорваться в путь. Прямой и надёжный как папа. "Time, ребята! Пора вставать и ехать". Теперь всё будет работать без сбоев.

белый / белый



белый / бело-ледяной



лунго / молочно-белый



титан



серебристый металлик



шампань металлик



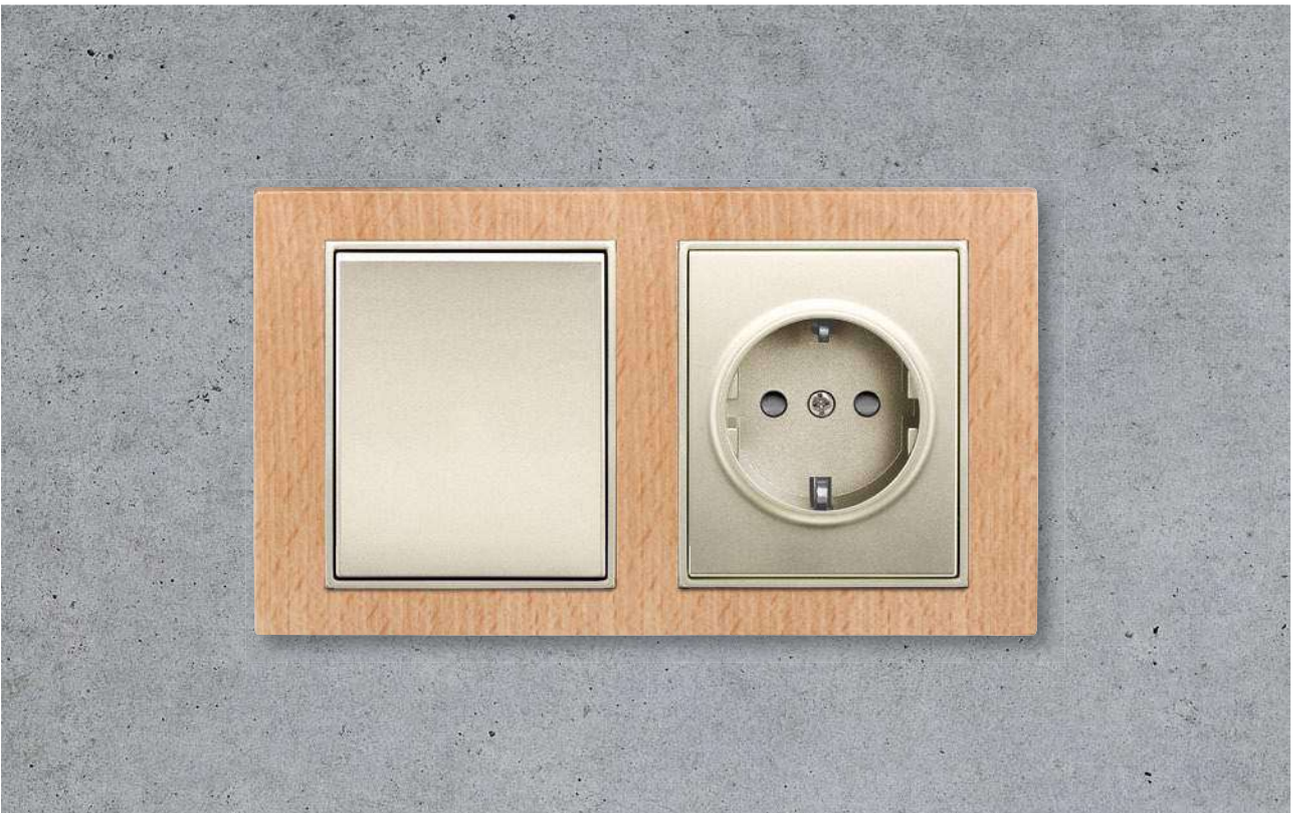
черный металлик



сталь



Time
Time Arbo
НОВИНКА



Time® Arbo

Деревянные рамки из массива. Каждая – оригинал.
Time® Arbo – как бутылка лучшего выдержанного вина,
которую откроешь на вечеринке с хорошими друзьями.
Это кусочек природы у Вас дома, который Вы
ежедневно видите перед глазами.

титан /
вишня



серебристый металл /
натуральный бук



серебристый металл /
ольха



серебристый металл /
вишня



черный металл /
красное дерево



шампань металл /
венге



Time Arbo

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
| | 3559-A01445 | Выключатель – одноклавишный | | |
| | 3559-A06445 | Клавиша | белый / бело-ледяной | 3558E-A00651 01 20 |
| | 3559-A07445 | | белый / белый | 3558E-A00651 03 20 |
| | 3559-A91445 | Для выключателей 1, 6, 7 | титан | 3558E-A00651 08 20 |
| | 3559-A86445 | Для устройств типа 1/0, 6/0 | лунго / молочно-белый | 3558E-A00651 26 20/1 |
| | 3558-A01440 | | серебристый металл | 3558E-A00651 32 20/1 |
| | 3558-A06440 | | шампань металл | 3558E-A00651 33 20/1 |
| | 3558-A07440 | | черный металл | 3558E-A00651 34 20/1 |
| | 3558-A91442 | | сталь | 3558E-A00651 36 20/1 |

Time®
Time® Arbo

| | | | | |
|--|-------------|---|-----------------------|----------------------|
| | 3559-A01445 | Выключатель – одноклавишный с подсветкой | белый / бело-ледяной | 3558E-A00653 01 20 |
| | 3559-A21445 | Клавиша | белый / белый | 3558E-A00653 03 20 |
| | 3559-A06445 | Для выключателей 1So, 1S, 6So, 6S, 7So | титан | 3558E-A00653 08 20 |
| | 3559-A25445 | Для устройств типа 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S) | лунго / молочно-белый | 3558E-A00653 26 20/1 |
| | 3559-A07445 | | серебристый металл | 3558E-A00653 32 20/1 |
| | 3559-A91445 | | шампань металл | 3558E-A00653 33 20/1 |
| | 3559-A86445 | | черный металл | 3558E-A00653 34 20/1 |
| | 3558-A01440 | | сталь | 3558E-A00653 36 20/1 |
| | 3558-A21442 | | | |
| | 3558-A06440 | | | |
| | 3559-A25445 | | | |
| | 3558-A07440 | | | |
| | 3558-A91442 | | | |

Time®
Time® Arbo

| | | | | |
|--|-------------|--|-----------------------|---------------------|
| | 3559-A01445 | Выключатель – одноклавишный с маркировочной этикеткой | белый / бело-ледяной | 3558E-A00610 01 5 |
| | 3559-A06445 | Клавиша | белый / белый | 3558E-A00610 03 5 |
| | 3559-A07445 | | титан | 3558E-A00610 08 5/1 |
| | 3559-A86445 | Для выключателей 1, 6, 7 | лунго / молочно-белый | 3558E-A00610 26 5/1 |
| | 3558-A01440 | Для устройств типа 1/0, 6/0 | серебристый металл | 3558E-A00610 32 5/1 |
| | 3558-A06440 | | шампань металл | 3558E-A00610 33 5/1 |
| | 3558-A07440 | | черный металл | 3558E-A00610 34 5/1 |
| | 3558-A91442 | | сталь | 3558E-A00610 36 5/1 |

Time®
Time® Arbo

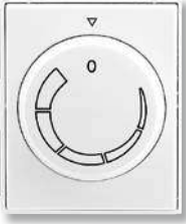
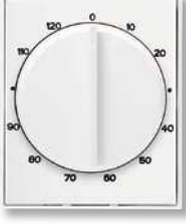
| | | | | |
|--|-----------------------------------|---|-------------|-------|
| | 3558E-A00610 .. | Линза для клавиши с маркировочной этикеткой | 3558E-A10 | 50/10 |
| | 3558E-A00610 .. | Линза для клавиши с маркировочной этикеткой С символом «звонок» | 3558E-A10/1 | 50/10 |
| | 3558E-A00610 .. | Линза для клавиши с маркировочной этикеткой С символом «свет» | 3558E-A10/2 | 50/10 |
| | Time® Time® Arbo | | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|--|--|---|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 3559-A02445 3558-A02440 | Выключатель – одноклавишный с подсветкой, двухполюсный Клавиша Для выключателей 2S (2) | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металллик шампань металллик черный металллик сталь | 3558E-A00655 01 3558E-A00655 03 3558E-A00655 08 3558E-A00655 26 3558E-A00655 32 3558E-A00655 33 3558E-A00655 34 3558E-A00655 36 1 1 1 4 5 1 1 1 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | | | |
| 1011-0-0816 CZ | Выключатель – одноклавишный с подсветкой, трехполюсный Клавиша Для выключателей 3S (3) | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металллик шампань металллик черный металллик сталь | 3558E-A00933 01 3558E-A00933 03 3558E-A00933 08 3558E-A00933 26 3558E-A00933 32 3558E-A00933 33 3558E-A00933 34 3558E-A00933 36 1 1 1 4 5 1 1 1 | 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Time® Time® Arbo | Возможно комбинировать с лампой тлеющего разряда 3916-62220 | | | | |
| 3559-A05445 3559-A87445 3559-A52445 3559-A53445 3558-A05440 3558-A52440 3558-A87440 | Выключатель – двухклавишный Клавиша Для выключателей 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0) Для устройств типа 1/0+1/0 | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металллик шампань металллик черный металллик сталь | 3558E-A00652 01 3558E-A00652 03 3558E-A00652 08 3558E-A00652 26 3558E-A00652 32 3558E-A00652 33 3558E-A00652 34 3558E-A00652 36 1 1 1 4 5 1 1 1 | 20 20 20 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | | | |
| 3559-A92445 | Карточный выключатель Клавиша | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металллик шампань металллик черный металллик сталь | 3559E-A00700 01 3559E-A00700 03 3559E-A00700 08 3559E-A00700 26 3559E-A00700 32 3559E-A00700 33 3559E-A00700 34 3559E-A00700 36 1 1 1 4 5 1 1 1 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | | | |
| 1101-0-0918 | Центральная пластина для поворотного трехпозиционного выключателя (три положения и нулевое) | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металллик шампань металллик черный металллик сталь | 3294E-A00170 01 3294E-A00170 03 3294E-A00170 08 3294E-A00170 26 3294E-A00170 32 3294E-A00170 33 3294E-A00170 34 3294E-A00170 36 1 1 1 4 5 1 1 1 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | | | |
| 6514-0-0111 ³⁾ 6515-0-0704 6512-0-0057 6520-0-0227 6517-0-0018 6513-0-05 ... 6599-0-2035 ³⁾ 6512-0-0307 | Центральная пластина для поворотного светорегулятора С крепежной гайкой и дистанционным кольцом для диммера 6514-0-0111. Возможна подсветка с помощью лампы тлеющего разряда 6599-0-0518 (не входит в комплект поставки). | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металллик шампань металллик черный металллик сталь | 3294E-A00123 01 3294E-A00123 03 3294E-A00123 08 3294E-A00123 26 3294E-A00123 32 3294E-A00123 33 3294E-A00123 34 3294E-A00123 36 1 1 1 4 5 1 1 1 | 5 5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | | | |
| 6560-0-1205 6590-0-0171 6550-0-0042 6512-0-0323 | Центральная пластина для сенсорного светорегулятора | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металллик шампань металллик черный металллик сталь | 3299E-A00100 01 3299E-A00100 03 3299E-A00100 08 3299E-A00100 26 3299E-A00100 32 3299E-A00100 33 3299E-A00100 34 3299E-A00100 36 1 1 1 4 5 1 1 1 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | | | |

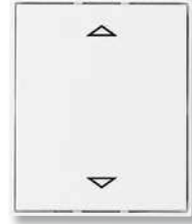
Примечание

■ Новинка

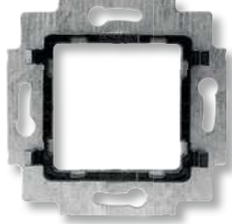
³⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена.

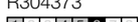
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---------------------|---|---|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | 6590-0-0172 | Центральная пластина для усилителя мощности универсального светорегулятора | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 5015E-A00200 01 5/1 5015E-A00200 03 5/1 5015E-A00200 08 5/1 5015E-A00200 26 5/1 5015E-A00200 32 5/1 5015E-A00200 33 5/1 5015E-A00200 34 5/1 5015E-A00200 36 5/1 |
| | Time® Time® Arbo | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 3294U-A00130 | Центральная пластина для регулятора скорости вращения вентилятора | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 3294E-A00130 01 5/1 3294E-A00130 03 5/1 3294E-A00130 08 5/1 3294E-A00130 26 5/1 3294E-A00130 32 5/1 3294E-A00130 33 5/1 3294E-A00130 34 5/1 3294E-A00130 36 5/1 |
| | Time® Time® Arbo | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 1043-0-0124 | Центральная пластина для таймера | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 3294E-A00160 01 5/1 3294E-A00160 03 5/1 3294E-A00160 08 5/1 3294E-A00160 26 5/1 3294E-A00160 32 5/1 3294E-A00160 33 5/1 3294E-A00160 34 5/1 3294E-A00160 36 5/1 |
| | Time® Time® Arbo | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | 3292U-A00003 | Программируемый таймер Блок управления (необходимо использовать коммутационное устройство). Режимы работы: ручной, автоматический, автоматический астро, таймер, отпуск 3 программы времени (каждых 70 обз. врем. – мин. по 5 мин.; дни недели 1,2,...7, 1-5, 6-7, 1,7). Программное выключение, астрофункция (географические координаты, временной пояс, поправка восхода и захода солнца), выбор реакции на управление через внешний контакт, инверсия функции выхода, счетчик рабочих часов, автоматический переход зимнее/летнее время, измерение температуры пространства, блокирование кнопок, регулирование яркости и контраста дисплея, дисплея, выбор языка (CZ, EN, RUS). Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор заряженный) Дисплей функционирует только при подключении питания 230 В ~. Рабочая температура от 0 °С до +50 °С | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 3292E-A20301 01 1 3292E-A20301 03 1 3292E-A20301 08 1 3292E-A20301 26 1 3292E-A20301 32 1 3292E-A20301 33 1 3292E-A20301 34 1 3292E-A20301 36 1 |
| | Time® Time® Arbo | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
|  | | Датчик движения Механизм + центральная пластина Включающий элемент: триак Угол обзора: 180° (плоскость) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку механизм отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин) Рабочая температура: от -10 °С до +55 °С | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 3299E-A12100 01 1 3299E-A12100 03 1 3299E-A12100 08 1 3299E-A12100 26 1 3299E-A12100 32 1 3299E-A12100 33 1 3299E-A12100 34 1 3299E-A12100 36 1 |
| | Time® Time® Arbo | 40 - 450 Вт для ☼ 230 В ~, 2-х проводная схема подключения (параллельное подключение датчиков запрещено) | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

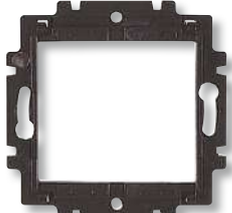
H Новинка
E Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|----------------------------|---|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | <p>Датчик движения Механизм + центральная пластина</p> <p>Включающий элемент: реле Угол обзора: 180° (плоскость) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку механизм отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин)</p> <p>2 300 Вт для $\text{L} \cdot \text{L} \cdot \text{L}$, 1 750 В·А для $\text{L} \cdot \text{L} \cdot \text{L} \cdot \text{L}$ ⁵⁾ 500 В·А / 64 μF для $\text{L} \cdot \text{L}$ 230 В ~, 3-х проводная схема подключения</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь</p> | <p>3299E-A22100 01 3299E-A22100 03 3299E-A22100 08 3299E-A22100 26 3299E-A22100 32 3299E-A22100 33 3299E-A22100 34 3299E-A22100 36</p> | <p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> |  |
| Time® Time® Arbo | | | <p>2 5</p> | | |
| 3559-A88445 3559-A89445 | <p>Выключатель – двухклавишный, кнопочный для жалюзи Клавиша</p> <p>Для включения выключателей 1+1 с блокировкой Для включения устройств типа 1/0 + 1/0 с блокировкой</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь</p> | <p>3558E-A00662 01 3558E-A00662 03 3558E-A00662 08 3558E-A00662 26 3558E-A00662 32 3558E-A00662 33 3558E-A00662 34 3558E-A00662 36</p> | <p>5 5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> |  |
| Time® Time® Arbo | | | <p>1 4 5</p> | | |
| 6410-0-0390 | <p>Центральная пластина для комфортного выключателя жалюзи с поворотным переключателем</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь</p> | <p>3294E-A00110 01 3294E-A00110 03 3294E-A00110 08 3294E-A00110 26 3294E-A00110 32 3294E-A00110 33 3294E-A00110 34 3294E-A00110 36</p> | <p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> |  |
| Time® Time® Arbo | | | <p>1 4 5</p> | | |
| 6410-0-0378 6410-0-0380 | <p>Выключатель жалюзи для механизмов Busch-Jalousiecontrol® II Клавиша</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь</p> | <p>3299E-A00110 01 3299E-A00110 03 3299E-A00110 08 3299E-A00110 26 3299E-A00110 32 3299E-A00110 33 3299E-A00110 34 3299E-A00110 36</p> | <p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> |  |
| Time® Time® Arbo | | | <p>1 4 5</p> | | |
| 6410-0-0399 | <p>Центральная пластина для комфортного таймера Busch-Timer®</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь</p> | <p>3299E-A40100 01 3299E-A40100 03 3299E-A40100 08 3299E-A40100 26 3299E-A40100 32 3299E-A40100 33 3299E-A40100 34 3299E-A40100 36</p> | <p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> |  |
| Time® Time® Arbo | | | <p>1 4 5</p> | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|---|--|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | 3292U-A00003 Универсальный термостат с поворотным регулятором температуры Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды или теплого пола. Линейная регулировка температуры, индикация состояния выхода двухцветным диодом LED. Ручные кнопки «вкл/выкл» и снижения температуры (с индикацией диодом LED). Пространственный термостат с термообратной связью: Установка температуры: от 13 °C до 27 °C Ручная установка пониженной температуры от 2 °C до 8 °C Гистерезис: ±0,25 °C Напольный термостат: Установка температуры: от 15 °C до 48 °C Ручная установка пониженной температуры от 4 °C до 16 °C Гистерезис: ±0,5 °C К зажимам 1 и 2 выключателя подключается датчик наружной температуры 3292U-A90100 (не входит в комплект поставки) | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 3292E-A10101 01 3292E-A10101 03 3292E-A10101 08 3292E-A10101 26 3292E-A10101 32 3292E-A10101 33 3292E-A10101 34 3292E-A10101 36 | 1 1 1 1 1 1 1 |
| | Time® Time® Arbo | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
|  | 3292U-A00003 Универсальный термостат программируемый Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды, теплого пола или комбинированной. Установка температуры: от 0 °C до 50 °C Режимы работы: ручной, автоматический, отпуск 3 программы времени (каждая включает 70 обозначений времени – мин. по 5 минут; дни недели 1, 2..., 7 1–5, 6–7, 1–7) Адаптивная регулировка, функция предсказания, программное выключение, выбор отопление или охлаждение, мин. и макс. температура пола, ограничение устанавливаемых температур, сброс температуры, выбор реакции на управление внешним контактом, защита от замерзания, защита клапанов, инверсия функции выхода, счетчик рабочих часов, автоматический переход летнее/зимнее время, блокирование кнопок, регулирование яркости и контраста дисплея, выбор датчика температуры, выбор языка (CZ, EN, RUS). Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор с подзарядкой). Дисплей функционирует только при подключении питания 230 В ~. Рабочая температура: от 0 °C до 50 °C Датчик температуры пола 3292U-A90100 необходимо заказывать отдельно. | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 3292E-A10301 01 3292E-A10301 03 3292E-A10301 08 3292E-A10301 26 3292E-A10301 32 3292E-A10301 33 3292E-A10301 34 3292E-A10301 36 | 1 1 1 1 1 1 1 |
| | Time® Time® Arbo | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
|  | 3292G-A10101 .. Датчик для измерения температуры пола 3292A-A10101 .. Для термостата с поворотным регулятором температуры 3292A-A10301 .. регулятором температуры 3292M-A10101 .. 3292M-A10301 .. Выносной датчик: термистор PTC, сопр. 2 кОм при 25 °C 3292E-A10101 .. Кабель: ПВХ, длина 4 м (можно сократить или удлинить до макс. 10 м) 3292E-A10301 .. Провода: 2× 0,35 мм² 3292H-A10301 .. Концевая муфта: металлическая, Ø 6 × 18 мм | серый | 3292U-A90100 | 1 |
| | IP 54 | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
|  | Модули Panduit 3917U-A00200 Центральная панель прибора наклонного освещения с LED или для элементов Panduit™ Mini-Com™ Для установки до трех элементов системы Mini-Com™ (Mini-Jack™) фирмы Panduit™ Для осветительных приборов с LED и наклонным выводом. Панель поставляется с пластиковым хомутом (с 4-мя отверстиями для установки в монтажную коробку). | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 5014E-A00400 01 5014E-A00400 03 5014E-A00400 08 5014E-A00400 26 5014E-A00400 32 5014E-A00400 33 5014E-A00400 34 5014E-A00400 36 | 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| | Time® Time® Arbo | 1 2 3 4 5 6 7 | | |

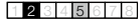
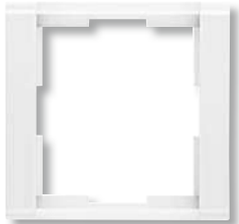
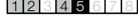
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|---|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 3917U-A00050 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053 5525U-A00100 | Центральная плата для механизма освещения с LED | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 5016E-A00070 01 5016E-A00070 03 5016E-A00070 08 5016E-A00070 26 5016E-A00070 32 5016E-A00070 33 5016E-A00070 34 5016E-A00070 36 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | | | |
| 8300-0-0218 | Панель для домофона с дисплеем Состоит из панели для блока управления и панели устройства громкой связи | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 3300E-A40360 01 3300E-A40360 03 3300E-A40360 08 3300E-A40360 26 3300E-A40360 32 3300E-A40360 33 3300E-A40360 34 3300E-A40360 36 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | | | |
| | Адаптер для устройства Profil 45 Для монтажа под штукатурку любых устройств Profil 45 (см. страницу 185 - 187) в линейки дизайна. Для сборки необходимо использовать крышку 5016.-A00070 .. и рамку выбранного дизайна. | | 5525U-A00100 | 5/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | | | |
| | Силовой разъем с накладкой 5 x 1 - 2,5 мм ² Си для подвижной пломбы 5 x 1,5 - 4 мм ² Си для фиксированной пломбы | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 3938E-A00025 01 3938E-A00025 03 3938E-A00025 08 3938E-A00025 26 3938E-A00025 32 3938E-A00025 33 3938E-A00025 34 3938E-A00025 36 | 5 5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Time® Time® Arbo | 16 А, 400 В ~ | | | | |
| | Заглушка | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 3902E-A00001 01 3902E-A00001 03 3902E-A00001 08 3902E-A00001 26 3902E-A00001 32 3902E-A00001 33 3902E-A00001 34 3902E-A00001 36 | 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | | | |
| 2P+PE | Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная пластина, с заслонками | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 5518E-A03459 01 5518E-A03459 03 5518E-A03459 08 5518E-A03459 26 5518E-A03459 32 5518E-A03459 33 5518E-A03459 34 5518E-A03459 36 | 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Time® Time® Arbo | IP 40 16 А, 250 В ~ | | | | |
| 2P+PE | Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная пластина, с заслонками, с крышкой | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 5518E-A03499 01 5518E-A03499 03 5518E-A03499 08 5518E-A03499 26 5518E-A03499 32 5518E-A03499 33 5518E-A03499 34 5518E-A03499 36 | 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Time® Time® Arbo | IP 40 16 А, 250 В ~ | | | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|---|---|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  <p>2x(2P+PE)</p> <p>Time®</p> | <p>Двойная розетка Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная пластина + рамка, с заслонками</p> <p>16 А, 250 В ~</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь</p> | 5512F-C03459 01 | 10 |
| | | | 5512F-C03459 03 | 10 |
| | | | 5512F-C03459 08 | 10 |
| | | | 5512F-C03459 26 | 10/1 |
| | | | 5512F-C03459 32 | 10/1 |
| | | | 5512F-C03459 33 | 10/1 |
| | | | 5512F-C03459 34 | 10/1 |
| | | | 5512F-C03459 36 | 10/1 |
| | | |  | |
| | | | | |
|  <p>Радио / ТВ Радио / ТВ / Спутник</p> <p>Time® Time® Arbo</p> | <p>Центральная пластина Для механизма антенной розетки</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь</p> | 5011E-A00300 01 | 10 |
| | | | 5011E-A00300 03 | 10 |
| | | | 5011E-A00300 08 | 10 |
| | | | 5011E-A00300 26 | 10/1 |
| | | | 5011E-A00300 32 | 10/1 |
| | | | 5011E-A00300 33 | 10/1 |
| | | | 5011E-A00300 34 | 10/1 |
| | | | 5011E-A00300 36 | 10/1 |
| | | |  | |
| | | | | |
|  <p>0230-0-0403 0230-0-0402 0230-0-0404 0230-0-0432 0230-0-0420 0230-0-0426 6400-0-0002</p> <p>Time® Time® Arbo</p> | <p>Крышка розетки для динамиков, прямой коммуникации или зарядного устройства USB Для розеток подключения динамиков, коммуникационных розеток HDMI, USB, VGA или зарядного устройства USB.</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь</p> | 5014E-A00040 01 | 10/1 |
| | | | 5014E-A00040 03 | 10/1 |
| | | | 5014E-A00040 08 | 10/1 |
| | | | 5014E-A00040 26 | 10/1 |
| | | | 5014E-A00040 32 | 10/1 |
| | | | 5014E-A00040 33 | 10/1 |
| | | | 5014E-A00040 34 | 10/1 |
| | | | 5014E-A00040 36 | 10/1 |
| | | |  | |
| | | | | |
|  <p>5013U-A01103</p> <p>Time® Time® Arbo</p> | <p>Телефонная розетка Центральная пластина Одинарная</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь</p> | 5013E-A00213 01 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00213 03 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00213 08 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00213 26 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00213 32 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00213 33 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00213 34 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00213 36 | 10/1 |
| | | |  | |
| | | | | |
|  <p>5013U-A01105</p> <p>Time® Time® Arbo</p> | <p>Телефонная розетка Центральная панель Двойная</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь</p> | 5013E-A00215 01 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00215 03 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00215 08 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00215 26 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00215 32 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00215 33 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00215 34 | 10/1 |
| | | | 5013E-A00215 36 | 10/1 |
| | | |  | |
| | | | | |
|  <p>Time® Time® Arbo</p> | <p>Коммуникационная розетка С маркировочной этикеткой, с металлическим суппортом. Для розеток типа keystone (необходимо использовать цоколь 5014E-B1017, 5014E-B1018, 5014E-B1020).</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь</p> | 5014E-A00100 01 | 10 |
| | | | 5014E-A00100 03 | 10 |
| | | | 5014E-A00100 08 | 10 |
| | | | 5014E-A00100 26 | 10/1 |
| | | | 5014E-A00100 32 | 10/1 |
| | | | 5014E-A00100 33 | 10/1 |
| | | | 5014E-A00100 34 | 10/1 |
| | | | 5014E-A00100 36 | 10/1 |
| | | |  | |
| | | | | |
|  <p>5014E-A00100</p> <p>Time® Time® Arbo</p> | <p>Суппорт для коммуникационных розеток Одинарный Modular-Jack: RJ 12-6 CAT.3 RJ 45-8 CAT.5e RJ 45-8 CAT.5e/U RJ 45-8 CAT.6/U RJ 45-8 CAT.5e/S RJ 45-8 CAT.6/S</p> | <p>черный черный черный серый серый серый серый</p> | 5014E-B01017 | 50/10 |
| | | | 1228.01 RJ 12-6 | 1 |
| | | | 1208.10 RJ 45-8 | 10 |
| | | | R302518 | 1 |
| | | | R304374 | 1 |
| | | | R302780 | 1 |
| | | | R304373 | 1 |
|  | | | | |

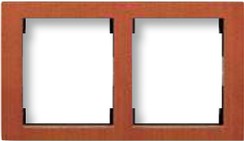
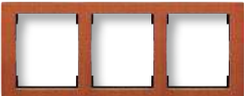
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---------------------|--|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 5014E-A00100 | Суппорт для коммуникационных розеток Двойной Modular-Jack: RJ 12-6 CAT.3 RJ 45-8 CAT.5e RJ 45-8 CAT.5e/U RJ 45-8 CAT.6/U RJ 45-8 CAT.5e/S RJ 45-8 CAT.6/S | черный черный черный серый серый серый | 5014E-B01018 1228.01 RJ 12-6 1208.10 RJ 45-8 R302518 R304374 R302780 R304373 | 50/10 1 10 1 1 1 1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| 5014E-A00100 .. | Суппорт для коммуникационных розеток 5014E-A00100 | черный | 5014E-B01020 | 50/10 |  |
| Time® Time® Arbo | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| 5014E-A00100 .. | Суппорт для коммуникационных розеток 5014E-A00100 С 2 разъемами 2x гнезда CINCH (RCA) Для подключения аудио/видеоаппаратуры, громкоговорителей и т.-д. | | 5014E-A02206 | 20 |  |
| Time® Time® Arbo | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| 5014E-A00100 .. | Суппорт с клеммами 2-х проводная клемма Для монофонического подключения громкоговорителей | | 5014E-A03012 | 10/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| 5014E-A00100 .. | Суппорт с клеммами 4-х проводная клемма Для стереофонического подключения громкоговорителей | | 5014E-A03024 | 10/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| | Центральная пластина для элементов R&M freenet С декором, с металлической крепежной скобой, для крепления двух модулей R&M freenet фирмы Reichle & De-Massari | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металл шампань металл черный металл сталь | 5014E-A00420 01 5014E-A00420 03 5014E-A00420 08 H 5014E-A00420 26 5014E-A00420 32 5014E-A00420 33 5014E-A00420 34 H 5014E-A00420 36 | 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |  |
| Time® Time® Arbo | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| 5016E-A00050 .. | Монтажная пластина Для модулей структурированных компьютерных сетей Molex Premise Networks, Reichle & De-Massari | | 5016E-B1 | 20 |  |
| Time® Time® Arbo | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |

Примечание

- Новинка
- Ⓢ Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|---|--|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | Центральная пластина для коммуникационной розетки Для модулей 25 × 50 мм или 50 × 50 мм (Euromod – Molex Premise Networks, Facia R&M freenet – Reichle & De-Massari) | белый / бело-ледяной белый / белый | 5016E-A00050 01 5016E-A00050 03 | 20 20 |
| Time® Time® Arbo | | |  | |
|  | Пневморозетка для централизованных систем пылеудаления Розетка с крышкой и цоколем для систем централизованного пылеудаления диаметром 51 мм | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь | 5530E-A67107 01 5530E-A67107 03 5530E-A67107 08  5530E-A67107 26 5530E-A67107 32 5530E-A67107 33 5530E-A67107 34  5530E-A67107 36 | 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 |
| Time® Time® Arbo | | |  | |
|  | Рамка одинарная | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь | 3901F-A00110 01 3901F-A00110 03 3901F-A00110 08  3901F-A00110 26 3901F-A00110 32 3901F-A00110 33 3901F-A00110 34  3901F-A00110 36 | 20 20 20 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 |
| Time® | | |  | |
|  | Рамка горизонтальная двойная | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь | 3901F-A00120 01 3901F-A00120 03 3901F-A00120 08  3901F-A00120 26 3901F-A00120 32 3901F-A00120 33 3901F-A00120 34  3901F-A00120 36 | 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| Time® | | |  | |
|  | Рамка горизонтальная тройная | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь | 3901F-A00130 01 3901F-A00130 03 3901F-A00130 08  3901F-A00130 26 3901F-A00130 32 3901F-A00130 33 3901F-A00130 34  3901F-A00130 36 | 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| Time® | | |  | |
|  | Рамка горизонтальная четверная | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь | 3901F-A00140 01 3901F-A00140 03 3901F-A00140 08  3901F-A00140 26 3901F-A00140 32 3901F-A00140 33 3901F-A00140 34  3901F-A00140 36 | 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| Time® | | |  | |
|  | Рамка горизонтальная пятерная | белый / бело-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь | 3901F-A00150 01 3901F-A00150 03 3901F-A00150 08  3901F-A00150 26 3901F-A00150 32 3901F-A00150 33 3901F-A00150 34  3901F-A00150 36 | 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 |
| Time® | | |  | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | | |
|------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|----------|--|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | | |
| Time® | Рамка вертикальная двойная | белый / бело-ледяной | 3901F-A00121 01 | 10 |  | |
| | | белый / белый | 3901F-A00121 03 | 10 | | |
| | | титан | 3901F-A00121 08 | 10/1 | | |
| | | лунго / молочно-белый | 3901F-A00121 26 | 10/1 | | |
| | | серебристый металлик | 3901F-A00121 32 | 10/1 | | |
| | | шампань металлик | 3901F-A00121 33 | 10/1 | | |
| | | черный металлик | 3901F-A00121 34 | 10/1 | | |
| | | сталь | 3901F-A00121 36 | 10/1 | | |
| | | | | 1 2 4 5 | | |
| | | | | | | |
| Time® | Рамка вертикальная тройная | белый / бело-ледяной | 3901F-A00131 01 | 10 |  | |
| | | белый / белый | 3901F-A00131 03 | 10 | | |
| | | титан | 3901F-A00131 08 | 10/1 | | |
| | | лунго / молочно-белый | 3901F-A00131 26 | 10/1 | | |
| | | серебристый металлик | 3901F-A00131 32 | 10/1 | | |
| | | шампань металлик | 3901F-A00131 33 | 10/1 | | |
| | | черный металлик | 3901F-A00131 34 | 10/1 | | |
| | | сталь | 3901F-A00131 36 | 10/1 | | |
| | | | | 1 2 4 5 | | |
| | | | | | | |
| Time® | Рамка вертикальная четверная | белый / бело-ледяной | 3901F-A00141 01 | 10 |  | |
| | | белый / белый | 3901F-A00141 03 | 10 | | |
| | | титан | 3901F-A00141 08 | 10/1 | | |
| | | лунго / молочно-белый | 3901F-A00141 26 | 10/1 | | |
| | | серебристый металлик | 3901F-A00141 32 | 10/1 | | |
| | | шампань металлик | 3901F-A00141 33 | 10/1 | | |
| | | черный металлик | 3901F-A00141 34 | 10/1 | | |
| | | сталь | 3901F-A00141 36 | 10/1 | | |
| | | | | 1 2 4 5 | | |
| | | | | | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|-----------------|------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  <p>Time® Arbo</p> | <p>Рамка одинарная</p> | натуральный бук | 3901F-A50110 50 | 20/1 |
| | | ольха | 3901F-A50110 51 | 20/1 |
| | | вишня | 3901F-A50110 52 | 20/1 |
| | | красное дерево | 3901F-A50110 53 | 20/1 |
| | | венге | 3901F-A50110 54 | 20/1 |
| | | | | |
|  <p>Time® Arbo</p> | <p>Рамка горизонтальная двойная</p> | натуральный бук | 3901F-A50120 50 | 10/1 |
| | | ольха | 3901F-A50120 51 | 10/1 |
| | | вишня | 3901F-A50120 52 | 10/1 |
| | | красное дерево | 3901F-A50120 53 | 10/1 |
| | | венге | 3901F-A50120 54 | 10/1 |
| | | | | |
|  <p>Time® Arbo</p> | <p>Рамка горизонтальная тройная</p> | натуральный бук | 3901F-A50130 50 | 10/1 |
| | | ольха | 3901F-A50130 51 | 10/1 |
| | | вишня | 3901F-A50130 52 | 10/1 |
| | | красное дерево | 3901F-A50130 53 | 10/1 |
| | | венге | 3901F-A50130 54 | 10/1 |
| | | | | |
|  <p>Time® Arbo</p> | <p>Рамка горизонтальная четверная</p> | натуральный бук | 3901F-A50140 50 | 10/1 |
| | | ольха | 3901F-A50140 51 | 10/1 |
| | | вишня | 3901F-A50140 52 | 10/1 |
| | | красное дерево | 3901F-A50140 53 | 10/1 |
| | | венге | 3901F-A50140 54 | 10/1 |
| | | | | |
|  <p>Time® Arbo</p> | <p>Рамка вертикальная двойная</p> | натуральный бук | 3901F-A50121 50 | 10/1 |
| | | ольха | 3901F-A50121 51 | 10/1 |
| | | вишня | 3901F-A50121 52 | 10/1 |
| | | красное дерево | 3901F-A50121 53 | 10/1 |
| | | венге | 3901F-A50121 54 | 10/1 |
| | | | | |
|  <p>Time® Arbo</p> | <p>Рамка вертикальная тройная</p> | натуральный бук | 3901F-A50131 50 | 10/1 |
| | | ольха | 3901F-A50131 51 | 10/1 |
| | | вишня | 3901F-A50131 52 | 10/1 |
| | | красное дерево | 3901F-A50131 53 | 10/1 |
| | | венге | 3901F-A50131 54 | 10/1 |
| | | | | |

Рамки серии Time® Arbo совместимы с клавишами и платами серии Time® и безвинтовыми зажимами серии 3559. Рамки сделаны из натурального дерева с отделкой, поэтому цвета могут незначительно отличаться.



Decento®

Говорят, что лучший взгляд на мир – из седла лошади. У каждого, кто приобрёл лошадь, происходит слияние душ. Лошадь и охотничья собака – это благородные компаньоны. Как и Decento®. Фарфоровый оригинал.



Decento
НОВИНКА

Decento®

Рекомендация по монтажу многопостовых комбинаций

В любом интерьере выключатели и розетки Decento® привлекут внимание уже при первом знакомстве. Фарфоровый выключатель Decento® – стильный электрический аксессуар и для многопостовых комбинаций рекомендуется решение, при котором отдельные изделия располагаются горизонтально в ряд или одно над другим. Это ещё лучше подчеркнет их оригинальный дизайн.

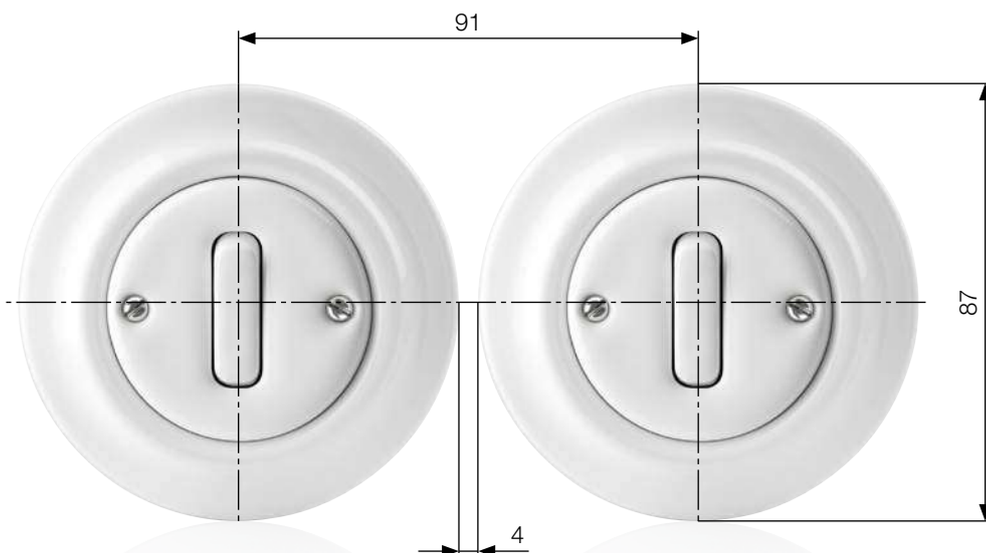
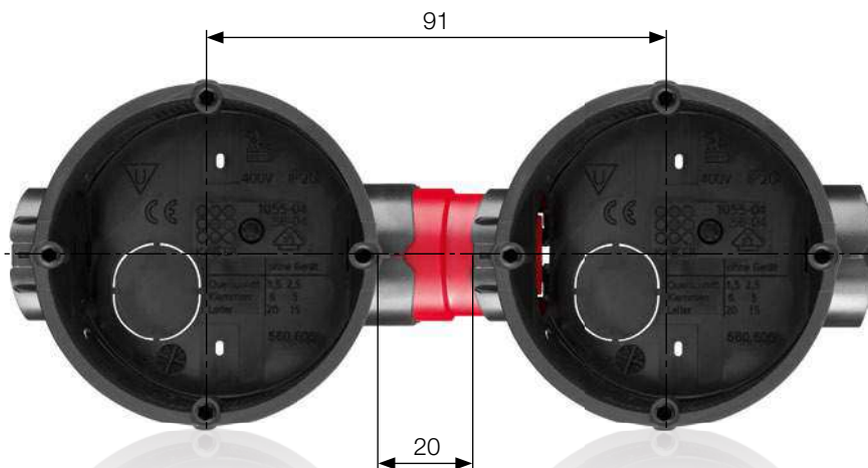
Для безупречной установки отдельных устройств в комбинации и в целях обеспечения точного расстояния между приборами необходимо, чтобы центры монтажных коробок находились на расстоянии 91мм.

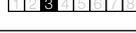
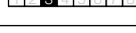
Распорки для точного монтажа

Для этого комплекта мы рекомендуем использовать установочные коробки фирмы Kaiser, которые оснащены защелкивающимися распорками. Они позволяют идеально отрегулировать расстояние между центрами установочных коробок, тем самым обеспечивая необходимое расстояние и между отдельными рамками выключателей и розеток Decento®.

Распорки устанавливаются между двух коробок.

Расстояние 91мм рекомендуется как при установке под штукатурку, так и в полые стены и перегородки.



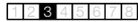
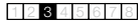
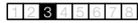
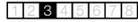
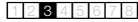
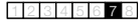
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|------------|--|--|--|------------------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 6 | Переключатель проходной, поворотный | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 3560K-C06345 3560K-C06345 50 3560K-C06345 52 3560K-C06345 N | 1 1 1 1 |  |
| Decento® | В сборе 10 А, 250 В~ | | | |  |
| 7 | Переключатель перекрестный, поворотный | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 3560K-C07345 3560K-C07345 50 3560K-C07345 52 3560K-C07345 N | 1 1 1 1 |  |
| Decento® | В сборе 10 А, 250 В~ | | | |  |
| 6 | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 3559K-C06345 3559K-C06345 50 3559K-C06345 52 3559K-C06345 N | 1 1 1 1 |  |
| Decento® | В сборе 10 АХ, 250 В~ | | | |  |
| 7 | Выключатель одноклавишный перекрестный | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 3559K-C07345 3559K-C07345 50 3559K-C07345 52 3559K-C07345 N | 1 1 1 1 |  |
| Decento® | В сборе 10 АХ, 250 В~ | | | |  |
| 5 | Выключатель двухклавишный | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 3559K-C05345 3559K-C05345 50 3559K-C05345 52 3559K-C05345 N | 1 1 1 1 |  |
| Decento® | В сборе 10 АХ, 250 В~ | | | |  |
| 6/0 | Выключатель одноклавишный кнопочный проходной (переключатель) | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 3559K-C86345 3559K-C86345 50 3559K-C86345 52 3559K-C86345 N | 1 1 1 1 |  |
| Decento® | В сборе 10 А, 250 В~ | | | |  |
| 1/0+1/0 | Выключатель двухклавишный кнопочный | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 3559K-C87345 3559K-C87345 50 3559K-C87345 52 3559K-C87345 N | 1 1 1 1 |  |
| Decento® | В сборе 10 А, 250 В~ | | | |  |

Примечание

 Новинка

 Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F

Расстояние 91мм рекомендуется как при установке под штукатурку, так и в полые стены и перегородки.

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---------------------------------|--|--|---|
|  | Дизайн | Технические данные | Комплектация | |
| | 6+6 (6+1) | Переключатель проходной двухклавишный | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 3559K-C52345 1 3559K-C52345 50 1 3559K-C52345 52 1 3559K-C52345 N 1 |
| Decento® | В сборе 10 AX / 10 A, 250 В~ | |  | |
|  | 1/0+1/0 | Выключатель двухклавишный однополюсный без фиксации, с маркировкой | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 3559K-C88345 1 3559K-C88345 50 1 3559K-C88345 52 1 3559K-C88345 N 1 |
| | Decento® | В сборе 10 А, 250 В~ | |  |
|  | 2P+PE | Розетка с заземлением типа SCHUKO® | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 5520K-C13449 1 5520K-C13449 50 1 5520K-C13449 52 1 5520K-C13449 N 1 |
| | Decento® | В сборе 16 А, 250 В~ | |  |
|  | TV+R+SAT | Розетка TV-R-SAT Оконечная | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 5011K-C00403 1 5011K-C00403 50 1 5011K-C00403 52 1 5011K-C00403 N 1 |
| | Decento® | В сборе | |  |
|  | 1208.10 RJ 45-8 1116412-3 | Розетка телекоммуникационная двойная Для разъёмов типа AMP и Panduit, суппорт с накладкой. Например, коммуникационные разъёмы (ПК) RJ 45-8 Cat. 5е. Размеры отверстий: 19,4 × 14,8 мм. В суппорт можно также устанавливать разъёмы типа keystone фирм AMP, Panduit и др. | альпийский белый альпийский белый / натуральный бук альпийский белый / вишня черный | 5014K-C01018 1 5014K-C01018 50 1 5014K-C01018 52 1 5014K-C01018 N 1 |
| | Decento® | | |  |
|  | 5014K-C01018 .. | Заглушка для коммуникационной розетки | | 1116412-3 25 |
| Decento® | | | |  |

 Новинка

 Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F

Расстояние 91мм рекомендуется как при установке под штукатурку, так и в полые стены и перегородки.

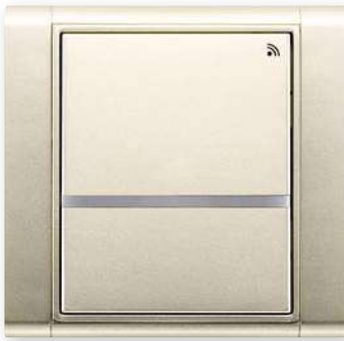
Примечание



Беспроводное дистанционное управление

Отличное решение управления в местах, где нет кабельной проводки. Выключатель можно установить в любом месте согласно потребностям клиента. Комфортное проживание с дистанционным управлением.

РЧ передатчик
для дистанционного управления



РЧ передатчик
с 4-мя клавишами



Доступно для дизайна

Levit®
Tango®
Neo®
Neo® Tech
Element®
Time®
Time® Arbo

многоканальный
РЧ передатчик



сенсорный светорегулятор
с РЧ приёмником



РЧ передатчик для дистанционного управления

Настенные передатчики позволяют осуществлять беспроводное управление приборам с помощью радиочастотного (РЧ) сигнала остальные элементы электропроводки.

Многоканальный РЧ передатчик

Передатчик позволяет выполнять беспроводное управление 16 разными устройствами. Кроме включения и регуляции интенсивности позволяет выполнять также центральное выключение.

РЧ передатчик с 4-мя клавишами

Вверху – включить, поднять жалюзи. Внизу – выключить, опустить жалюзи. Слева – один прибор, справа – другой. Элегантное и экономное решение.

Сенсорный светорегулятор с РЧ приёмником

Длительным нажатием – полностью вверх или вниз. Коротким нажатием – промежуточные положения или поворот ламелей. Легко и удаленно.



Дистанцион.
управление

RF 868 MHz

Новое поколение систем беспроводного управления

Новое поколение приборов для дистанционных систем использует частоту 868 МГц, которая расширяет возможности дистанционного управления в стандартной современной электропроводке. Элементы систем радиочастотного (РЧ) управления доступны в сериях дизайна АББ с самым широким ассортиментом приборов. Системам РЧ управления найдется применение как в коттеджных застройках, так и в крупных административных комплексах.

Надежность

Длина сообщения, которое передает передатчик нового поколения беспроводного радиочастотного управления сокращена до 5 мсек. Этот факт существенно повышает устойчивость передаваемой информации к внешним помехам.

Дальность

В системе радиочастотного беспроводного управления для передачи информации используется кодированный РЧ сигнал. На пути в приёмнику он может проходить в разной среде – не только в воздухе, но и в стекле или в разных строительных материалах, которые ослабляют сигнал. Таким образом, определить точно конкретную дальность в отдельных строительных конструкциях – не просто. При использовании передатчиков и приёмников нового поколения РЧ беспроводного управления можно в свободном пространстве надежно управлять приборами, расположенными на расстоянии до 150 м. Каждый прибор с питанием от сети может служить также повторителем РЧ сигнала – сигнал принимается и передается дальше. В случае использования дополнительных антенн можно гарантировать максимальную дальность действия до 2 км.

Использование возможности повторения сигнала



Сочетаемость

Приборы системы РЧ управления 868 МГц производства АББ сочетаются между собой. Используя любой передатчик, можно управлять любым приёмником.

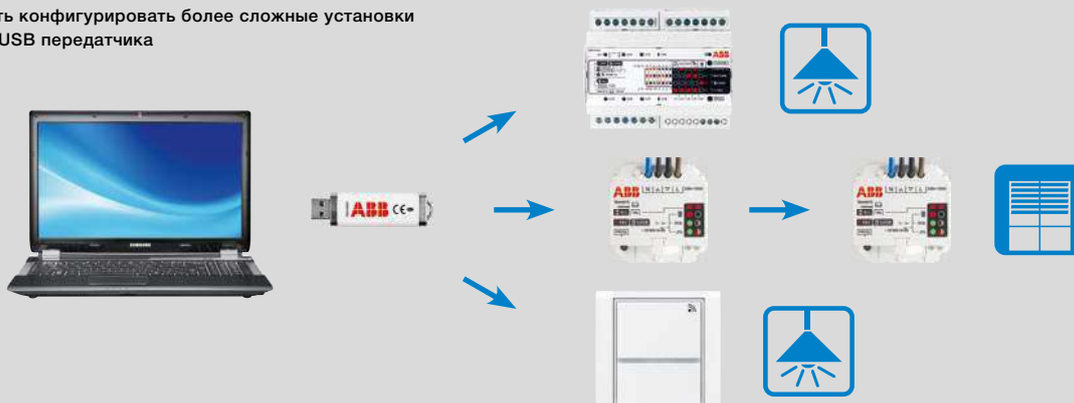
Устойчивость

Новая серия РЧ управления 868 МГц была дополнена ручными передатчиками, соответствующими всем требованиям по защите IP 65 и предназначенными для использования в сложных условиях, например, открытое пространство, бассейн, мокрая зона.

Функциональность

Систему РЧ беспроводного управления для стандартного использования можно конфигурировать легко и просто с помощью кнопок на приборах. В более сложных конфигурациях установки или в случае повышенных требований в отношении функциональности приборов, можно использовать универсальный передатчик вместе с программой для конфигурирования. С помощью этой системной принадлежности и компьютера выполняется настройка количества повторителей на пути сигнала, а также использование других свойств, не доступных при использовании только кнопочного программирования.

Возможность конфигурировать более сложные установки с помощью USB передатчика



Независимость

Ручному передатчику РЧ сигнала не требуется для работы питание от сети, так как его питание обеспечивают современные литиевые батарейки, благодаря чему устройство не зависит от существующей электропроводки. Типовая долговечность используемых в передатчике батареек составляет 10 лет.

Вариабельность

Систему можно запрограммировать так, чтобы на одну кнопку реагировало несколько приёмников, и наоборот - один приемник может реагировать на несколько передатчиков. Этим можно воспользоваться, например, при необходимости управлять освещением с нескольких мест. При замене стандартного выключателя прибором

с короткоходовым выключателем и РЧ приёмником можно и дальше выключать освещение на исходном месте. Благодаря передатчикам Вы также получаете возможность добавить до 32 мест управления.

Простой монтаж

Передатчики можно установить на деревянную поверхность, на плитку в ванной комнате, рядом с ванной. Монтаж выполняется просто - достаточно наклеить на основание, используя поставляемые с прибором двусторонние клейкие кружочки, или с помощью шурупов, без вмешательства в существующую электропроводку. Отдельные компоненты того же дизайна можно установить в многократную рамку. Передатчики легко и просто перемещаются, что облегчает их использование для детей или инвалидов.

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|---|---|--|------------------|---|
| Дизайн | Технические данные | | | | Комплектация |
| 3299.-А.3108 .. 3299-115.8 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518 | Передатчик РЧ многоканальный, ручной Для управления четырьмя РЧ приёмниками (или до 16 приёмников в 4-х группах). Центральное выключение всех приёмников. Питание: Литиевая батарейка CR 2450 (в комплекте) Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Размеры: 131 × 50 × 37 мм | слоновая кость шампань терракота темно-серый | 3299-96908 C 3299-96908 33 3299-96908 35 3299-96908 S | 1 1 1 1 |  |
| □ □ 3 □ □ □ □ □ | | | | | |
| 3299.-А.3108 .. 3299-115.8 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518 | Передатчик РЧ двухканальный, ручной, миниатюрный Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR1632 (в комплекте) Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Количество управляемых каналов: 2 Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Размеры: 51 × 30 × 13 мм | | 3299-26908 | 1 |  |
| □ □ 3 □ □ □ □ □ | | | | | |
| 3299.-А.3108 .. 3299-115.8 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518 | Передатчик РЧ одноканальный, ручной Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR2430 (в комплекте) Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Количество управляемых каналов: 1 Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек В комплект поставки входит пластиковый кронштейн для монтажа на стену. Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Размеры: 39,5 × 77 × 10 мм (40 × 80 × 12,5 мм с кронштейном) Не устанавливать на металлическую прокладку. | | ■ 3299-13908 | 1 |  |
| □ □ 3 □ □ □ □ □ | | | | | |
| 3299.-А.3108 .. 3299-115.8 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518 | Передатчик ЧР двухканальный, ручной Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR2430 (в комплекте) Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Количество управляемых каналов: 2 Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек В комплект поставки входит пластиковый кронштейн для монтажа на стену. Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Размеры: 39,5 × 77 × 10 мм (40 × 80 × 12,5 мм с кронштейном) Не устанавливать на металлическую прокладку. | | ■ 3299-23908 | 1 |  |
| □ □ 3 □ □ □ □ □ | | | | | |
| 3299.-А.3108 .. 3299-115.8 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518 | Передатчик ЧР четырехканальный, ручной Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR2430 (в комплекте) Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Количество управляемых каналов: 4 Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек В комплект поставки входит пластиковый кронштейн для монтажа на стену. Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Размеры: 39,5 × 77 × 10 мм (40 × 80 × 12,5 мм с кронштейном) Не устанавливать на металлическую прокладку. | | ■ 3299-43908 | 1 |  |
| □ □ 3 □ □ □ □ □ | | | | | |
| 3299.-А.3108 .. 3299-115.8 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518 | Передатчик РЧ одноканальный, ручной, IP 65 Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR1632 (в комплекте) Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Количество управляемых каналов: 1 Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек Класс защиты: IP 65 Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Размеры: 56,5 × 44 × 15 мм Не устанавливать на металлическую прокладку. | | 3299-18908 | 1 |  |
| □ □ 3 □ □ □ □ □ | | | | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|--|---|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | 3299.-A.3108 .. Передатчик РЧ двуканальный, ручной, IP 65 Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR1632 (в комплекте) Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Количество управляемых каналов: 2 Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек Класс защиты: IP 65 Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Размеры: 56,5 × 44 × 15 мм Не устанавливать на металлическую прокладку. | | 3299-28908 | 1 |
| | 3299.-A.3108 .. Передатчик РЧ четырехканальный, ручной, IP 65 Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR1632 (в комплекте) Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Количество управляемых каналов: 4 Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек Класс защиты: IP 65 Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Размеры: 56,5 × 44 × 15 мм Не устанавливать на металлическую прокладку. | | 3299-48908 | 1 |
| | 3299.-A.3108 .. Передатчик РЧ четырехканальный, ручной Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR2450 Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Количество управляемых каналов: 4 Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Размеры: 107,5 × 59 × 14 мм | оникс / сталь сталь / оникс | 3299-47918 75 3299-47918 76 | 1 1 |
| | 3299.-A.3108 .. Передатчик РЧ одинарный, настенный Питание: литиевая батарейка 3 В, тип CR2430 Количество управляемых каналов: 2 Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Передачу и понижение напряжения питания сигнализирует СД индикатор. При нажатии на отдельные части клавиши передаётся разный код (что позволяет независимо управлять двумя приёмниками). Для настенного монтажа (с помощью поставляемых двусторонних клейких прокладок или шурупов). Не устанавливать на металлическую прокладку. | белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый черный оранжевый / дымчатый черн. зеленый / дымчатый черный | <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A21908 01 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A21908 03 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A21908 16 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A21908 17 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A21908 18 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A21908 62 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A21908 63 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A21908 64 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A21908 65 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A21908 66 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A21908 67 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 3299.-A.3108 .. Передатчик РЧ двойной, настенный Питание: литиевая батарейка 3 В, тип CR2430 Количество управляемых каналов: 4 Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Передачу и понижение напряжения питания сигнализирует СД индикатор. При нажатии на отдельные части клавиши передаётся разный код (что позволяет независимо управлять четырьмя приёмниками). Для настенного монтажа (с помощью поставляемых двусторонних клейких прокладок или шурупов). Не устанавливать на металлическую прокладку. | белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый черный оранжевый / дымчатый черн. зеленый / дымчатый черный | <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A11908 01 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A11908 03 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A11908 16 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A11908 17 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A11908 18 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A11908 62 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A11908 63 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A11908 64 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A11908 65 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A11908 66 <input checked="" type="checkbox"/> 3299H-A11908 67 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

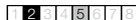
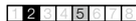
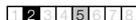
Новинка

Подробную информацию см. на стр. 218.

Рамки к крышкам и приборам приводятся в конце перечня отдельных серий дизайна.

Примечание

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|------------------|--|----------------|------------------|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 3299-..A.3108 .. | Сенсорный выключатель с РЧ передатчиком, настенный | белый | 3299A-A11908 B | 1 |  |
| 3299-115.8 | Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR2450 | слоновая кость | 3299A-A11908 C | 1 | |
| 3299-233.8 | (в комплекте) | серый | 3299A-A11908 S | 1 | |
| 3299-83338 | Количество управляемых каналов: 4 | бежевый | 3299A-A11908 D | 1 | |
| 3299-..1408 | Рабочая частота: 868 МГц | тобакко | 3299A-A11908 H | 1 | |
| 3299-1.308 | Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) | черный | 3299A-A11908 N | 1 | |
| 3299-13508 | | дымчатый | 3299A-A11908 S2 | 1 | |
| 3299-13518 | Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Передачу и понижение напряжения питания индицирует светодиод. | кирпичный | 3299A-A11908 R2 | 1 | |
| | При нажатии на всю клавишу, края или отдельные углы передаются разные коды (так можно независимо управлять несколькими приёмниками). | | | | |
| | Для настенного монтажа (при помощи находящихся в комплекте двусторонних клейких дисков или шурупов). Не устанавливать на металлическую прокладку. | | | | |
| Tango® | | | | | |
| 3299-..908 | Сенсорный светорегулятор с РЧ приёмником | белый | 3299A-A23108 B | 1 |  |
| 3299-..A.1908 .. | При нажатии на верхнюю/нижнюю часть клавиши подключенная лампа включается/выключается. | слоновая кость | 3299A-A23108 C | 1 | |
| 3299-47918 .. | | серый | 3299A-A23108 S | 1 | |
| 3299-229.8 | Такой же будет реакция при управлении с помощью передатчика в двухклавишном режиме. | бежевый | 3299A-A23108 D | 1 | |
| 3299-204.8 | | тобакко | 3299A-A23108 H | 1 | |
| 3299-20958 | В одноклавишном режиме выход переменного включается и выключается. | черный | 3299A-A23108 N | 1 | |
| | | дымчатый | 3299A-A23108 S2 | 1 | |
| | | кирпичный | 3299A-A23108 R2 | 1 | |
| | Можно использовать как повторитель сигнала. Рабочая частота: 868 МГц Макс. количество кодов в памяти: 32 Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С | | | | |
| | 2 300 Вт для ⚡, 1 750 В·А для ⚡⚡ ⁴⁴⁾ , 500 В·А / 64 µF для ⚡⚡, 16 А при AC-1 230 В ~, 3-проводное подключение | | | | |
| Tango® | | | | | |
| 3299-..908 | Сенсорный выключатель жалюзи с РЧ приёмником | белый | 3299A-A33108 B | 1 |  |
| 3299-..A.1908 .. | При продолжительном нажатии на верхнюю/нижнюю часть клавиши жалюзи перемещаются в верхнее/нижнее конечное положение. | слоновая кость | 3299A-A33108 C | 1 | |
| 3299-229.8 | | серый | 3299A-A33108 S | 1 | |
| 3299-204.8 | Коротким нажатием устанавливается промежуточное положение жалюзи или наклон ламелей. | бежевый | 3299A-A33108 D | 1 | |
| 3299-20958 | | тобакко | 3299A-A33108 H | 1 | |
| | Такой же будет реакция и при управлении с помощью передатчика. | черный | 3299A-A33108 N | 1 | |
| | Время срабатывания реле при кратковременном нажатии: 3 мин. Мин. задержка при изменении направления: ок. 0,5 сек. | дымчатый | 3299A-A33108 S2 | 1 | |
| | | кирпичный | 3299A-A33108 R2 | 1 | |
| | Можно использовать как повторитель сигнала. Рабочая частота: 868 МГц Макс. количество кодов в памяти: 32 Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С | | | | |
| | 2× 3 А (cos φ > 0,8) 230 В ~, 4-проводное подключение | | | | |
| Tango® | | | | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|---|---|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | 3299.-A.3108 .. | Передатчик РЧ одинарный, настенный | | |
| | 3299-115.8 | Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR2430 | белый / бело-ледяной | 3299M-A21908 01 1 |
| | 3299-15508 | (в комплекте) | белый / сине-ледяной | 3299M-A21908 41 1 |
| | 3299-233.8 | Рабочая частота: 868 МГц | белый / зелено-ледяной | 3299M-A21908 42 1 |
| | 3299-83338 | Дальность: до 150 м | белый / оранжево-ледяной | 3299M-A21908 43 1 |
| | 3299-.1408 | (на открытом пространстве) | белый / серо-ледяной | 3299M-A21908 44 1 |
| | 3299-1.308 | Количество управляемых каналов: 2 | графит / бело-ледяной | 3299M-A21908 61 1 |
| | 3299-13508 | Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек | сталь / терракота | 3299M-A21908 71 1 |
| | 3299-13518 | Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С | титан / оникс | 3299M-A21908 72 1 |
| | | Передачу и понижение напряжения питания индицирует светодиод. | сталь / титан | 3299M-A21908 73 1 |
| | | оникс / титан | 3299M-A21908 74 1 | |
| | При нажатии на отдельные части кнопки передаются разные коды (можно независимо управлять двумя приборами). | | | |
| | Для настенного монтажа (при помощи находящихся в комплекте двусторонних клейких дисков или шурупов). Не устанавливать на металлическую прокладку. | | | |
| Neo® | | | | |
| Neo® Tech | | | |  |
|  | 3299.-A.3108 .. | Передатчик РЧ двойной, настенный | | |
| | 3299-115.8 | Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR2430 | белый / бело-ледяной | 3299M-A11908 01 1 |
| | 3299-15508 | (в комплекте) | белый / сине-ледяной | 3299M-A11908 41 1 |
| | 3299-233.8 | Рабочая частота: 868 МГц | белый / зелено-ледяной | 3299M-A11908 42 1 |
| | 3299-83338 | Дальность: до 150 м | белый / оранжево-ледяной | 3299M-A11908 43 1 |
| | 3299-.1408 | (на открытом пространстве) | белый / серо-ледяной | 3299M-A11908 44 1 |
| | 3299-1.308 | Количество управляемых каналов: 4 | графит / бело-ледяной | 3299M-A11908 61 1 |
| | 3299-13508 | Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек | сталь / терракота | 3299M-A11908 71 1 |
| | 3299-13518 | Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С | титан / оникс | 3299M-A11908 72 1 |
| | | Передачу и понижение напряжения питания индицирует светодиод. | сталь / титан | 3299M-A11908 73 1 |
| | | оникс / титан | 3299M-A11908 74 1 | |
| | При нажатии на отдельные части кнопки передаются разные коды (можно независимо управлять до четырьмя приборами). | | | |
| | Для настенного монтажа (при помощи находящихся в комплекте двусторонних клейких дисков или шурупов). Не устанавливать на металлическую прокладку. | | | |
| Neo® | | | | |
| Neo® Tech | | | |  |
|  | 3299.-A.3108 .. | Передатчик РЧ, двухклавишный, настенный | | |
| | 3299-115.8 | Питание: Литиевая батарейка 3В, тип CR2430 | Element® | |
| | 3299-15508 | (в комплекте) | белый / бело-ледяной | 3299E-A21908 01 1 |
| | 3299-233.8 | Рабочая частота: 868 МГц | белый / белый | 3299E-A21908 03 1 |
| | 3299-83338 | Дальность: до 150 м | белый / серо-ледяной | 3299E-A21908 04 1 |
| | 3299-.1408 | (на открытом пространстве) | карамель / серо-ледяной | 3299E-A21908 07 1 |
| | 3299-1.308 | Количество управляемых каналов: 2 | слон. кость / бело-ледяной | 3299E-A21908 21 1 |
| | 3299-13508 | Автоматическое ограничение времени передачи: 60 сек | агава / бело-ледяной | 3299E-A21908 22 1 |
| | 3299-13518 | Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С | карминовый / серо-ледяной | 3299E-A21908 24 1 |
| | | Передачу и понижение напряжения питания индицирует светодиод. | капучино | 3299E-A21908 25 1 |
| | При нажатии на отдельные части кнопки передаются разные коды (можно независимо управлять двумя приборами). | Time®, Time® Arbo | | |
| | | белый / бело-ледяной | 3299E-A21908 01 1 | |
| | | белый / белый | 3299E-A21908 03 1 | |
| | | титан | 3299E-A21908 08 1 | |
| | | лунго / молочно-белый |  3299E-A21908 26 1 | |
| | | серебристый металл | 3299E-A21908 32 1 | |
| | | шампань металл | 3299E-A21908 33 1 | |
| | | черный металл | 3299E-A21908 34 1 | |
| | | сталь |  3299E-A21908 36 1 | |
| | Для настенного монтажа (при помощи находящихся в комплекте двусторонних клейких дисков или шурупов). Не устанавливать на металлическую прокладку. | | | |
| Element® | | | | |
| Time® | | | | |
| Time® Arbo | | | |  |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|------|------------------|----------|
| Дизайн 3299-..908 3299-..A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 3299-10938 | Технические данные Модуль РЧ приёмника, переключающий, встроенный С каждым последующим принимаемым кодом при программировании может быть соотнесена одна из функций: ВКЛ., ВЫКЛ., ВКЛ./ВЫКЛ., кнопка, таймер (от 1 сек. до 60 мин.). Можно использовать как повторитель сигнала. Рабочая частота: 868 МГц. Макс. количество кодов в памяти: 32 Рабочая температура: от -20 °C до +55 °C Размеры: 49 × 49 × 24,5 мм (можно установить в коробку КУ) Класс защиты: IP 20 Выход: включающий контакт реле | | 3299-11508 | 1 |
| | 2 300 Вт для 1 750 В·А для ⁴⁴⁾ , 500 В·А / 64 µF для , 16 А при AC-1 230 В ~, 3-проводное подключение | | | |
| 3299-..908 3299-..A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 | Модуль РЧ приёмника, диммерный, встроенный Коммутационный элемент: транзистор Тип управления: фазное регулирование с запуском на пределе нисходящего (R, C) Рабочая частота: 868 МГц Можно использовать как повторитель сигнала. Макс. количество кодов в памяти: 32 Класс защиты: IP 20 Размеры: 49 × 49 × 24,5 мм (можно установить в коробку КУ) | | 3299-13508 | 1 |
| | 2-проводное подключение мин. 60 Вт, макс. 200 В для вакуумных и галогенных ламп, 230 В AC мин. 60 В·А, макс. 175 В·А для электронных трансформаторов 3-проводное подключение мин. 35 Вт, макс. 200 В для вакуумных и галогенных ламп, 230 В AC мин. 35 В·А, макс. 175 В·А для электронных трансформаторов 230 В AC | | | |
| 3299-..908 3299-..A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 | Модуль РЧ приёмника, диммерный для СД лампочек, встроенный Тип управления: фазное регулирование с запуском на пределе нисходящего Рабочая частота: 868 МГц. Можно использовать как повторитель сигнала. Макс. количество кодов в памяти: 32 Класс защиты: IP 20. Рабочая температура: от -20 °C до +40 °C Размеры: 49 × 49 × 24,5 мм (можно установить в коробку КУ) мин. 3 В·А, макс. 40 В·А для СД диммеров или компактных диммеров 230 В 230 В ~, 3-проводное подключение | | 3299-13518 | 1 |
| | | | | |
| 3299-..908 3299-..A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 | Модуль РЧ приёмника для жалюзи, встроенный Режимы работы: нормальный, центральный Время срабатывания выхода: ок. 3 мин. Можно использовать как повторитель сигнала. Рабочая частота: 868 МГц Макс. количество кодов в памяти: 32 Класс защиты: IP 20. Рабочая температура: от -20 °C до +55 °C Размеры: 49 × 49 × 24,5 мм (можно установить в коробку КУ) Выход: 2× включающий контакт реле 3 А (cos φ > 0,8) 230 В ~, 4-проводное подключение | | 3299-15508 | 1 |
| | | | | |
| 3299-..908 3299-..A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 | Модуль РЧ приёмника для жалюзи, 24 В, встроенный Режимы работы: нормальный, центральный Время срабатывания выхода: ок. 3 мин. Можно использовать в качестве повторителя сигнала. Рабочая частота: 868 МГц Макс. количество кодов в памяти: 32 Класс защиты: IP 20. Рабочая температура: от -20 °C до +55 °C Размеры: 49 × 49 × 24,5 мм (можно установить в коробку КУ) Выход: 24 В DC / 1 А (1 мF) 24 В DC, 4-проводное подключение | | 3299-11528 | 1 |
| | | | | |

⁴⁴⁾ Также для компактных ламп на 230 В ~ с винтовым цоколем (т. наз. энергосберегающие лампы) или ламп с LED.

Новинка

Подробную информацию см. на стр. 218.

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|---|------|---------------------|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 3299-11508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 | <p>Детектор затопления с РЧ передатчиком Питание: 2 щелочные батарейки, 1,5 В, тип LR6 (AA) – в комплекте Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Количество контролируемых каналов: 1 Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Размеры: 79 × 54 × 34 мм При затоплении сигнальных электродов передаёт код.</p> <p>Не устанавливать на металлическую прокладку.</p> | | <p>■ 3299-10938</p> | 1 |  |
| 3299-..908 3299.-A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 3299-010.8 3299-10938 | <p>Приёмник РЧ, 8-канальный, переключающий, встроенный С каждым принимаемым кодом при программировании может быть соотнесена одна из функций: ВКЛ., ВЫКЛ., ВКЛ./ВЫКЛ., кнопка, таймер (от 1 сек. до 8 ч.), кнопка, сцена.</p> <p>Можно использовать как повторитель сигнала. Для увеличения дальности можно использовать дополнительную антенну.</p> <p>Рабочая частота: 868 МГц Макс. количество кодов в памяти: 32 Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Внешние размеры: 226 × 99,5 × 42 мм Класс защиты: IP 20 Подключение проводников: винтовые клеммы (макс. 2,5 мм²)</p> <p>Макс. нагрузка на каждый выход: 2 300 Вт для ⚡, 1 750 В·А для ⚡⚡⁴⁴⁾, 500 В·А / 64 µF для ⚡⚡, 16 А при AC-1 Общая нагрузка на все выходы: макс. 16 А 230 В ~</p> | | 3299-83338 | 1 |  |
| 3299-..908 3299.-A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 3299-010.8 3299-10938 | <p>Приёмник РЧ, 2-канальный, переключающий, встроенный С каждым принимаемым кодом при программировании может быть соотнесена одна из функций: ВКЛ., ВЫКЛ., ВКЛ./ВЫКЛ., кнопка, таймер (от 1 сек. до 8 ч.), кнопка, сцена.</p> <p>Можно использовать как повторитель сигнала. Для увеличения дальности можно использовать дополнительную антенну.</p> <p>Рабочая частота: 868 МГц Макс. количество кодов в памяти: 32 Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Внешние размеры: 162 × 40 × 29,5 мм Класс защиты: IP 20 Подключение проводников: винтовые клеммы (макс. 2,5 мм²)</p> <p>Макс. нагрузка на каждый выход: 2 300 Вт для ⚡, 1 750 В·А для ⚡⚡⁴⁴⁾, 500 В·А / 64 µF для ⚡⚡, 16 А при AC-1 Общая нагрузка на все выходы: макс. 16 А 230 В ~</p> | | 3299-23338 | 1 |  |
| 3299-..908 3299.-A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 3299-010.8 3299-10938 | <p>Приёмник РЧ, 2-канальный, переключающий, с беспотенциальным выходом, встроенный С каждым принятым кодом можно при программировании приёмника соотнести одну из функций: ВКЛ., ВЫКЛ., ВКЛ./ВЫКЛ., таймер (от 1 сек. до 8 часов), кнопка, сцена.</p> <p>Можно использовать как повторитель сигнала. Для увеличения дальности можно использовать дополнительную антенну.</p> <p>Рабочая частота: 868 МГц Макс. количество кодов в памяти: 32 Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Внешние размеры: 162 × 40 × 29,5 мм Класс защиты: IP 20 Подключение проводников: винтовые клеммы (макс. 2,5 мм²)</p> <p>Макс. нагрузка на каждый выход: 2 300 Вт для ⚡, 1 750 В·А для ⚡⚡⁴⁴⁾, 500 В·А / 64 µF для ⚡⚡, 16 А при AC-1 Общая нагрузка на все выходы: макс. 16 А 230 В ~</p> | | <p>■ 3299-23318</p> | 1 |  |

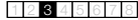
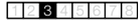
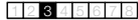
Примечание

⁴⁴⁾ Также для компактных ламп на 230 В ~ с винтовым цоколем (т. наз. энергосберегающие лампы) или ламп с LED.

■ Новинка

1 M = ок. 18 мм

Подробную информацию см. на стр. 219.

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | | | |
|---|--|--|--|--|---|------------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | | | |
|  | 3299-..908 3299.-A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 | Приёмник РЧ с выходом DALI, встроенный Для управления светильниками, оснащёнными дросселями DALI. В базовом режиме позволяет управлять одной группой светильников. При использовании универсального РЧ передатчика USB и ПО ассистента можно использовать свойства шины DALI и установить до 4 отдельных групп светильников. Управление передатчиков в однокнопочном режиме: – несколько раз короткое нажатие на кнопку = переменнo ВКЛ., ВыКЛ., ВКЛ... – несколько раз длинное нажатие на кнопку = увеличение яркости, уменьшение яркости, увеличение яркости... Управление передатчиком в двухкнопочном режиме: – короткое нажатие на кнопку вверх/вниз = ВКЛ/ВыКЛ – длинное нажатие на кнопку ввеху/внизу = увеличение яркости/уменьшение яркости Можно использовать как повторитель сигнала. Рабочая частота: 868 МГц Макс. количество кодов в памяти: 32 Питание шины: макс. 20,5 В / 130 мА Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Внешние размеры: 162 × 40 × 29,5 мм Класс защиты: IP 40 Подключение проводов: безвинтовые клеммы (макс. 2,5 мм ²) |  | 3299-17308 | 1 | | |
| |  | 3299.-A.3108 .. 3299-115.8 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518 | Датчик движения с РЧ передатчиком, встроенный Для беспроводного управления электроприборами посредством запрограммированного датчика на основании обнаруженного движения. Выбор из двух рабочих режимов (соединителем внутри прибора): 1. ON/OFF (при обнаружении движения прибор передает сигнал включения, по истечении заданной задержки - сигнал выключения) 2. ON (при обнаружении движения прибор передает сигнал включения, выключение обеспечивает функция таймера, предварительно настроенная в приёмнике) Устанавливаемые значения: пороговое освещение (1 - 1 000 лк), задержка выключения в режиме ON/OFF (20 сек - 30 мин.), время подавления передачи в режиме ON (1, 5, 15 мин.) Рабочая частота: 868 МГц Дальность: до 150 м (на открытом пространстве) Питание: 2× щелочная батарейка 1,5 В, тип LR6 (AA) Размеры: Ø 46 (50) × 78 мм Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Класс защиты: IP 40 |  | 3299-22918 | 1 | |
| | |  | 3299.-A.3108 .. 3299-115.8 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518 | Датчик движения с РЧ передатчиком, потолочный Для беспроводного управления электроприборами посредством запрограммированного датчика на основании обнаруженного движения. Выбор из двух рабочих режимов (соединителем внутри прибора): 1. ON/OFF (при обнаружении движения прибор передает сигнал включения, по истечении заданной задержки - сигнал выключения) 2. ON (при обнаружении движения прибор передает сигнал включения, выключение обеспечивает функция таймера, предварительно настроенная в приёмнике) Устанавливаемые значения: пороговое освещение (1 - 1 000 лк), задержка выключения в режиме ON/OFF (20 сек - 30 мин.), время подавления передачи в режиме ON (1, 5, 15 мин.) Рабочая частота: 868 МГц Питание: 2× щелочная батарейка 1,5 В, тип LR6 (AA) Размеры: Ø 110 × 46,5 мм Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С Класс защиты: IP 40 |  | 3299-22958 | 1 |

⁴⁴⁾ Также для компактных ламп на 230 В ~ с винтовым цоколем (т. наз. энергосберегающие лампы) или ламп с LED.

Новинка

1 М = ок. 18 мм

Подробную информацию см. на стр. 219, 220.

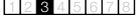
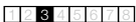
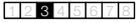
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|---|------|--------------------------|----------|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 3299.-А.3108 .. 3299-115.8 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-1.308 3299-204.8 3299-13508 3299-13518 3299-010.8 | <p>Передатчик состояния контактов с РЧ приёмником, рядный</p> <p>Прибор можно использовать, например, для центрального управления освещением, жалюзи или рулонными шторами в коттеджах или в коммерческих зданиях или же для беспроводной передачи информации о ГДО.</p> <p>При использовании двух таких приборов обеспечивается двусторонняя связь с обратной сигнализацией состояния контролируемого устройства.</p> <p>Передатчик обеспечивает беспроводную передачу информации о состоянии пары контактов или напряжения подключенного устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – передатчик состояния контактов с приёмником – передатчик состояния напряжения с приёмником <p>Входные параметры 3299-20408</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ток петли: макс. 5 мА – Импеданс цепи для состояния ВКЛ.: макс. 1 кΩ – Импеданс цепи для состояния Выкл.: мин. 5 кΩ <p>Входные параметры 3299-20418</p> <ul style="list-style-type: none"> – Диапазон входного напряжения состояния ВКЛ.: 180 - 250 В, 50 Гц – Диапазон входного напряжения состояния Выкл.: 0 - 30 В, 50 Гц – Входной импеданс: 48 кΩ <p>Можно использовать как повторитель сигнала.</p> <p>В случае установки в металлический распределитель или при проблемах с дальностью можно подключить дополнительную антенну.</p> <p>Макс. нагрузка на каждый выход: 750 Вт для 500 В·А для ⁴⁴⁾, 350 В·А (некомпенсированный светильник)</p> <p>Рабочая частота: 868 МГц</p> <p>Количество каналов: 2</p> <p>Дальность: до 150 м (на открытом пространстве)</p> <p>Ширина: 4 М</p> <p>Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С</p> <p>Класс защиты: IP 20</p> <p>Коммутационный элемент: реле</p> <p>230 В ~</p> | | 3299-20408 3299-20418 | 1 1 | |
| 3299.-А.3108 .. 3299-115.8 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-13508 3299-1.308 | <p>Модуль передатчика состояния контактов РЧ, встроенный</p> <p>Питание: Литиевая батарейка 3 В, тип CR1632 (в комплекте)</p> <p>Рабочая частота: 868 МГц</p> <p>Дальность: до 150 м (на открытом пространстве)</p> <p>Количество контролируемых каналов: 2</p> <p>Рабочая температура: от -20 °С до +55 °С</p> <p>Размеры: 49 × 49 × 24,5 мм</p> <p>Не устанавливать на металлическую прокладку.</p> | | 3299-20958 | 1 | |
| | <p>Передатчик РЧ, универсальный USB</p> <p>Универсальное устройство, предназначенное для конфигурирования РЧ систем или для управления РЧ приёмниками напрямую через компьютер. В качестве элемента конфигурации позволяет выполнять настройки расширенных функций приборов и конфигурирование связей между отдельными приборами.</p> | | 3299-09908 | 1 | |



⁴⁴⁾ Также для компактных ламп на 230 В ~ с винтовым цоколем (т. наз. энергосберегающие лампы) или ламп с LED.

1 М = ок. 18 мм

Подробную информацию см. на стр. 219, 220.

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|--|---|---|--|-------------|
|  | Дизайн Технические данные 3299-..908 3299.-A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 3299-010.8 3299-10938 | Приёмник РЧ включающий, 2-, 4- или 8-кратный, рядный Рабочая частота: 868 МГц Макс. количество кодов в памяти: 32 С каждым принятым кодом при программировании приёмника можно соотнести одну из пяти функций: ВКЛ., ВЫКЛ., ВКЛ./ВЫКЛ., Таймер (от 1сек. до 8 ч), Кнопка. Можно использовать как повторитель сигнала. Для увеличения дальности можно использовать дополнительную антенну. Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -20 °C до +55 °C Подключение проводов: винтовые клеммы (макс. 4 мм ²) | 2-кратный, ширина 3 М 4-кратный, ширина 4 М 8-кратный, ширина 6 М | 3299-21408 3299-41408 3299-81408 | 1 1 1 |
| Макс. нагрузка на каждый выход: 2 300 Вт для ⚡, 1 750 В·А для  ⁴⁴⁾ , 500 В·А / 64 µF для  , 16 А при AC-1 Внешняя защита: макс. 16 А 230 В ~  | | | | | |
|  | 3299-..908 3299.-A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 | Приёмник РЧ, одноканальный, с релейным и аналоговым выходом Рабочая частота: 868 МГц Макс. количество кодов в памяти: 32 Функции: ВКЛ., ВЫКЛ., ВКЛ./ВЫКЛ, диммер Управление передатчиком в однокнопочном режиме: – повторное кратковременное нажатие на одну кнопку = переменному ВКЛ., ВЫКЛ., ВКЛ... – повторное длительное нажатие на ту же кнопку = увеличение яркости, уменьшение яркости, увеличение яркости... Управление передатчиком в двукнопочном режиме: – кратковременное нажатие на кнопку вверх/вниз = ВКЛ/ВЫКЛ – длительное нажатие на кнопку вверх/вниз = увеличение яркости/уменьшение яркости Можно использовать как повторитель сигнала. Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -20 °C до +55 °C Внешние размеры: 162 × 40 × 29,5 мм Подключение проводников: винтовые клеммы (макс. 2,5 мм ²) | | 3299-18308 | 1 |
| 2 300 Вт для ⚡, 1 750 В·А для  ⁴⁴⁾ , 500 В·А / 64 µF для  , 16 А при AC-1 1 - 10 В ±0,25 В DC (макс. -100 мА), 0 - 10 В ±0,25 В DC (макс. 2,5 мА) 230 В ~  | | | | | |
|  | 3299-83338 3299-233.8 3299-20408 3299-20418 3299-21408 3299-41408 3299-81408 | Антенна дополнительная, для использования в интерьере Для увеличения дальности действия элементов РЧ беспроводного управления. Рабочая частота: 868 МГц Усиление: 2,2 дБи Импеданс: 50 Ω Коаксиальный кабель: 2 м Рабочая температура: от -40 °C до +85 °C Размеры: 71,5 × 31 мм, магнитная подставка | | 3299-01008 | 1 |
|  | | | | | |
|  | 3299-83338 3299-233.8 3299-20408 3299-20418 3299-21408 3299-41408 3299-81408 | Антенна дополнительная, для использования в интерьере Для увеличения дальности действия элементов РЧ беспроводного управления. Рабочая частота: 868 МГц Усиление: 0 дБи Импеданс: 50 Ω Коаксиальный кабель: 2 м Рабочая температура: от -40 °C до +85 °C Размеры: 80,5 × 75,5 × 22,3 мм. Для монтажа на подвесной потолок, клейкая подставка – в комплекте антенны. | | 3299-01018 | 1 |
|  | | | | | |
|  | 3299-83338 3299-233.8 3299-20408 3299-20418 3299-21408 3299-41408 3299-81408 | Антенна дополнительная, для использования в экстерьере Для увеличения дальности действия элементов РЧ беспроводного управления. Рабочая частота: 868 МГц Усиление: 2,2 дБи Импеданс: 50 Ω Коаксиальный кабель: 2 м Рабочая температура: от -40 °C до +85 °C Размеры антенны: 270,1 × 16 мм Держатель для антенны – в комплекте. | | 3299-01058 | 1 |
|  | | | | | |

⁴⁴⁾ Также для компактных ламп на 230 В ~ с винтовым цоколем (т. наз. энергосберегающие лампы) или ламп с LED.

1 М = ок. 18 мм

Подробную информацию см. на стр. 219, 220.



Домашние аудио и видео телефоны ABB-Welcome, Welcome Midi

Входная дверь – это своего рода ворота между двумя мирами. Она отделяет наше жизненное пространство от окружающего мира. Добро пожаловать в настоящую жизнь, добро пожаловать домой.

устройство абонентское
ABB-Welcome с дисплеем



устройство абонентское
ABB-WelcomeTouch



Доступно для дизайна

Tango®
Neo®
Neo® Tech
Element®
Time®
Time® Arbo
future® linear
solo®
solo® carat
Busch-axcent®
Busch-Duro 2000® SI
Reflex SI

устройство абонентское
Welcome Midi с трубкой



устройство абонентское
Welcome Midi



Устройство абонентское ABB-Welcome с дисплеем

Началась новая эпоха в сфере домофонов – беспроводное управление, сочетающееся с дизайном, использованным для всей электропроводки.

Устройство абонентское Welcome Midi с трубкой

Традиционное устройство с трубкой, которое, помимо основных функций для связи и открытия двери, предлагает и две программируемые кнопки.

Устройство абонентское ABB-WelcomeTouch

Прибор для управления доступом в Ваш дом с сенсорным экраном с диагональю 17,8 см.

Устройство абонентское Welcome Midi

Небольшое удобное видеоустройство с диагональю почти 11 см и кнопками с сенсорным управлением.



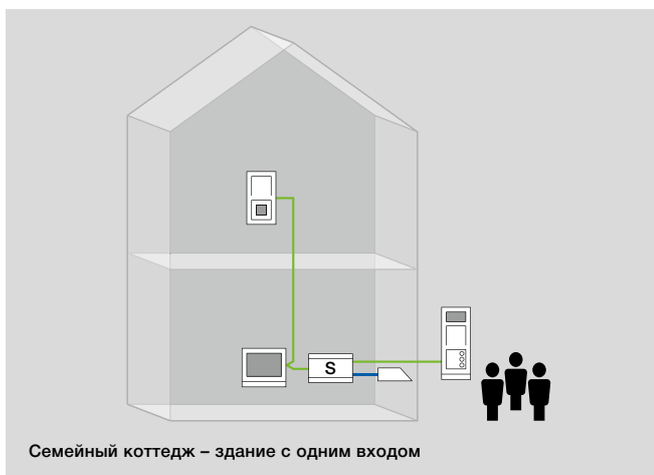
Домашние
телефоны
НОВИНКА

ABB-Welcome

Новая прелесть домашней жизни

ABB-Welcome – это коммуникационная система с современной двухпроводной технологией. Технология позволяет широко использовать систему как в новом строительстве, так и при реконструкции. Установка системы очень проста, ее может выполнить один человек. Основными компонентами являются вызывная станция (с одной или несколькими кнопками согласно количеству входов в здание), абонентское устройство и системный контроллер. Система может быть расширена в соответствии с потребностями пользователей, а именно с помощью простого двухпроводного кабеля. Она также позволяет осуществить взаимное подключение аудио и видео абонентских устройств без необходимости расширения или модификации кабелей, все в полнодуплексном режиме.

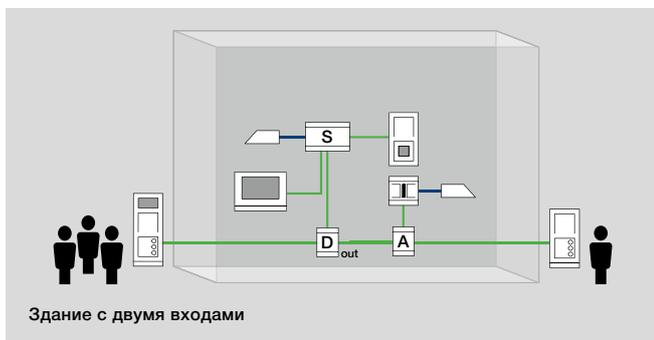
Примеры установки



Семейный коттедж – здание с одним входом

Семейный коттедж

Простая двухпроводная архитектура позволяет просто и быстро выполнить установку именно в семейных коттеджах. Большим преимуществом является использование абонентских устройств с дисплеем, так как исчезают проблемы со сломанной телефонной трубкой или оторванным проводом. В современном интерьере заказчик оценит также абонентское устройство, выполненное в том же дизайне, что и выключатели и розетки. Абонентское устройство ABB-WelcomeTouch имеет приятный интерфейс и зрительную память, которая позволяет проверить, кто и когда звонил в дверь.



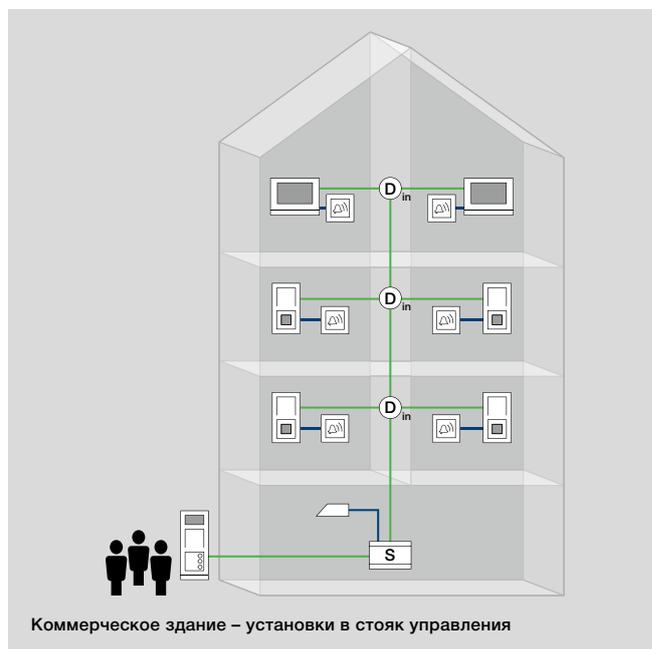
Здание с двумя входами

Здание с двумя входами

Здание с двумя входами можно также легко охватить системой ABB-Welcome. Это может быть, например, дом, в котором кроме жилой зоны находится кабинет частного врача. При подключении соответствующего переключающего исполнительного элемента можно оба входа обслуживать, по сути, отдельно. Разные мелодии на абонентских устройствах позволяют акустически отличить вход, возле которого звонит посетитель.

Преимущества двухпроводной архитектуры

По двум проводам передается питание для подключаемых устройств, а также аудио, видео сигналы и информация для управления, например, для открытия электрического замка. Двухпроводная архитектура позволяет использовать существующую электропроводку, если провода имеют достаточный диаметр, оптимально – 0,8 мм. Основным элементом управления является системный контроллер, разделяющий управление системой на внешнюю шину, которая ведет к вызывным станциям у входа в объект, и внутреннюю шину, которая ведет к отдельным абонентским устройствам в квартирах абонентов. Длина проводников между системным контроллером и последним подключенным к шине элементом не должна превышать 300 м для аудио системы и 100 м для видео системы или для комбинированной системы аудио/видео при условии, что провода имеют диаметр 0,8 мм.



Коммерческое здание – установки в стояк управления

Коммерческое здание или жилой дом

В здании с несколькими пользователями можно также использовать существующую электропроводку, если она имеет достаточные параметры. У второго входа в здание можно установить такую же вызывную станцию, как у главного входа. С помощью абонентского устройства ABB-WelcomeTouch можно легко контролировать все входы в здание. У двери в квартиру или офис можно подключить кнопку с абонентским устройством внутри. Еще одной интересной особенностью является система управления светом - пользователь может прямо через абонентское устройство не только открыть дверь, но и включить для гостей свет в коридоре.



ABB-Welcome

Обзор продуктов

Вызывные станции видео/аудио

Ворота в Ваш дом являются одновременно визитной карточкой, которую видит каждый посетитель. Дизайн, благородные материалы, долговечность и функциональность являются основными атрибутами этих устройств.

Они предлагаются в двух версиях – видео и аудио и двух цветов – белый матовый и благородная сталь. Большим преимуществом является возможность комбинировать аудио и видео системы.



Абонентское устройство ABB-WelcomeTouch

Устройство, благодаря которому Вы знаете, что происходит вокруг Вашего дома. Вы видите на нем снимки с камеры вызывной станции, можете открыть дверь, зажечь свет в коридоре. Также система помнит,

кто посетил Вас во время Вашего отсутствия и, таким образом, вносит свой вклад в безопасность дома. Сочетание сенсорного экрана и «hands free» управления превращает систему в очень приятного помощника.



ABB-Welcome

Обзор продуктов

Устройство абонентское с трубкой

Чистый звук в функциональном исполнении. Улучшенная возможность трансляции голоса благодаря двунаправленному режиму связи и подавлению окружающих шумов. Интуитивное управление с помощью трех больших кнопок – для прямого управления замком двери, для снижения

громкости связи и для регулирования уровня освещения в холле. Благодаря трем вневременным комбинациям устройство можно установить в любом интерьере. Кроме того, его дизайн отлично сочетается с дизайном других изделий компании «ABB».



Абонентское устройство громкой связи

Удобный телефон для установки на штукатурку. Найдёт себе применение там, где невозможно установить монтажную коробку для абонентского

аудио переговорного устройства с дисплеем. Несложный монтаж, простое управление.



ABB-Welcome

Обзор продуктов

Абонентское устройство с дисплеем

Преемник традиционного телефона. Зачем возиться с непокорной трубкой, которая мешает в руке, а иногда даже падает на землю? Нет ничего проще, чем воспользоваться абонентским устройством с дисплеем – не мешает, простое в использовании, хорошо выглядит.

Устройство можно подобрать так, чтобы оно гармонировало с дизайном других устройств в помещении, а также установить в многофункциональные комбинации, например, с переключателями и т.п..



Выбор компонентов: чтобы определить необходимые компоненты для установки воспользуйтесь конфигуратором на www.domovnitelefonyabb.cz

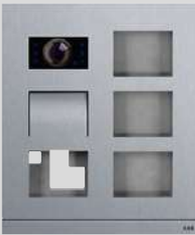
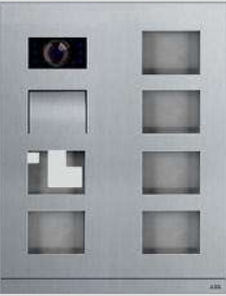
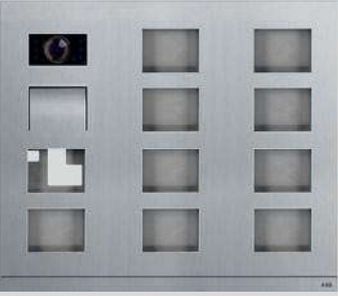
| A | B | C | Выбор компонентов вызывной станции Для 1 - 3 пользователей выберите готовую станцию (см. стр. 136 - 139) Для большего количества пользователей Вы можете создать свою собственную станцию и выбрать следующее: <ul style="list-style-type: none"> • цвет станции • тип станции (аудио/видео) • количество абонентов • тип базового вызывного модуля • тип и количество вызывных модулей (количество клавиш) • количество держателей шильдиков (1 или 2 столбика) • тип монтажной коробки (по типу установки и цвету станции) • держатель шильдиков входит в комплект вызывной станции |
|---|--|--|--|
| Вызывная станция видео для 4 - 6 пользователей  | Модуль вызывной базовый  | Модуль вызывной дополнительный  | |
| Вызывная станция видео для 7 - 12 пользователей  | Модуль вызывной базовый  | Модуль вызывной дополнительные  | |
| Вызывная станция видео для 13 - 18 пользователей  | Модуль вызывной базовый  | Модуль вызывной дополнительные  | |
| Вызывная станция видео для 19 - 30 пользователей  | Модуль вызывной базовый  | Модуль вызывной дополнительные  | |

ABB-Welcome

Станция вызывная, видео, для 4 - 6 пользователей

| A | | B | | C | | |
|--|----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| Вызывная станция видео | | Модуль вызывной базовый | | Модуль вызывной дополнительный | | |
| Цвет | Количество абонентов | Количество клавиш | Ном. зак. | Количество клавиш | Количество модулей | Ном. зак. |
| сталь (номер для заказа 8300-0-0104) или | 4 | 1 | 8300-0-0106 | 3 | 1 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | 8300-0-0107 | 2 | 1 | 8300-0-0110 |
| | | 3 | 8300-0-0108 | 1 | 1 | 8300-0-0109 |
| белый матовый (номер для заказа 8300-0-0094) | 5 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 1 | 8300-0-0110 |
| | | 2 | 8300-0-0107 | 3 | 1 | 8300-0-0111 |
| | | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 1 | 8300-0-0111 |

Станция вызывная, видео, для 7 - 12 пользователей

| A | | B | | C | | |
|---|----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| Вызывная станция видео | | Модуль вызывной базовый | | Модуль вызывной дополнительный | | |
| Цвет | Количество абонентов | Количество клавиш | Ном. зак. | Количество клавиш | Количество модулей | Ном. зак. |
| сталь (номер для заказа 8300-0-0105) или белый матовый (номер для заказа 8300-0-0095) | 7 | 2 | 8300-0-0107 | 2 | 2 | 8300-0-0110 |
| | | 1 | | 1 | 1 | 8300-0-0109 |
| | 8 | 2 | 8300-0-0107 | 2 | 3 | 8300-0-0110 |
| | | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 3 | 8300-0-0110 |
| | 9 | 2 | 8300-0-0107 | 2 | 2 | 8300-0-0110 |
| | | 3 | | 3 | 1 | 8300-0-0111 |
| | 10 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 2 | 8300-0-0110 |
| | | 3 | | 3 | 1 | 8300-0-0111 |
| 11 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 1 | 8300-0-0110 | |
| | 3 | | 3 | 2 | 8300-0-0111 | |
| 12 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 3 | 8300-0-0111 | |

Станция вызывная, видео, для 13 - 18 пользователей

| A | | B | | C | | |
|---|----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| Вызывная станция видео | | Модуль вызывной базовый | | Модуль вызывной дополнительный | | |
| Цвет | Количество абонентов | Количество клавиш | Ном. зак. | Количество клавиш | Количество модулей | Ном. зак. |
| сталь (номер для заказа 8300-0-8007) или белый матовый (номер для заказа 8300-0-8008) | 13 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 5 | 8300-0-0110 |
| | | 2 | | 2 | 4 | 8300-0-0110 |
| | 14 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 1 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | | 2 | 3 | 8300-0-0110 |
| | 15 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 2 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | | 2 | 2 | 8300-0-0110 |
| | 16 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 3 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | | 2 | 1 | 8300-0-0110 |
| 17 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 4 | 8300-0-0111 | |
| | 3 | | 3 | 5 | 8300-0-0111 | |

Станция вызывная, видео, для 19 - 30 пользователей

| A | | B | | C | | |
|---|----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| Вызывная станция видео | | Модуль вызывной базовый | | Модуль вызывной дополнительный | | |
| Цвет | Количество абонентов | Количество клавиш | Ном. зак. | Количество клавиш | Количество модулей | Ном. зак. |
| сталь (номер для заказа 8300-0-8009) или белый матовый (номер для заказа 8300-0-8010) | 19 | 1 | 8300-0-0106 | 2 | 9 | 8300-0-0110 |
| | | 2 | 8300-0-0107 | 2 | 9 | 8300-0-0110 |
| | 21 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 9 | 8300-0-0110 |
| | | 2 | | 2 | 8 | 8300-0-0110 |
| | 22 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 1 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | | 2 | 7 | 8300-0-0110 |
| | 23 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 2 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | | 2 | 6 | 8300-0-0110 |
| | 24 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 3 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | | 2 | 5 | 8300-0-0110 |
| | 25 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 4 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | | 2 | 4 | 8300-0-0110 |
| | 26 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 5 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | | 2 | 3 | 8300-0-0110 |
| | 27 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 6 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | | 2 | 2 | 8300-0-0110 |
| | 28 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 7 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | | 2 | 1 | 8300-0-0110 |
| 29 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 8 | 8300-0-0111 | |
| | 3 | | 3 | 9 | 8300-0-0111 | |

Выбор компонентов: чтобы определить необходимые компоненты для установки воспользуйтесь конфигуратором на www.domovnitelefonyabb.cz

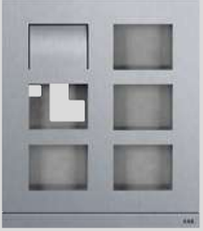
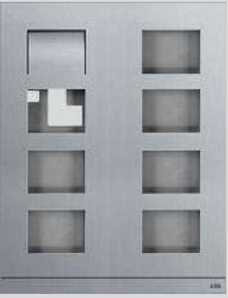
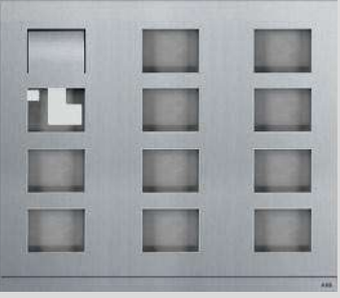
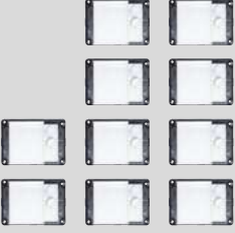
| A | B | C | Выбор компонентов вызывной станции |
|---|--|--|--|
| Вызывная станция аудио для 4 - 6 пользователей  | Модуль вызывной базовый  | Модуль вызывной дополнительный  | |
| Вызывная станция аудио для 7 - 15 пользователей  | Модуль вызывной базовый  | Модуль вызывной дополнительный  | D Отдельная камера (опционально)  |
| Вызывная станция аудио для 16 - 21 пользователей  | Модуль вызывной базовый  | Модуль вызывной дополнительный  | D Отдельная камера (опционально)  |
| Вызывная станция аудио для 22 - 33 пользователей  | Модуль вызывной базовый  | Модуль вызывной дополнительный  | D Отдельная камера (опционально)  |

ABB-Welcome

Вызывная станция аудио для 4 - 6 пользователей

| A | | B | | C | | |
|---|----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| Вызывная станция аудио | | Модуль вызывной базовый | | Модуль вызывной дополнительный | | |
| Цвет | Количество абонентов | Количество клавиш | Ном. зак. | Количество клавиш | Количество модулей | Ном. зак. |
| сталь (номер для заказа 8300-0-0099) или белый матовый (номер для заказа 8300-0-0089) | 4 | 1 | 8300-0-0106 | 3 | 1 | 8300-0-0111 |
| | | 2 | 8300-0-0107 | 2 | 1 | 8300-0-0110 |
| | | 3 | 8300-0-0108 | 1 | 1 | 8300-0-0109 |
| белый матовый (номер для заказа 8300-0-0089) | 5 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 1 | 8300-0-0110 |
| | | 2 | 8300-0-0107 | 3 | 1 | 8300-0-0111 |
| | 6 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 1 | 8300-0-0111 |

Вызывная станция аудио для 7 - 15 пользователей

| A | | B | | C | | |
|---|----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| Вызывная станция аудио | | Модуль вызывной базовый | | Модуль вызывной дополнительный | | |
| Цвет | Количество абонентов | Количество клавиш | Ном. зак. | Робот tlačítek | Количество модулей | Ном. зак. |
| сталь (номер для заказа 8300-0-0100) или белый матовый (номер для заказа 8300-0-0090) | 7 | 2 | 8300-0-0107 | 2 | 1 | 8300-0-0110 |
| | | | | 1 | 3 | 8300-0-0109 |
| | | | | 2 | 2 | 8300-0-0110 |
| | 8 | 2 | 8300-0-0107 | 1 | 2 | 8300-0-0109 |
| | | | | 2 | 3 | 8300-0-0110 |
| | 9 | 2 | 8300-0-0107 | 1 | 1 | 8300-0-0109 |
| | | | | 2 | 4 | 8300-0-0110 |
| | 10 | 2 | 8300-0-0107 | 2 | 3 | 8300-0-0110 |
| | | | | 3 | 1 | 8300-0-0111 |
| | | | | 2 | 4 | 8300-0-0110 |
| | 11 | 2 | 8300-0-0107 | 3 | 2 | 8300-0-0110 |
| | | | | 2 | 3 | 8300-0-0111 |
| | | | | 2 | 2 | 8300-0-0110 |
| | 12 | 2 | 8300-0-0107 | 3 | 2 | 8300-0-0111 |
| | | | | 2 | 3 | 8300-0-0110 |
| 3 | | | | 1 | 8300-0-0111 | |
| 13 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 2 | 8300-0-0110 | |
| | | | 3 | 2 | 8300-0-0111 | |
| | | | 1 | 1 | 8300-0-0109 | |
| 14 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 3 | 8300-0-0111 | |
| | | | 2 | 1 | 8300-0-0110 | |
| 15 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 3 | 8300-0-0110 | |
| | | | | 3 | 4 | 8300-0-0111 |

Вызывная станция аудио для 16 - 21 пользователей

| A | | B | | C | | | D |
|---|----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------|---|
| Вызывная станция аудио | | Модуль вызывной базовый | | Модуль вызывной дополнительный | | | Отдельная камера (опционально) |
| Цвет | Количество абонентов | Количество клавиш | Ном. зак. | Количество клавиш | Количество модулей | Ном. зак. | |
| сталь (номер для заказа 8300-0-8011) или белый матовый (номер для заказа 8300-0-8012) | 16 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 5 | 8300-0-0110 | сталь (номер для заказа 8300-0-8003) или белый матовый (номер для заказа 8300-0-8004) |
| | | | | 3 | 1 | 8300-0-0111 | |
| | 17 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 4 | 8300-0-0110 | |
| | | | | 3 | 2 | 8300-0-0111 | |
| | 18 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 3 | 8300-0-0110 | |
| | | | | 3 | 3 | 8300-0-0111 | |
| | 19 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 2 | 8300-0-0110 | |
| 3 | | | | 4 | 8300-0-0111 | | |
| 20 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 1 | 8300-0-0110 | | |
| 21 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 5 | 8300-0-0111 | | |
| | | | | 3 | 6 | 8300-0-0111 | |

Продолжение таблицы на следующей странице.

ABB-Welcome

Вызывная станция аудио для 22 - 33 пользователей

| A | | B | | C | | | D |
|---|----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------|---|
| Вызывная станция аудио | | Модуль вызывной базовый | | Модуль вызывной дополнительный | | | Отдельная камера (опционально) |
| Цвет | Количество абонентов | Количество клавиш | Ном. зак. | Количество клавиш | Количество модулей | Ном. зак. | |
| сталь (номер для заказа 8300-0-8013) или белый матовый (номер для заказа 8300-0-8014) | 22 | 2 | 8300-0-0107 | 2 | 10 | 8300-0-0110 | сталь (номер для заказа 8300-0-8003) или белый матовый (номер для заказа 8300-0-8004) |
| | 23 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 10 | 8300-0-0110 | |
| | 24 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 9 | 8300-0-0110 | |
| | | | | 3 | 1 | 8300-0-0111 | |
| | 25 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 8 | 8300-0-0110 | |
| | | | | 3 | 2 | 8300-0-0111 | |
| | 26 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 7 | 8300-0-0110 | |
| | | | | 3 | 3 | 8300-0-0111 | |
| | 27 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 6 | 8300-0-0110 | |
| | | | | 3 | 4 | 8300-0-0111 | |
| | 28 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 5 | 8300-0-0110 | |
| | | | | 3 | 5 | 8300-0-0111 | |
| | 29 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 4 | 8300-0-0110 | |
| 3 | | | | 6 | 8300-0-0111 | | |
| 30 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 3 | 8300-0-0110 | | |
| | | | 3 | 7 | 8300-0-0111 | | |
| 31 | 3 | 8300-0-0108 | 2 | 2 | 8300-0-0110 | | |
| | | | 3 | 8 | 8300-0-0111 | | |
| 32 | 2 | 8300-0-0107 | 3 | 10 | 8300-0-0111 | | |
| 33 | 3 | 8300-0-0108 | 3 | 11 | 8300-0-0111 | | |

Возможные комбинации встроенных модулей

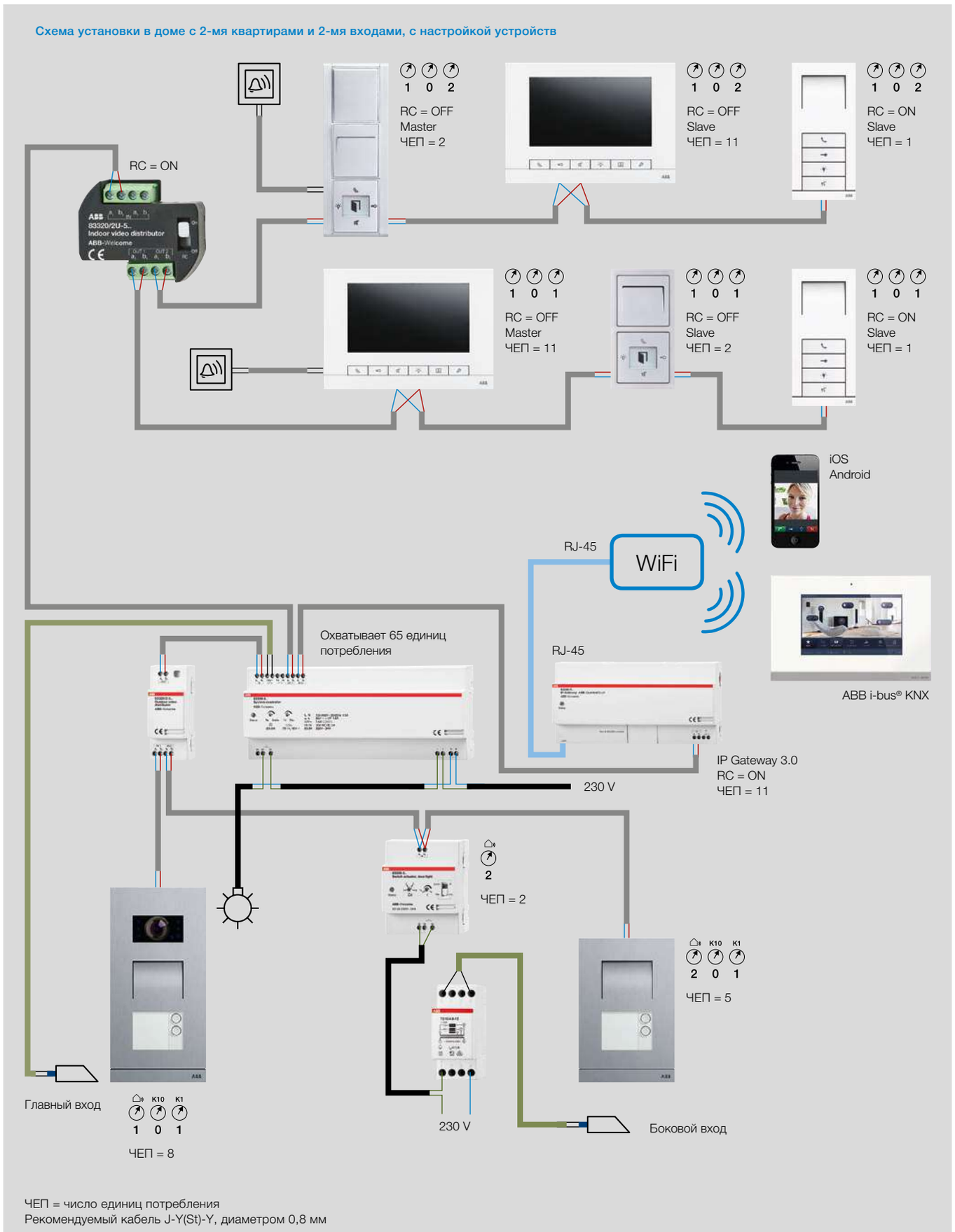
| | Блок голосовой связи | Модуль расширения | Модуль камеры | Отдельная камера |
|----------------------|--|---|---|---|
| | | | | |
| Количество абонентов | 8300-0-0329 | 8300-0-0330 | 8300-0-0330 | 8300-0-8003 (сталь) 8300-0-8004 (белый матовый) |
| 1 - 8 | 1 | 0 | 0 или 1 | 0 или 1 |
| 9 - 20 | 1 | 1 | 0 или 1 | 0 или 1 |
| 21 - 32 | 1 | 2 | 0 или 1 | 0 или 1 |
| 33 - 44 | 1 | 3 | 0 или 1 | 0 или 1 |
| 45 - 56 | 1 | 4 | 0 или 1 | 0 или 1 |
| 57 - 68 | 1 | 5 | 0 или 1 | 0 или 1 |
| 69 - 80 | 1 | 6 | 0 или 1 | 0 или 1 |
| 81 - 92 | 1 | 7 | 0 или 1 | 0 или 1 |
| 93 - 99 | 1 | 8 | 0 или 1 | 0 или 1 |
| Примечание | Всегда имеется в комплекте установки, содержит подключение к внешней системной шине ABB-Welcome. | Клеммы для подключения до 12 кнопок. При количестве пользователей от 93 до 99 остаются свободными 4 клеммы. | Опциональное дополнение. Только для скрытого монтажа. | Опциональное дополнение. Только для скрытого монтажа с коробкой соответствующего цвета. |

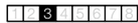
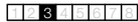
Пример подключения блока голосовой связи и кнопочных модулей расширения:



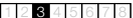
ABB-Welcome

Схема установки в доме с 2-мя квартирами и 2-мя входами, с настройкой устройств

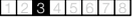


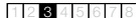
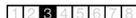
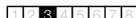
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|-------|---|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | <p>Станция вызывная, видео, одноклавишная</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасными светодиодами для подсветки при съёмке в тёмное время суток.</p> <p>Блок громкой связи и модуль с подсветкой.</p> <p>Перфорированная плёнка для надписи прилагается.</p> <p>Монтажный инструмент прилагается.</p> <p>Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°</p> <p>Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый</p> <p>Число единиц потребления: 8</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 135 × 43 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине.</p> <p>Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С</p> <p>Для скрытого монтажа с 8300-0-0249.</p> <p>Для открытого монтажа с 8300-0-0117.</p> | сталь | 8300-0-0101 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83121/1-660-500 | |  | |
|  | <p>Станция вызывная, видео, двухклавишная</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасными светодиодами для подсветки при съёмке в тёмное время суток.</p> <p>Блок громкой связи и модули с подсветкой.</p> <p>Перфорированная плёнка для надписи прилагается.</p> <p>Монтажный инструмент прилагается.</p> <p>Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°</p> <p>Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый</p> <p>Число единиц потребления: 8</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 135 × 43 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине.</p> <p>Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С</p> <p>Для скрытого монтажа с 8300-0-0249.</p> <p>Для открытого монтажа с 8300-0-0117.</p> | сталь | 8300-0-0102 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83121/2-660-500 | |  | |
|  | <p>Станция вызывная, видео, трёхклавишная</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасными светодиодами для подсветки при съёмке в тёмное время суток.</p> <p>Блок громкой связи и модули с подсветкой.</p> <p>Перфорированная плёнка для надписи прилагается.</p> <p>Монтажный инструмент прилагается.</p> <p>Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°</p> <p>Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый</p> <p>Число единиц потребления: 8</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 135 × 43 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине.</p> <p>Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С</p> <p>Для скрытого монтажа с 8300-0-0249.</p> <p>Для открытого монтажа с 8300-0-0117.</p> | сталь | 8300-0-0103 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83121/3-660-500 | |  | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|------------|---|-------|------------------|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | <p>Станция вызывная, аудио, одноклавишная Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Число единиц потребления: 5 Размеры (В × Ш × Г): 205 × 135 × 29 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C Для скрытого монтажа с 8300-0-0248. Для открытого монтажа с 8300-0-0116.</p> | сталь | 8300-0-0096 | 1 |  |

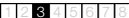
| | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|---|--|
| ABB-Welcome | Арт. №: 83101/1-660-500 |  | | | |
| | <p>Станция вызывная, аудио, двухклавишная Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Число единиц потребления: 5 Размеры (В × Ш × Г): 205 × 135 × 29 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C Для скрытого монтажа с 8300-0-0248. Для открытого монтажа с 8300-0-0116.</p> | сталь | 8300-0-0097 | 1 |  |

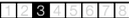
| | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|---|---|
| ABB-Welcome | Арт. №: 83101/2-660-500 |  | | | |
| | <p>Станция вызывная, аудио, трёхклавишная Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Число единиц потребления: 5 Размеры (В × Ш × Г): 205 × 135 × 29 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C Для скрытого монтажа с 8300-0-0248. Для открытого монтажа с 8300-0-0116.</p> | сталь | 8300-0-0098 | 1 |  |

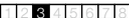
| | | | | | |
|-------------|-------------------------|--|--|--|--|
| ABB-Welcome | Арт. №: 83101/3-660-500 |  | | | |
|-------------|-------------------------|--|--|--|--|

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|---------------|---|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | <p>Станция вызывная, видео, одноклавишная</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасными светодиодами для подсветки при съёмке в тёмное время суток.</p> <p>Блок громкой связи и модуль с подсветкой.</p> <p>Перфорированная плёнка для надписи прилагается.</p> <p>Монтажный инструмент прилагается.</p> <p>Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°</p> <p>Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый</p> <p>Число единиц потребления: 8</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 135 × 43 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине.</p> <p>Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С</p> <p>Для скрытого монтажа с 8300-0-0245.</p> <p>Для открытого монтажа с 8300-0-0113.</p> | белый матовый | 8300-0-0091 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83121/1-664-500 | |  | |
|  | <p>Станция вызывная, видео, двухклавишная</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасными светодиодами для подсветки при съёмке в тёмное время суток.</p> <p>Блок громкой связи и модуль с подсветкой.</p> <p>Перфорированная плёнка для надписи прилагается.</p> <p>Монтажный инструмент прилагается.</p> <p>Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°</p> <p>Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый</p> <p>Число единиц потребления: 8</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 135 × 43 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине.</p> <p>Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С</p> <p>Для скрытого монтажа с 8300-0-0245.</p> <p>Для открытого монтажа с 8300-0-0113.</p> | белый матовый | 8300-0-0092 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83121/2-664-500 | |  | |
|  | <p>Станция вызывная, видео, трёхклавишная</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасными светодиодами для подсветки при съёмке в тёмное время суток.</p> <p>Блок громкой связи и модули с подсветкой.</p> <p>Перфорированная плёнка для надписи прилагается.</p> <p>Монтажный инструмент прилагается.</p> <p>Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°</p> <p>Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый</p> <p>Число единиц потребления: 8</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 135 × 43 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине.</p> <p>Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С</p> <p>Для скрытого монтажа с 8300-0-0245.</p> <p>Для открытого монтажа с 8300-0-0113.</p> | белый матовый | 8300-0-0093 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83121/3-664-500 | |  | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|------------|---|---------------|------------------|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | <p>Станция вызывная, аудио, одноклавишная Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Число единиц потребления: 5 Размеры (В × Ш × Г): 205 × 135 × 29 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C Для скрытого монтажа с 8300-0-0244. Для открытого монтажа с 8300-0-0112.</p> | белый матовый | 8300-0-0086 | 1 |  |

| | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|---|--|
| ABB-Welcome | Арт. №: 83101/1-664-500 |  | | | |
| | <p>Станция вызывная, аудио, двухклавишная Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Число единиц потребления: 5 Размеры (В × Ш × Г): 205 × 135 × 29 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C Для скрытого монтажа с 8300-0-0244. Для открытого монтажа с 8300-0-0112.</p> | белый матовый | 8300-0-0087 | 1 |  |

| | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|---|---|
| ABB-Welcome | Арт. №: 83101/2-664-500 |  | | | |
| | <p>Станция вызывная, аудио, трёхклавишная Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Число единиц потребления: 5 Размеры (В × Ш × Г): 205 × 135 × 29 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C Для скрытого монтажа с 8300-0-0244. Для открытого монтажа с 8300-0-0112.</p> | белый матовый | 8300-0-0088 | 1 |  |

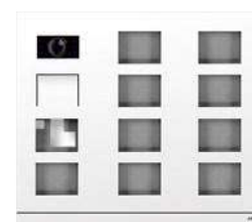
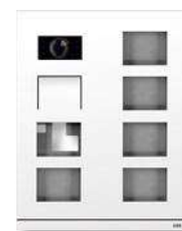
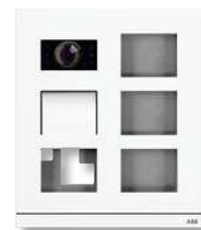
| | | | | | |
|-------------|-------------------------|--|--|--|--|
| ABB-Welcome | Арт. №: 83101/3-664-500 |  | | | |
|-------------|-------------------------|--|--|--|--|

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|--|--|------------------------------|-------------|---|
|  | Дизайн Технические данные 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | Станция вызывная, видео, для 2-клавишных модулей Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Видеокамера с автоматическим переключением дневной/ночной режим. Подсветка площади, которую снимает камера, с помощью инфракрасных светодиодов для ночного режима. Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. Видеокамера с кожухом, устойчивым к огню и механическим повреждениям. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый Станция должна быть оборудована одним базовым и одним дополнительным вызывным модулем. Съёмные шильдики защищены против удаления. Число единиц потребления: 10 Размеры (В × Ш × Г): 349 × 135 × 43 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С Для скрытого монтажа с 8300-0-0250. Для открытого монтажа с 8300-0-0118. | сталь | 8300-0-0104 | 1 |
| ABB-Welcome | | | Арт. №: 83122-660-500 | | |
|  | 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | Станция вызывная, видео, для 4-клавишных модулей Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Видеокамера с автоматическим переключением дневной/ночной режим. Подсветка площади, которую снимает камера, с помощью инфракрасных светодиодов для ночного режима. Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. Видеокамера с кожухом, устойчивым к огню и механическим повреждениям. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый Станция должна быть оборудована одним базовым и тремя дополнительными вызывными модулями. Съёмные шильдики защищены против удаления. Число единиц потребления: 13 Размеры (В × Ш × Г): 277 × 235 × 43 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С Для скрытого монтажа с 8300-0-0251. Для открытого монтажа с 8300-0-0119. | сталь | 8300-0-0105 | 1 |
| ABB-Welcome | | | Арт. №: 83124-660-500 | | |
|  | 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | Станция вызывная, видео, для 6-клавишных модулей Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Видеокамера с автоматическим переключением дневной/ночной режим. Подсветка площади, которую снимает камера, с помощью инфракрасных светодиодов для ночного режима. Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. Видеокамера с кожухом, устойчивым к огню и механическим повреждениям. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый Станция должна быть оснащена одним базовым и шестью дополнительными вызывными модулями. Съёмные шильдики защищены против удаления. Число единиц потребления: 16 Размеры (В × Ш × Г): 277 × 235 × 43 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С Установка только скрытым способом, для установки требуются 2 шт. коробок ном. зак. 8300-0-8016, соединенных одна с другой. | сталь | 8300-0-8007 | 1 |
| ABB-Welcome | | | Арт. №: A21301N18-S | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|--|-------|------------------|----------|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | <p>Станция вызывная, видео, для 10-клавишных модулей</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Видеокамера с автоматическим переключением дневной/ночной режим. Подсветка площади, которую снимает камера, с помощью инфракрасных светодиодов для ночного режима.</p> <p>Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. Видеокамера с кожухом, устойчивым к огню и механическим повреждениям.</p> <p>Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°</p> <p>Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый</p> <p>Станция должна быть оснащена одним базовым и девятью дополнительными вызывными модулями.</p> <p>Съемные шильдики защищены против удаления.</p> <p>Число единиц потребления: 22</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 235 × 43 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C</p> <p>Установка только скрытым способом, для установки требуются 3 шт. коробок ном. зак. 8300-0-8016, соединенных одна с другой.</p> | сталь | 8300-0-8009 | 1 | |
| ABB-Welcome | Арт. №: A21301N30-S | | | | |
| 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | <p>Станция вызывная, аудио, для 2-клавишных модулей</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией.</p> <p>Станция должна быть оборудована одним базовым и одним дополнительным вызывным модулем.</p> <p>Съемные шильдики защищены против удаления.</p> <p>Число единиц потребления: 6</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 135 × 29 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине.</p> <p>Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C</p> <p>Для скрытого монтажа с 8300-0-0249.</p> <p>Для открытого монтажа с 8300-0-0117.</p> | сталь | 8300-0-0099 | 1 | |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83102-660-500 | | | | |
| 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | <p>Станция вызывная, аудио, для 5-клавишных модулей</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией.</p> <p>Станция должна быть оборудована одним базовым и одним дополнительным вызывным модулем.</p> <p>Съемные шильдики защищены против удаления.</p> <p>Число единиц потребления: 11</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 235 × 29 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине.</p> <p>Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C</p> <p>Для скрытого монтажа с 8300-0-0251.</p> <p>Для открытого монтажа с 8300-0-0119.</p> | сталь | 8300-0-0100 | 1 | |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83105-660-500 | | | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|---|---------------|------------------|-------------------|
| Дизайн 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | Технические данные Станция вызывная, аудио, для 7-клавишных модулей Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. К станции может быть подключена отдельная камера, ном. зак. 8300-0-8003. Станция должна быть оснащена одним базовым и шестью дополнительными вызывными модулями. Съемные шильдики защищены против удаления. Число единиц потребления: 14 Размеры (В × Ш × Г): 277 × 29 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С Установка только скрытым способом, для установки требуются 2 шт. коробок ном. зак. 8300-0-8016, соединенных одна с другой. | сталь | 8300-0-8011 | 1 Комплектация |
| ABB-Welcome Арт. №: A21001N21-S | | | | |
| 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | Станция вызывная, аудио, для 11-клавишных модулей Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. К станции можно подключить отдельную камеру, ном. зак. 8300-0-8003. Станция должна быть оснащена одним базовым и десятью дополнительными вызывными модулями. Съемные шильдики защищены против удаления. Число единиц потребления: 20 Размеры (В × Ш × Г): 277 × 235 × 29 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С Установка только скрытым способом, для установки требуются 3 шт. коробок ном. зак. 8300-0-8016, соединенных одна с другой. | сталь | 8300-0-8013 | 1 |
| ABB-Welcome Арт. №: A21001N33-S | | | | |
| 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | Станция вызывная, видео, для 2-клавишных модулей Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Видеокамера с автоматическим переключением дневной/ночной режим. Подсветка площади, которую снимает камера, с помощью инфракрасных светодиодов для ночного режима. Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. Видеокамера с кожухом, устойчивым к огню и механическим повреждениям. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый Станция должна быть оборудована одним базовым и одним дополнительным вызывным модулем. Съемные шильдики защищены против удаления. Число единиц потребления: 10 Размеры (В × Ш × Г): 349 × 135 × 43 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С Для скрытого монтажа с 8300-0-0246. Для открытого монтажа с 8300-0-0114. | белый матовый | 8300-0-0094 | 1 |
| ABB-Welcome Арт. №: 83122-664-500 | | | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|--|---------------|------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
| 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | <p>Станция вызывная, видео, для 4-клавишных модулей</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Видеокамера с автоматическим переключением дневной/ночной режим. Подсветка площади, которую снимает камера, с помощью инфракрасных светодиодов для ночного режима.</p> <p>Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. Видеокамера с кожухом, устойчивым к огню и механическим повреждениям.</p> <p>Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°</p> <p>Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый</p> <p>Станция должна быть оборудована одним базовым и тремя дополнительными вызывными модулями.</p> <p>Съемные шильдики защищены против удаления.</p> <p>Число единиц потребления: 13</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 235 × 43 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С</p> <p>Для скрытого монтажа с 8300-0-0247.</p> <p>Для открытого монтажа с 8300-0-0115.</p> | белый матовый | 8300-0-0095 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83124-664-500 | | | |
| 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | <p>Станция вызывная, видео, для 6-клавишных модулей</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Видеокамера с автоматическим переключением дневной/ночной режим. Подсветка площади, которую снимает камера, с помощью инфракрасных светодиодов для ночного режима.</p> <p>Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. Видеокамера с кожухом, устойчивым к огню и механическим повреждениям.</p> <p>Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°</p> <p>Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый</p> <p>Станция должна быть оснащена одним базовым и шестью дополнительными вызывными модулями.</p> <p>Съемные шильдики защищены против удаления.</p> <p>Число единиц потребления: 16</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 235 × 43 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С</p> <p>Установка только скрытым способом, для установки требуются 2 шт. коробок ном. зак. 8300-0-8015, соединенных одна с другой.</p> | белый матовый | 8300-0-8008 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: A21301N18-W | | | |
| 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | <p>Станция вызывная, видео, для 10-клавишных модулей</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Видеокамера с автоматическим переключением дневной/ночной режим. Подсветка площади, которую снимает камера, с помощью инфракрасных светодиодов для ночного режима.</p> <p>Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. Видеокамера с кожухом, устойчивым к огню и механическим повреждениям.</p> <p>Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°</p> <p>Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый</p> <p>Станция должна быть оснащена одним базовым и девятью дополнительными вызывными модулями.</p> <p>Съемные шильдики защищены против удаления.</p> <p>Число единиц потребления: 22</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 235 × 43 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С</p> <p>Установка только скрытым способом, для установки требуются 3 шт. коробок ном. зак. 8300-0-8015, соединенных одна с другой.</p> | белый матовый | 8300-0-8010 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: A21301N30-W | | | |



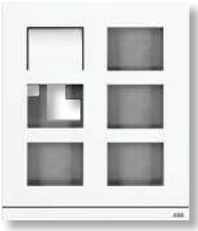
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|--|--|------------------|-------------|-------------------|
|  | Дизайн Технические данные 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | Станция вызывная, аудио, для 2-клавишных модулей Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. Станция должна быть оборудована одним базовым и одним дополнительным вызывным модулем. Съемные шильдики защищены против удаления. Число единиц потребления: 6 Размеры (В × Ш × Г): 277 × 135 × 29 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С Для скрытого монтажа с 8300-0-0245. Для открытого монтажа с 8300-0-0113. | Белый матовый | 8300-0-0089 | 1 Комплектация |
| ABB-Welcome Арт. №: 83102-664-500 □ □ 3 □ □ □ □ □ | | | | | |
|  | 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | Станция вызывная, аудио, для 5-клавишных модулей Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. Станция должна быть оборудована одним базовым и одним дополнительным вызывным модулем. Съемные шильдики защищены против удаления. Число единиц потребления: 11 Размеры (В × Ш × Г): 277 × 235 × 29 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С Для скрытого монтажа с 8300-0-0247. Для открытого монтажа с 8300-0-0115. | Белый матовый | 8300-0-0090 | 1 |
| ABB-Welcome Арт. №: 83105-664-500 □ □ 3 □ □ □ □ □ | | | | | |
|  | 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | Станция вызывная, аудио, для 7-клавишных модулей Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин. Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией. К станции может быть подключена отдельная камера, ном. зак. 8300-0-8004. Станция должна быть оснащена одним базовым и шестью дополнительными вызывными модулями. Съемные шильдики защищены против удаления. Число единиц потребления: 14 Размеры (В × Ш × Г): 277 × 235 × 29 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С Установка только скрытым способом, для установки требуются 2 шт. коробок ном. зак. 8300-0-8015, соединенных одна с другой. | Белый матовый | 8300-0-8012 | 1 |
| ABB-Welcome Арт. №: A21001N21-W □ □ 3 □ □ □ □ □ | | | | | |

ABB-Welcome

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|---|---------------|------------------|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
| 8300-0-0106 8300-0-0107 8300-0-0108 8300-0-0109 8300-0-0110 8300-0-0111 | <p>Станция вызывная, аудио, для 11-клавишных модулей</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Модуль голосовой связи и клавиши с подсветкой в ночном/дневном режиме и во время связи с внутренней станцией.</p> <p>К станции можно подключить отдельную камеру, ном. зак. 8300-0-8004.</p> <p>Станция должна быть оснащена одним базовым и десятью дополнительными вызывными модулями.</p> <p>Съемные шильдики защищены против удаления.</p> <p>Число единиц потребления: 20</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 235 × 29 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине.</p> <p>Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C</p> <p>Установка только скрытым способом, для установки требуются 3 шт. коробок ном. зак. 8300-0-8015, соединенных одна с другой.</p> | белый матовый | 8300-0-8014 | 1 |

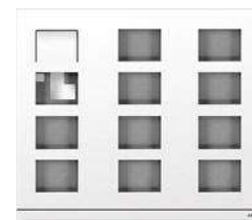


ABB-Welcome Арт. №: **A21001N33-W**

| | | | | |
|---|--|-------|-------------|---|
| 8300-0-8011 8300-0-8012 8300-0-8013 8300-0-8014 8300-0-0329 | <p>Камера отдельная</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Соединительный кабель длиной 110 см - в комплекте.</p> <p>Отдельная камера может быть подключена к вызывному блоку, ном. зак. 8300-0-0329.</p> <p>Число единиц потребления: 4</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 135 × 29 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине.</p> <p>Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C</p> <p>Установка только скрытым способом с коробкой ном. зак. 8300-0-8006.</p> | сталь | 8300-0-8003 | 1 |
|---|--|-------|-------------|---|

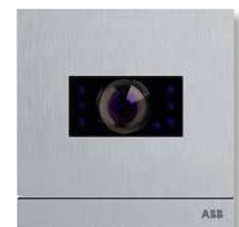
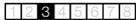
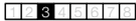
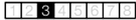
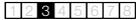
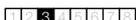


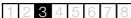
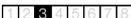
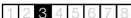
ABB-Welcome Арт. №: **A21311-S**

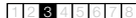
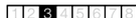
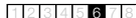
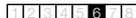
| | | | | |
|---|--|---------------|-------------|---|
| 8300-0-8011 8300-0-8012 8300-0-8013 8300-0-8014 8300-0-3029 | <p>Камера отдельная</p> <p>Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатин.</p> <p>Соединительный кабель длиной 110 см - в комплекте.</p> <p>Отдельная камера может быть подключена к вызывному блоку, ном. зак. 8300-0-0329.</p> <p>Число единиц потребления: 4</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 277 × 135 × 29 мм</p> <p>2-проводное подключение к шине.</p> <p>Класс защиты: IP 44</p> <p>Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C</p> <p>Установка только скрытым способом с коробкой ном. зак. 8300-0-8005.</p> | белый матовый | 8300-0-8004 | 1 |
|---|--|---------------|-------------|---|



ABB-Welcome Арт. №: **A21311-W**

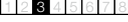
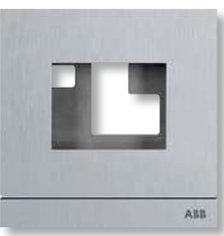
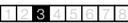
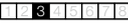
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|------|---|----------|
| Дизайн  | Технические данные Модуль вызывной базовый, одноклавишный Модуль для подключения вызывной станции к шине. Позволяет задать адрес вызывной станции в системе. 1 клавиша вызова. 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | | 8300-0-0106 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83140/1-500 | |  | |
|  | Модуль вызывной базовый, двухклавишный Модуль для подключения вызывной станции к шине. Позволяет задать адрес вызывной станции в системе. 2 клавиши вызова. 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | | 8300-0-0107 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83140/2-500 | |  | |
|  | Модуль вызывной базовый, трёхклавишный Модуль для подключения вызывной станции к шине. Позволяет задать адрес вызывной станции в системе. 3 клавиши вызова. 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | | 8300-0-0108 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83140/3-500 | |  | |
|  | Модуль вызывной дополнительный, одноклавишный Соединяется с основным вызывным модулем или же с другими дополнительными вызывными модулями. 1 клавиша вызова. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | | 8300-0-0109 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83141/1-500 | |  | |
|  | Модуль вызывной дополнительный, двухклавишный Соединяется с основным вызывным модулем или же с другими дополнительными вызывными модулями. 2 клавиши вызова. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | | 8300-0-0110 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83141/2-500 | |  | |
|  | Модуль вызывной дополнительный, трёхклавишный Соединяется с основным вызывным модулем или же с другими дополнительными вызывными модулями. 3 клавиши вызова. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | | 8300-0-0111 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83141/3-500 | |  | |
|  | Держатель шильдиков Для размещения шильдиков на вызывной станции. Комплект состоит из 3 шт. держателей (1× деталь А, 2× детали В), которые соединяются. Применяется необходимое количество штук в зависимости от размеров вызывной станции. Запасная часть для вызывной станции. | | 8300-0-0211 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83161-500 | |  | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|-------------|---|------|--|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | <p>Блок голосовой связи, встроенный Содержит динамик, микрофон, разъем для модуля камеры и разъем для подключения модуля расширения. К устройству можно подключить до 7 модулей расширения, в общей сложности, 92 кнопки вызова. Клеммы для подключения к внешней шине системы ABB-Welcome. Настройка адресов является такой же, как у других вызывных станций. Безпотенциальный контакт для управления электрическим замком 30 V AC/DC, 3 А. 2-проводное подключение к шине. Число единиц потребления: 2 Размеры (В × Ш × Г): 125 × 68 × 31 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C</p> | | 8300-0-0329 | 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83110-500 | |  | | |
| | <p>Модуль расширения, встроенный Модуль для подключения 12 клавиш вызова. Устройство может быть приклеено обратной стороной к монтажной поверхности. Соединительный кабель длиной 30 см входит в комплект поставки, подключается к встроенному аудио блоку. Число единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 60 × 68 × 25 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C</p> | | 8300-0-0330 | 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83111-500 | |  | | |
| | <p>Модуль камеры, встроенный Модуль камеры для подключения к аудио блоку. Видеокамера с автоматическим переключением дневной/ночной режим. Подсветка площади, которую снимает камера, с помощью инфракрасных светодиодов для ночного режима. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: ±15°, механически настраиваемый Соединительный кабель входит в комплект поставки, подключается к встроенному аудио блоку. Число единиц потребления: 4 Размеры (В × Ш × Г): 98 × 62 × 18 мм Размер отверстия для камеры (В × Ш × Г): 72 × 41 × 2 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C</p> | | 8300-0-0331 | 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83501-101-500 | |  | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|----------------------------|---|-------------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | <p>Модуль клавиатуры Программирование непосредственно на модуле или через браузер. Для этой опции требуется подключение IP шлюза, 8300-0-0389 (номер типа 83342-500). До 256 пользовательских кодов. Модуль заменяет стандартный кнопочный модуль на вызывной станции и его нельзя комбинировать с другими модулями для управления доступом в рамках одной вызывной станции. Количество единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 71 × 98 × 29 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С</p> | сталь ⁴⁹⁾ | 8300-0-0383 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83171-660-500 | |  | |
|  | <p>Модуль считывателя карточек Частота считывания: 13,56 МГц Программирование на модуле или через браузер. Для этой опции требуется подключение IP шлюза, 8300-0-0389 (номер типа 83342-500). До 256 пользовательских кодов. Модуль заменяет стандартный кнопочный модуль на вызывной станции и его нельзя комбинировать с другими модулями для управления доступом в рамках одной вызывной станции. Количество единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 71 × 98 × 29 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С</p> | черный | 8300-0-0385 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83172-281-500 | |  | |
| 8300-0-0385 8300-0-8049 | <p>Идентификационная карточка Для датчика ИК-карточек. Рабочая частота: 125 кГц Размеры (В × Ш): 54 × 85 мм</p> | | 8300-0-0387 | 1 |
|  | ABB-Welcome Welcome Midi | | | |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83173-500 | |  | |
| 8300-0-0385 8300-0-8049 | <p>Брелок идентификационный Для датчика ИК-карточек. Рабочая частота: 13,56 МГц Размеры (В × Ш × Г): 40 × 31 × 5,3 мм</p> | красный синий желтый | 8300-0-8148 8300-0-8149 8300-0-8150 | 1 1 1 |
|  | ABB-Welcome Welcome Midi | | | |
| ABB-Welcome | Арт. №: 51022F-X | |  | |

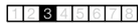
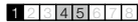
⁴⁹⁾ Данный продукт может поставляться в цветном выполнении студии белый – информация по запросу.

 Новинка

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|--|---|---|-------------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | <p>Модуль считывателя отпечатков пальцев Программирование на модуле или через браузер. Для этой опции требуется подключение IP шлюза, 8300-0-0389 (номер типа 83342-500). До 64 пользователей. Модуль заменяет базовый кнопочный модуль в вызывной станции и его нельзя комбинировать с другими модулями для управления доступом в рамках одной вызывной станции. Количество единиц потребления: 2 Размеры (В × Ш × Г): 71 × 98 × 29 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C</p> | сталь ⁴⁹⁾ | ■ 8300-0-0412 | 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83170-660-500 | | | |  |
| 8300-0-0383 8300-0-0385 8300-0-0412 | <p>Панель для модуля управления доступом Размеры (В × Ш × Г): 139 × 135 × 29 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C</p> | сталь ⁴⁹⁾ | ■ 8300-0-0394 | 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83100-660-500 | | | |  |
| 8300-0-8118 | <p>ABB-WelcomeTouch Устройство абонентское переговорное, с дисплеем 17,8 см (7"). Видеоизображение поступает от вызывной станции. Во время разговора можно сделать снимок посетителя и сохранить в памяти устройства. Во время Вашего отсутствия в памяти устройства автоматически сохраняются фотографии 3-х последних посетителей, звонивших в дверь. С функцией громкой связи. Настраиваемая громкость звука в режиме громкой связи. Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света. Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор. Настраиваемая громкость звонка. Для открытого монтажа. Гнездо для SD-карты для увеличения объёма памяти (сохранение фотоснимков). Размеры дисплея: 17,8 см (7") Разрешение дисплея: 800 × 480 Число единиц потребления: 11 Размеры (В × Ш × Г): 155 × 218 × 29 мм Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C</p> | белый матовый антрацит матовый серебристо-алюминиевый | 8300-0-0083 8300-0-0084 8300-0-0085 | 1 1 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83220 AP-xxx-500 | | | |  |
| 8300-0-0083 8300-0-0084 8300-0-0085 8300-0-8086 8300-0-8106 | <p>Настольная стойка для абонентского устройства Размеры (В × Ш × Г): 1125 × 107 × 134 мм Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C</p> | | ■ 8300-0-8118 | 1 |  |
| ABB-Welcome Welcome Midi | Арт. №: 42311D | | | |  |

Примечание

⁴⁹⁾ Данный продукт может поставляться в цветном исполнении студии белый – информация по запросу.
 ■ Новинка

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|---|---|-------------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | <p>Устройство абонентское переговорное, с трубкой</p> <p>Настраиваемая громкость звука в трубке. Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света. Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор. Настраиваемая громкость звонка. Для открытого монтажа. Число единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 198 × 81 × 38 мм Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C</p> | белый матовый антрацит матовый серебристо-алюминиевый | 8300-0-0080 8300-0-0081 8300-0-0082 | 1 1 1 |
| | Арт. №: 83205 AP-xxx-500 | |  | |
|  | <p>Устройство абонентское, громкая связь</p> <p>4 кнопки управления: "ответить на вызов", "открыть замок", "освещение" и "не беспокоить". Регулируемая громкость звука голосовой связи и громкость звонка.</p> <p>Различные мелодии для вызова с наружной вызывной станции и для звонка у двери. 5 полифонических мелодий звонка.</p> <p>Установка открытым способом или в стандартную монтажную коробку. Число единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 198 × 81 × 38 мм Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C</p> | белый матовый антрацит матовый серебристо-алюминиевый | 8300-0-0332 8300-0-0333 8300-0-0334 | 1 1 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83210 AP-xxx-500 | |  | |
|  | <p>Устройство абонентское аудио переговорное, с дисплеем 1,5"</p> <p>Для интеграции в интерьер с выключателями ABB и Busch-Jaeger. Монохромный дисплей с подсветкой для отображения важнейших функций (таких как: звонок в дверь, разговор, отключение звука) и меню настроек. С функцией громкой связи. Настраиваемая громкость звука в режиме громкой связи.</p> <p>Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света. Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор. Настраиваемая громкость звонка. Для скрытого монтажа в две отдельные монтажные коробки. Размеры дисплея: 3,8 см (1,5") Число единиц потребления: 2 Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C</p> <p>Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo future® linear solo® solo® carat Busch-axcent® Busch-Duro 2000® SI Reflex SI</p> | | 8300-0-0218 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83200 U-500 | |  | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|--|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 8300-0-0218 | Плата центральная для устройства абонентского с дисплеем и беспроводным управлением Комплект состоит из панели блока управления и панель коммуникационного устройства. | белый слоновая кость серый бежевый тобакко черный дымчатый кирпичный | ■ 3300A-A40360 B ■ 3300A-A40360 C ■ 3300A-A40360 S ■ 3300A-A40360 D ■ 3300A-A40360 H ■ 3300A-A40360 N ■ 3300A-A40360 S2 ■ 3300A-A40360 R2 1 2 3 4 5 6 7 8 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Tango® ABB-Welcome | | | | | |
| 8300-0-0218 | Центральные платы Для устройства абонентского, аудио с дисплеем. Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °С до 40 °С | белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной сталь / терракота титан / оникс сталь / титан оникс / титан | 3300M-A40360 01 3300M-A40360 41 3300M-A40360 42 3300M-A40360 43 3300M-A40360 44 3300M-A40360 61 3300M-A40360 71 3300M-A40360 72 3300M-A40360 73 3300M-A40360 74 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Neo® Neo® Tech ABB-Welcome | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| 8300-0-0218 | Центральные платы Для устройства абонентского, аудио с дисплеем. Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °С до 40 °С | Element® белый / бело-ледяной белый / белый белый / серо-ледяной карамель / серо-ледяной слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной карминовый / серо-ледяной капучино | 3300E-A40360 01 3300E-A40360 03 3300E-A40360 04 3300E-A40360 07 3300E-A40360 21 3300E-A40360 22 3300E-A40360 24 3300E-A40360 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| | | Time®, Time® Arbo белый / бело-ледяной белый / зелено-ледяной белый / белый титан лунго / молочно-белый арктик металлик серебристый металлик шампань металлик черный металлик сталь | 3300E-A40360 01 3300E-A40360 02 3300E-A40360 03 3300E-A40360 08 ■ 3300E-A40360 26 3300E-A40360 31 3300E-A40360 32 3300E-A40360 33 3300E-A40360 34 ■ 3300E-A40360 36 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 | |
| Element® Time® Time® Arbo ABB-Welcome | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| 8300-0-0218 | Центральные платы Для устройства абонентского, аудио с дисплеем. Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °С до 40 °С | антрацит/черный серебристо-алюминиевый давос/белый | 8300-0-0220 8300-0-0221 8300-0-0219 | 1 1 1 |  |
| future® linear ABB-Welcome | Арт. №: 83260-8x-500 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |

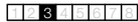
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|--|--|--------------------------------|---|--------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
|  | 8300-0-0218 | Центральные платы Для устройства абонентского, аудио с дисплеем. Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C | антрацит/черный давос/белый | 8300-0-0220 8300-0-0219 | 1 1 |
| | solo® solo® carat ABB-Welcome | Арт. №: 83260-8x-500 | |  | |
|  | 8300-0-0218 | Центральные платы Для устройства абонентского, аудио с дисплеем. Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C | давос/белый | 8300-0-0219 | 1 |
| | Busch-axcent® ABB-Welcome | Арт. №: 83260-84-500 | |  | |
|  | 8300-0-0218 | Центральные платы Для устройства абонентского, аудио с дисплеем. Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C | слоновая кость | 8300-0-0222 | 1 |
| | Busch-Duro 2000® SI ABB-Welcome | Арт. №: 83260-212-500 | |  | |
|  | 8300-0-0218 | Центральные платы Для устройства абонентского, аудио с дисплеем. Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C | альпийский белый | 8300-0-0223 | 1 |
| | Reflex SI ABB-Welcome | Арт. №: 83260-214-500 | |  | |
|  | | Системный контроллер Устройство питания и управления системой ABB-Welcome. Для подключения внутренней и внешней шины. Для подключения электрического замка (12 V~, 1,6 A имеет нормально открытый выход 30 V, 3 A). Для включения света или подключения к реле (230 V, 3 A). Настраиваемое время срабатывания открытия двери или. выключения света. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Выходное напряжение: 28 В Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 42 Вт Количество единиц потребления: 65 Размеры (В × Ш × Г): 90 × 216 × 65 мм Ширина: 12 TE Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °C до 45 °C | | 8300-0-0125 | 1 |
| | ABB-Welcome | Арт. №: 83300-500 | |  | |

ABB-Welcome

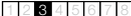
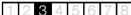
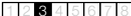
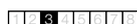
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|-------------|--|------|--|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | <p>Дополнительный источник питания Устройство дополнительного питания системы ABB-Welcome для увеличения количества подключаемых абонентских устройств. Также выполняет функцию распределителя видеосигнала. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Выходное напряжение: 28 В Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 28 Вт Количество единиц потребления: 45 Размеры (В × Ш × Г): 90 × 144 × 65 мм Ширина: 8 ТЕ Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °С до 45 °С</p> | | 8300-0-0126 | 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83310-500 | |  | | |
| | <p>Дополнительный модуль активации Для управления электрическим замком или освещением или реле (нормально открытый выход 230V, 3A). Возможность подключения к вызывной станции. Настройки времени включения: – регулирование длительности импульса открытия двери 1 сек до 10 сек – свет 1 сек до 5 мин Количество единиц потребления: 2 Размеры (В × Ш × Г): 90 × 72 × 65 мм Ширина: 4 ТЕ Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °С до 45 °С</p> | | 8300-0-0123 | 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83330-500 | |  | | |
| | <p>Трансформатор питания дополнительный, 12 В AC, 1,3 А Источник питания для электрического замка двери. 4 В~, 1,3 А, 8 ВА 8 В~, 1,3 А, 12 ВА 12 В~, 1,3 А, 16 ВА Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальная частота: 50 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В × Ш × Г): 90 × 36 × 65 мм. Ширина: 2 ТЕ</p> | | 8300-0-0124 | 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: TS 16/4-8-12 | |  | | |
| | <p>IP шлюз, версия 3.0, рядный Для подключение вызывных станций к сенсорному дисплею ABB-ComfortPanel или локальной IP сети. Тогда ABB-ComfortPanel работает как видео-телефон. Приложение Welcome for myBUSCH-JAEGER позволяет использовать смартфоны или планшеты (iOS, Android) в качестве беспроводного видео-телефона. Интерфейс: RJ-45 Количество единиц потребления: 11 Размеры (В × Ш × Г): 90 × 180 × 65 мм Ширина: 10 ТЕ Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °С до 45 °С</p> | |  8300-0-0389 | 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83342-500 | |  | | |

ABB-Welcome
Welcome Midi

Арт. №: 83342-500



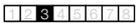
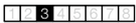
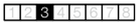
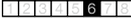
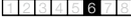
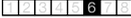
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|------|---|----------|
|  | Телефонный шлюз Позволяет соединить систему ABB-Welcome с аналоговым входом телефонного коммутатора (PBX), макс. для 99 абонентов. Позволяет использовать телефон (DECT, ISDN или мобильный) в качестве внутренней станции аудио. Позволяет принимать звонки, открыть замок и включить свет с помощью клавиатуры телефона (DTMF). Программирование с помощью клавиатуры телефона (DTMF) или браузера. Для этой опции требуется подключение IP шлюза 8300-0-0389 (номер типа 83342-500). Количество единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 90 × 72 × 65 мм Ширина: 4 TE Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °C до 45 °C | |  8300-0-0388 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83350-500 | |  | |
|  | Межэтажный видеораспределитель, монтаж на DIN рейку Для распределения видеосигнала при разветвлении шины (например, в стояке). Размеры (В × Ш × Г): 90 × 36 × 65 мм Ширина: 2 TE Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °C до 45 °C | | 8300-0-0120 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83320/2-500 | |  | |
|  | Межэтажный видеораспределитель, монтаж в распред. коробку Для распределения видеосигнала при разветвлении шины (например, в стояке). Рабочая температура: от -5 °C до 45 °C Размеры (В × Ш × Г): 45 × 53 × 20 мм Класс защиты: IP 20 | | 8300-0-0121 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83320/2 U-500 | |  | |
|  | Расширитель видеовызывных станций, монтаж на DIN рейку Для подключения нескольких видео-вызывных станций к системному контроллеру. Размеры (В × Ш × Г): 90 × 36 × 65 мм Ширина: 2 TE Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °C до 45 °C | | 8300-0-0122 | 1 |
| ABB-Welcome Welcome Midi | Арт. №: 83325/2-500 | |  | |
|  | Модуль переключения, встроенный Устройство переключает подключенную нагрузку в соответствии с установленным режимом. Режим 1: Переключение при нажатии на соответствующую клавишу на вызывной станции (например, для включения внешнего звонка или сирены) Режим 2: Переключение нагрузки, например, локального освещения Режим 3: Переключение нагрузки локально или посредством нажатия клавиши на телефоне или абонентском устройстве ABB-WelcomeTouch Беспотенциальные клеммы для подключения локального переключателя. Возможность настройки длительности включения контакта от 1 до 30 сек. (Режим 1) или от 1 сек. до 5 мин. (Режим 2 и 3). Беспотенциальный контакт для включения подключенной нагрузки 230 V AC/DC, 3 A. Количество единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 50 × 50 × 28 мм 2-проводное подключение к шине. Класс защиты: IP 30 Рабочая температура: от -5 °C до 45 °C | | 8300-0-0335 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83335 U-500 | |  | |

ABB-Welcome

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|-------------|---|---------------------------------|----------------------------|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 8300-0-0394 | Монтажная коробка для скрытой установки Размеры (В × Ш × Г): 139 × 135 × 29 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | антрацит/черный ⁵⁰⁾ | ■ 8300-0-0392 | 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83400 U-681-500 | | | |  |
| 8300-0-0394 | Монтажная коробка, на штукатурку Размеры (В × Ш × Г): 139 × 135 × 29 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | антрацит/черный | ■ 8300-0-0390 | 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83400 AP-681-500 | | | |  |
| | Монтажная коробка для скрытой установки, размер 1/2 Для вызывной станции ABB-Welcome. Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C Размеры (В × Ш × Г): 203 × 133 × 46 мм | антрацит/черный светло-серый | 8300-0-0248 8300-0-0244 | 1 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83401 U-xxx-500 | | | |  |
| | Монтажная коробка для скрытой установки, размер 1/3 Для вызывной станции ABB-Welcome. Размеры (В × Ш × Г): 275 × 133 × 46 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | антрацит/черный светло-серый | 8300-0-0249 8300-0-0245 | 1 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83402 U-xxx-500 | | | |  |
| | Монтажная коробка для скрытой установки, размер 1/4 Для вызывной станции ABB-Welcome. Размеры (В × Ш × Г): 347 × 133 × 46 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | антрацит/черный светло-серый | 8300-0-0250 8300-0-0246 | 1 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83403 U-xxx-500 | | | |  |
| | Монтажная коробка для скрытой установки, размер 2/3 Для вызывной станции ABB-Welcome. Размеры (В × Ш × Г): 275 × 233 × 46 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | антрацит/черный светло-серый | 8300-0-0251 8300-0-0247 | 1 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83404 U-xxx-500 | | | |  |
| | Монтажная коробка для скрытой установки, размер 5 Для вызывной станции ABB-Welcome. Размеры (В × Ш × Г): 346 × 133 × 46 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °C до 55 °C | антрацит/черный светло-серый | 8300-0-8016 8300-0-8015 | 1 1 |  |
| ABB-Welcome | Арт. №: 41001F-xxx | | | |  |

Примечание

⁵⁰⁾ Данный продукт может быть поставлен в цветном исполнении светло-серый – информация по запросу.
■ Новинка

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|---------------------------------|---|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | Монтажная коробка для скрытой установки, размер 6 Для скрытого монтажа отдельной камеры. Размеры (В × Ш × Г): 137 × 133 × 46 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С | антрацит/черный светло-серый | 8300-0-8006 8300-0-8005 | 1 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 41311F-x | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |
|  | Крепежный комплект для полых стен Для крепления монтажных коробок скрытого монтажа на полую стену. | | 8300-0-0309 | 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83511-500 | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |
|  | Монтажная коробка, для установки на поверхность, размер 1/2 Для открытой установки вызывной станции. Размеры (В × Ш × Г): 203 × 133 × 46 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С | антрацит/черный светло-серый | 8300-0-0116 8300-0-0112 | 1 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83401 AP-xxx-500 | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |
|  | Монтажная коробка, для установки на поверхность, размер 1/3 Для открытой установки вызывной станции. Размеры (В × Ш × Г): 275 × 133 × 46 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С | антрацит/черный светло-серый | 8300-0-0117 8300-0-0113 | 1 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83402 AP-xxx-500 | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |
|  | Монтажная коробка, для установки на поверхность, размер 1/4 Для открытой установки вызывной станции. Размеры (В × Ш × Г): 347 × 133 × 46 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С | антрацит/черный светло-серый | 8300-0-0118 8300-0-0114 | 1 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83403 AP-xxx-500 | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |
|  | Монтажная коробка, для установки на поверхность, размер 2/3 Для открытой установки вызывной станции. Размеры (В × Ш × Г): 275 × 233 × 46 мм Класс защиты: IP 44 Рабочая температура: от -25 °С до 55 °С | антрацит/черный светло-серый | 8300-0-0119 8300-0-0115 | 1 1 |
| ABB-Welcome | Арт. №: 83404 AP-xxx-500 | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

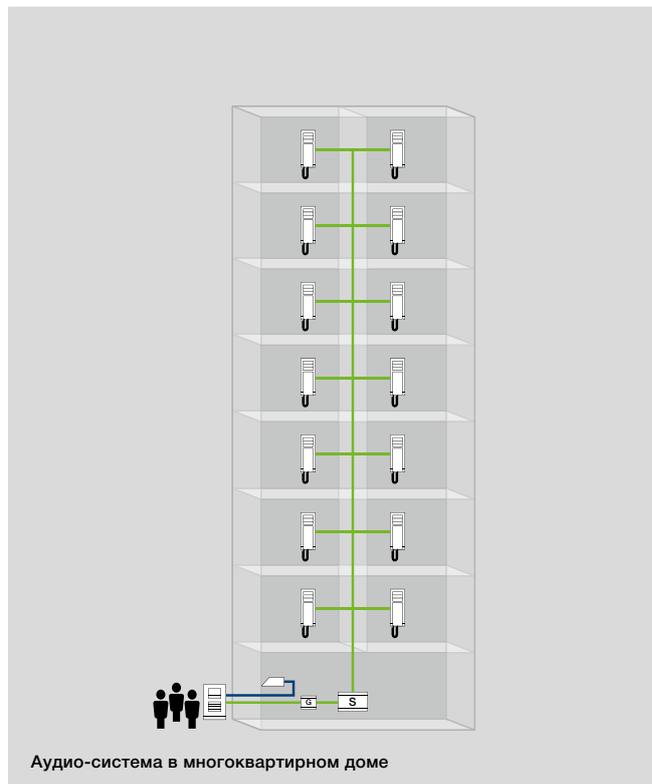
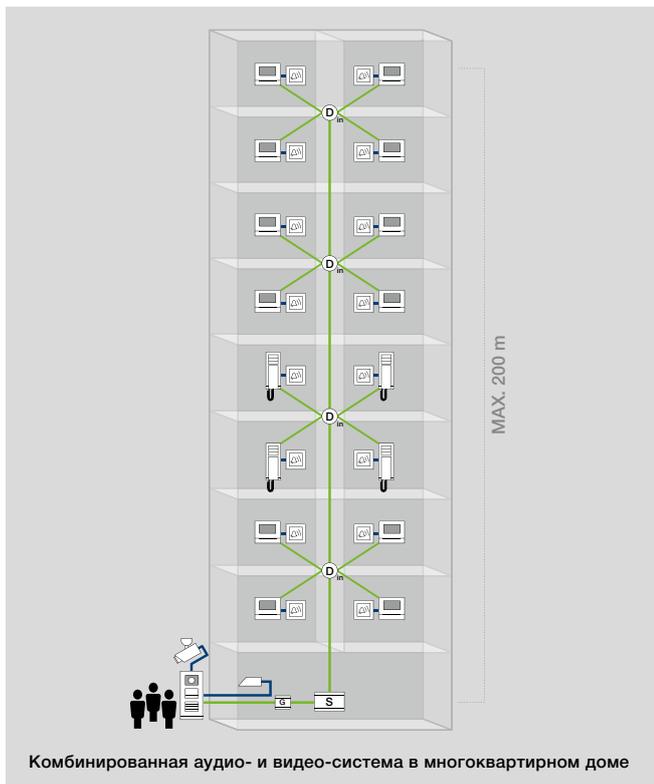
Welcome Midi

Практичное решение для малых и больших систем

Welcome Midi – это система с двухпроводной технологией, которая подходит для крупномасштабного применения в жилых домах. Благодаря модульной конструкции она очень проста в установке.

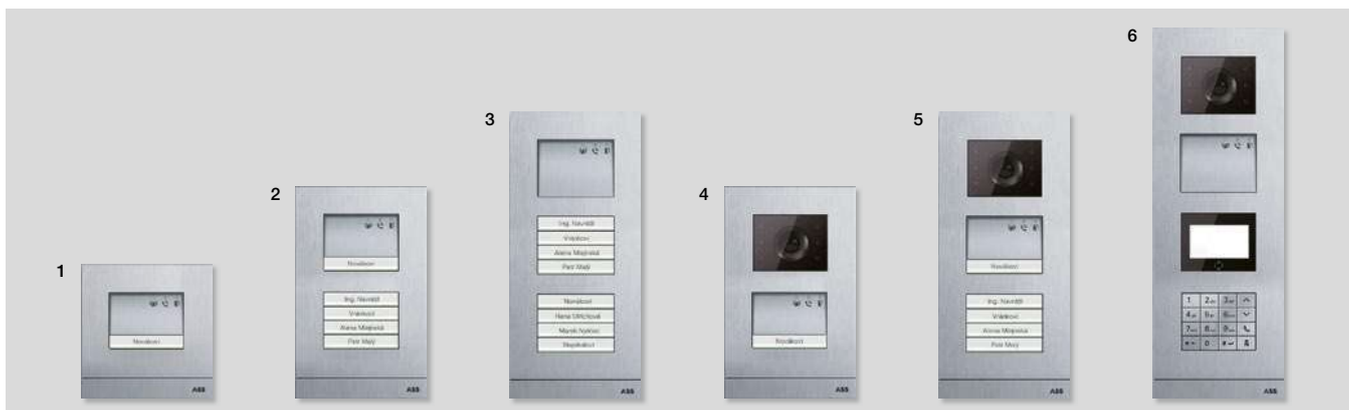
Для установки требуется, как минимум, одна вызывная станция, одно абонентское устройство и контроллер управления, обеспечивающий коммуникацию. Вызывные станции изготовлены из алюминия с

устойчивым покрытием поверхности. Остальные компоненты используются в зависимости от масштабов системы. Благодаря двухпроводной шине можно при стандартных условиях использовать и уже существующую проводку. В одном здании можно использовать до 9 вызывных станций и 250 абонентских аудио- и видео-устройств. Соответствующее количество компонентов вызывных станций и системных устройств приводится в нижеследующих сборочных таблицах.



| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------|--|-------------------|
| | Вызывная станция аудио Welcome Midi | | Абонентское устройство видео Welcome Midi | | Контроллер системы Welcome Midi | | Системный шлюз Welcome Midi | | Двухпроводная система шин | | Главный вход |
| | Вызывная станция видео Welcome Midi | | Абонентское устройство аудио Welcome Midi | | Распределитель видео Welcome Midi | | Электрический замок | | Провод | | Аналоговая камера |

1 вызывная станция аудио Welcome Midi | 2 вызывная станция аудио Welcome Midi с кнопочным модулем | 3 вызывная станция аудио Welcome Midi с кнопочными модулями | 4 вызывная станция видео Welcome Midi | 5 вызывная станция видео Welcome Midi с кнопочными модулями | 6 вызывная станция видео Welcome Midi со считывателем карточек и модулем клавиатуры



Welcome Midi

Вызывная станция аудио

| К-во абонентов | Голосовой модуль (в комплекте всегда 1 шт.) | | | | | | Количество вызывных станций | | Количество заглушек (без кнопок) 8300-0-8047 | Размер пластины | Пластина |
|----------------|---|--------|-------------------------|--------|--------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|--|-----------------|---------------------|
| | Количество кнопок | | | | | | 3-кнопочный 8300-0-8041 | 4-кнопочный 8300-0-8042 | | | |
| | Без кнопок 8300-0-8033 | | С 1 кнопкой 8300-0-8034 | | С 2 кнопками 8300-0-8035 | | | | | | |
| | Режим работы голосового модуля | | | | | | | | | | |
| Single | Double | Single | Double | Single | Double | | | | | | |
| 1 | | | 1 | | | | | | | 1/1 | 8300-0-8050 |
| 2 | | | | 1 | | | | | | 1/1 | 8300-0-8050 |
| 2 | | | | | 1 | | | | | 1/1 | 8300-0-8050 |
| 3 | | | | | | 1 | | | | 1/1 | 8300-0-8050 |
| 3 | 1 | | | | | | 1 | | | 1/2 | 8300-0-8051 |
| 4 | | | | | | | | 1 | | 1/1 | 8300-0-8050 |
| 4 | 1 | | | | | | | 1 | | 1/2 | 8300-0-8051 |
| 5 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1/2 | 8300-0-8051 |
| 5 | | | | | 1 | | 1 | | | 1/2 | 8300-0-8051 |
| 6 | | 1 | | | | | 1 | | | 1/2 | 8300-0-8051 |
| 6 | 1 | | | | | | 2 | | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 7 | | | 1 | | | | 2 | | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 8 | 1 | | | | | | | 2 | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 8 | | | | | 1 | | 2 | | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 9 | | | 1 | | | | | 2 | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 9 | 1 | | | | | | 3 | | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 10 | | | | | 1 | | | 2 | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 10 | | | 1 | | | | 3 | | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 11 | | | | | 1 | | 3 | | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 12 | | 1 | | | | | 2 | | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 12 | 1 | | | | | | | 3 | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 13 | | | 1 | | | | | 3 | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 13 | | | | 1 | | | 2 | | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 14 | | | | | 1 | | | 3 | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 14 | | | | | | 1 | | 2 | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 15 | | 1 | | | | | | 2 | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 15 | 1 | | | | | | 5 | | | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 16 | 1 | | | | | | | 4 | 1 | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 16 | | | | | 1 | | 2 | | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 17 | | | 1 | | | | | 4 | 1 | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 18 | | | | | 1 | | | 4 | 1 | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 18 | | | | 1 | | | | 2 | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 19 | 1 | | | | | | | 5 | | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 19 | | | | | | 1 | | 2 | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 20 | 1 | | | | | | | 5 | | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 20 | | | | | | 1 | | 2 | | 1/3 | 8300-0-8052 |
| 21 | | | 1 | | | | | 5 | | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 21 | | 1 | | | | | | 3 | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 22 | | | | | 1 | | | 5 | | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 22 | | 1 | | | | | | 3 | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 23 | 1 | | | | | | | 6 | 1 | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 23 | | 1 | | | | | | 3 | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 24 | 1 | | | | | | | 6 | 1 | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 24 | | 1 | | | | | | 3 | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 25 | | | 1 | | | | | 6 | 1 | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 25 | | | | 1 | | | | 3 | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 26 | | | | | 1 | | | 6 | 1 | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 26 | | | | 1 | | | | 3 | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 27 | 1 | | | | | | | 7 | | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 27 | | | | | | 1 | | 3 | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 28 | 1 | | | | | | | 7 | | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 28 | | | | | | 1 | | 3 | | 1/4 | 8300-0-8053 |
| 29 | | | 1 | | | | | 7 | | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 30 | | | | | 1 | | | 7 | | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 30 | | 1 | | | | | 5 | | | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 31 | | | | 1 | | | 5 | | | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 32 | | | | 1 | | | 5 | | | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 32 | | 1 | | | | | | 4 | 1 | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 33 | 1 | | | | | | 11 | | | 3/4 | 8300-0-8053 (3 шт.) |
| 33 | | | | | | 1 | 5 | | | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 34 | | | | | 1 | | 5 | | | 2/3 | 8300-0-8054 |
| 34 | | | 1 | | | | 11 | | | 3/4 | 8300-0-8053 (3 шт.) |
| 35 | | | | | | 1 | 11 | | | 3/4 | 8300-0-8053 (3 шт.) |
| 36 | | 1 | | | | | 6 | | 1 | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 37 | | | | 1 | | | 6 | | 1 | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 38 | | | | 1 | | | 6 | | 1 | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 39 | | | | | | 1 | 6 | | 1 | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 40 | | | | | | 1 | 6 | | 1 | 2/4 | 8300-0-8055 |
| 40 | 1 | | | | | | | 10 | 1 | 3/4 | 8300-0-8053 (3 шт.) |

Примечания:

- Для сборки вызываемой станции выбран всегда один тип кнопочных модулей, однако их можно комбинировать и собрать также станцию меньшего размера
- Вызывные станции с прямым вызовом рекомендуются до количества 40 кнопок, при большем количестве уже рекомендуется станция с дисплеем.
- Для некоторых комбинаций количество кнопок получается большим, чем необходимо для данной комбинации.
- Таблица исходит из предположения – 1 абонентское устройство с ном. зак. 8300-0-8080 на одну кнопку.
- Для питания аудио системы подходит универсальный мини-контроллер, для более крупных систем необходимо дополнить питание вызывной станции.
- Для каждой пластины необходимо дополнить монтажное устройство, для монтажа на штукатурку – также козырёк соответствующего размера.

Welcome Midi

Вызывная станция видео

| К-во абонентов | Голосовой модуль (в комплекте всегда 1 шт.) | | | | | | Количество вызывных станций | | Количество заглушек (без кнопок) 8300-0-8047 | Модуль камеры 8300-0-8032 | Размер пластины |
|----------------|---|--------|--|--------|--------------------------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------|-----------------|
| | Без кнопок 8300-0-8033 | | Počet tlačítek C 1 кнопкой 8300-0-8034 | | C 2 кнопками 8300-0-8035 | | 3-кнопочный 8300-0-8041 | 4-кнопочный 8300-0-8042 | | | |
| | Режим работы голосового модуля | | | | | | Режим установлен на голосовом модуле | Режим установлен на голосовом модуле | | | |
| | Single | Double | Single | Double | Single | Double | | | | | |
| 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1/2 | |
| 2 | | | | 1 | | | | | 1 | 1/2 | |
| 2 | | | | | 1 | | | | 1 | 1/2 | |
| 3 | | | | | | 1 | | | 1 | 1/2 | |
| 3 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1/3 | |
| 4 | | | | | | 1 | | | 1 | 1/2 | |
| 4 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1/3 | |
| 5 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1/3 | |
| 5 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1/3 | |
| 6 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1/3 | |
| 6 | 1 | | | | | | 2 | | 1 | 1/4 | |
| 7 | | | 1 | | | | 2 | | 1 | 1/4 | |
| 8 | 1 | | | | | | | 2 | 1 | 1/4 | |
| 8 | | | | | 1 | | 2 | | 1 | 1/4 | |
| 9 | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 1/4 | |
| 9 | 1 | | | | | | 3 | | 1 | 2/3 | |
| 10 | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1/4 | |
| 10 | | | 1 | | | | 3 | | 1 | 2/3 | |
| 11 | | | | | 1 | | 3 | | 1 | 2/3 | |
| 12 | | 1 | | | | | 2 | | 1 | 1/4 | |
| 12 | 1 | | | | | | | 3 | 1 | 2/3 | |
| 13 | | | 1 | | | | 3 | | 1 | 2/3 | |
| 13 | | | | 1 | | | 2 | | 1 | 1/4 | |
| 14 | | | | | 1 | | | 3 | 1 | 2/3 | |
| 14 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 1/4 | |
| 15 | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 1/4 | |
| 15 | 1 | | | | | | 5 | | 1 | 2/4 | |
| 16 | 1 | | | | | | | 4 | 1 | 2/3 | |
| 16 | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 1/4 | |
| 17 | | | 1 | | | | | 4 | 1 | 2/3 | |
| 18 | | | | | 1 | | | 4 | 1 | 2/3 | |
| 18 | | | | 1 | | | 2 | | 1 | 1/4 | |
| 19 | 1 | | | | | | 5 | 1 | 1 | 2/4 | |
| 19 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 1/4 | |
| 20 | 1 | | | | | | 5 | 1 | 1 | 2/4 | |
| 20 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 1/4 | |
| 21 | | 1 | | | | | 5 | 1 | 1 | 2/4 | |
| 21 | | | 1 | | | | 3 | 1 | 1 | 2/3 | |
| 22 | | | | | 1 | | 5 | 1 | 1 | 2/4 | |
| 22 | | 1 | | | | | 3 | 1 | 1 | 2/3 | |
| 23 | 1 | | | | | | 6 | | 1 | 2/4 | |
| 23 | | 1 | | | | | 3 | 1 | 1 | 2/3 | |
| 24 | 1 | | | | | | 6 | | 1 | 2/4 | |
| 24 | | 1 | | | | | 3 | 1 | 1 | 2/3 | |
| 25 | | | 1 | | | | 6 | | 1 | 2/4 | |
| 25 | | | | 1 | | | 3 | 1 | 1 | 2/3 | |
| 26 | | | | | 1 | | 6 | | 1 | 2/4 | |
| 26 | | | | 1 | | | 3 | 1 | 1 | 2/3 | |
| 27 | 1 | | | | | | 9 | | 1 | 3/4 | |
| 27 | | | | | | 1 | | 3 | 1 | 2/3 | |
| 28 | 1 | | | | | | 10 | | 1 | 3/4 | |
| 28 | | | | | | 1 | | 3 | 1 | 2/3 | |
| 29 | 1 | | | | | | 10 | | 1 | 3/4 | |
| 30 | 1 | | | | | | 10 | | 1 | 3/4 | |
| 30 | | 1 | | | | | 5 | 1 | 1 | 2/4 | |
| 31 | | | | 1 | | | 5 | | 1 | 2/4 | |
| 32 | | | | 1 | | | 5 | | 1 | 2/4 | |
| 32 | | 1 | | | | | | 4 | 1 | 2/3 | |
| 33 | | | | | | 1 | 5 | | 1 | 2/4 | |
| 34 | | | | 1 | | | | 4 | 1 | 2/3 | |
| 35 | | | | | | 1 | | 4 | 1 | 2/3 | |
| 36 | | 1 | | | | | | 4 | 1 | 2/3 | |
| 36 | | | | | | | 6 | | 1 | 2/4 | |
| 37 | | | | 1 | | | 6 | | 1 | 2/4 | |
| 38 | | | | 1 | | | 6 | | 1 | 2/4 | |
| 39 | | | | | | 1 | 6 | | 1 | 2/4 | |
| 40 | | | | | | 1 | 6 | | 1 | 2/4 | |
| 40 | 1 | | | | | | | 10 | 1 | 3/4 | |

Примечания:

- Для сборки вызывной станции выбран всегда один тип кнопочных модулей, однако их можно комбинировать и собрать также станцию меньшего размера
- Вызывные станции с прямым вызовом рекомендуются до количества 40 кнопок, при большем количестве уже рекомендуется станция с дисплеем.
- Для некоторых комбинаций количество кнопок получается большим, чем необходимо для данной комбинации.
- Таблица исходит из предположения – 1 абонентское устройство видео с ном. зак. 8300-0-8086 на одну кнопку.
- Цветной вариант абонентского видео-устройства можно менять с помощью сменных передних крышек.
- Структура кабельной проводки – восходящая с ответвлением в разделителе видео-сигнала.
- Для каждой пластины необходимо дополнить монтажное устройство, для монтажа на штукатурку – также козырёк соответствующего размера

Welcome Midi

Количество видео-телефонов и системных устройств

| Количество абонентов | Универсальный контроллер 8300-0-8103 | Универсальный мини-контроллер 8300-0-8104 | Домашний видео-телефон 8300-0-8086 | Разделитель видео-сигнала 8300-0-8107 |
|----------------------|---|--|---------------------------------------|--|
| 2 - 4 | | 1 | 2 - 4 | 1 |
| 5 | | 1 | 5 | 2 |
| 6 - 8 | 1 | | 6 - 8 | 2 |
| 9 - 12 | 1 | | 9 - 12 | 3 |
| 13 - 16 | 1 | | 13 - 16 | 4 |
| 17 - 20 | 1 | | 17 - 20 | 5 |
| 21 - 24 | 1 | | 21 - 24 | 6 |
| 25 - 28 | 1 | | 25 - 28 | 7 |
| 29 - 32 | 1 | | 29 - 32 | 8 |
| 33 - 36 | 1 | | 33 - 36 | 9 |
| 37 - 40 | 1 | | 37 - 40 | 10 |

Вызывная станция аудио с клавиатурой

| Количество абонентов | Панель вызывной станции, размер 1/3 8300-0-8052 | Монтажная коробка под штукатурку, размер 1/3 8300-0-8064 | Модуль голосовой 8300-0-8033 | Модуль клавиатуры 8300-0-8043 | Модуль дисплея 8300-0-8048 (8049) |
|----------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 12 - 250 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Количество телефонов и системных устройств

(количество абонентов соответствует количеству видео-телефонов зак. ном. 8300-0-8103)

| Количество абонентов | Универсальный контроллер 8300-0-8103 | Универсальный мини-контроллер 8300-0-8104 | Системный шлюз 8300-0-8105 |
|----------------------|---|--|-------------------------------|
| 12 - 23 | | 1 | |
| 24 - 92 | 1 | | |
| 93 - 192 | 2 | | 1 |
| 193 - 250 | 3 | | 2 |

Вызывная станция видео с клавиатурой

| Количество абонентов | Панель вызывной станции, размер 1,4 8300-0-8053 | Монтажная коробка под штукатурку, размер 1/4 8300-0-8065 | Модуль камеры 8300-0-8032 | Модуль голосовой 8300-0-8033 | Модуль клавиатуры 8300-0-8043 | Модуль дисплея 8300-0-8048 (8049) |
|----------------------|--|---|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 12 - 224 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

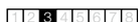
Количество телефонов и системных устройств

(количество абонентов соответствует количеству вртефонов зак. ном. 8300-0-8086)

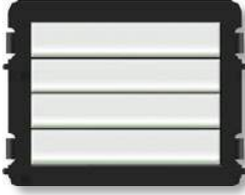
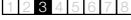
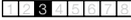
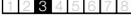
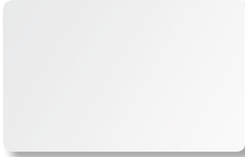
| Количество абонентов | Универсальный контроллер 8300-0-8103 | Системный шлюз 8300-0-8105 | Разделитель видео-сигнала 8300-0-8107 |
|----------------------|---|-------------------------------|--|
| 12 - 40 | 1 | | 3 - 10 |
| 41 - 100 | 2 | 1 | 11 - 25 |
| 101 - 160 | 3 | 2 | 26 - 40 |
| 161 - 220 | 4 | 3 | 41 - 55 |
| 221 - 250 | 5 | 4 | 56 - 63 |

Примечания:

- При количестве абонентов меньше 12 рекомендуется использовать вызывные станции с кнопками
- В расчёте учитывается питание электрического замка
- В случае монтажа вызывной станции на штукатурку следует добавить защитный козырёк соответствующего размера
- Системный шлюз используется в режиме дополнительного питания.
- Информация о более крупномасштабных комбинациях приводится в конфигураторе на сайте www.domovnitelefonyabb.cz

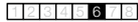
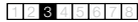
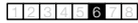
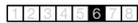
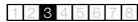
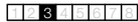
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|------|---|----------|
| Дизайн  | Технические данные Модуль камеры Цветная камера с углом обзора 86° горизонтально и 67° вертикально (104° по диагонали). Позиционирование камеры вручную +/- 15° по горизонтали и вертикали. Встроенное ИК освещение зоны обзора, встроенный обогрев для предотвращения зарошения камеры. Возможность подключения внешней аналоговой камеры. Число единиц потребления: 6 Размеры (В × Ш × Г): 72 × 96 × 41 мм Класс защиты: IP 54. Рабочая температура: от -40 °С до 55 °С Арт. №: M251021C | | Комплектация ■ 8300-0-8032 | 1 |
| Welcome Midi | | |  | |
|  | 8300-0-8050 8300-0-8051 8300-0-8052 8300-0-8053 8300-0-8054 8300-0-8055 Модуль голосовой Прибор для голосовой коммуникации в системе. Подключение системной шины для всей вызывной станции. 3 СД состояния, датчик интенсивности освещения (режим день/ночь). Зажимы для подключения замка. Дополнительный беспотенциальный контакт для второго замка. Зажимы для подключения датчика открытия двери или замка. Зажимы для подключения кнопки ухода. Регулируемый интервал открытия замка. Регулируемая громкость связи. Возможность установки одинарного или двойного режима кнопок. Число единиц потребления: 14 Размеры (В × Ш × Г): 72 × 96 × 38 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °С до 55 °С | | ■ 8300-0-8033 | 1 |
| Welcome Midi | Арт. №: M251021A-A | |  | |
|  | 8300-0-8050 8300-0-8051 8300-0-8052 8300-0-8053 8300-0-8054 8300-0-8055 Модуль голосовой, с кнопкой 1/2 Прибор для голосовой коммуникации в системе. Подключение системной шины для всей вызывной станции. 3 СД состояния, датчик интенсивности освещения (режим день/ночь). Зажимы для подключения замка. Дополнительный беспотенциальный контакт для второго замка. Зажимы для подключения датчика открытия двери или замка. Зажимы для подключения кнопки ухода. Регулируемый интервал открытия замка. Регулируемая громкость связи. 1 кнопка ответа, подсветка в режиме день/ночь Возможность установки одинарного или двойного режима кнопок. Число единиц потребления: 14 Размеры (В × Ш × Г): 72 × 96 × 38 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °С до 55 °С | | ■ 8300-0-8034 | 1 |
| Welcome Midi | Арт. №: M251022A-A | |  | |
|  | 8300-0-8050 8300-0-8051 8300-0-8052 8300-0-8053 8300-0-8054 8300-0-8055 Модуль голосовой, с кнопками 2/4 Прибор для голосовой коммуникации в системе. Подключение системной шины для всей вызывной станции. 3 СД состояния, датчик интенсивности освещения (режим день/ночь). Зажимы для подключения замка. Дополнительный беспотенциальный контакт для второго замка. Зажимы для подключения датчика открытия двери или замка. Зажимы для подключения кнопки ухода. Регулируемый интервал открытия замка. Регулируемая громкость связи. 2 кнопки ответа, подсветка в режиме день/ночь Возможность установки одинарного или двойного режима кнопок. Число единиц потребления: 14 Размеры (В × Ш × Г): 72 × 96 × 38 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °С до 55 °С | | ■ 8300-0-8035 | 1 |
| Welcome Midi | Арт. №: M251023A-A | |  | |

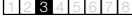
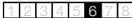
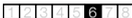
Welcome Midi

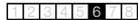
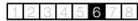
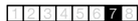
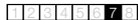
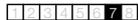
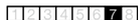
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|--|------|--|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 8300-0-8050 8300-0-8051 8300-0-8052 8300-0-8053 8300-0-8054 8300-0-8055 | Модуль вызывной, с кнопками 3/6 3 кнопки вызова. Возможность установки одинарного или двойного режима кнопок на голосовом модуле. Подсветка в режиме день/ночь. Число единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 72 × 97 × 25 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C Арт. №: M251021P3 | | 8300-0-8041 | 1 |  |
| Welcome Midi | | |  | | |
| 8300-0-8050 8300-0-8051 8300-0-8052 8300-0-8053 8300-0-8054 8300-0-8055 | Модуль вызывной, с кнопками 4/8 4 кнопки вызова. Возможность установки одинарного или двойного режима кнопок на голосовом модуле. Подсветка в режиме день/ночь. Число единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 72 × 97 × 25 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C Арт. №: M251021P4 | | 8300-0-8042 | 1 |  |
| Welcome Midi | | |  | | |
| 8300-0-8050 8300-0-8051 8300-0-8052 8300-0-8053 8300-0-8054 8300-0-8055 | Модуль заглушки и адресации Для написания адреса или номера здания на вызывной станции. Можно использовать для отображения имён из списка при использовании модуля клавиатуры. Служит также в качестве заглушки для неиспользованных позиций вызывной станции. Подсветка в режиме день/ночь. Число единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 72 × 97 × 25 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C Арт. №: 51021DN | | 8300-0-8047 | 1 |  |
| Welcome Midi | | |  | | |
| 8300-0-8050 8300-0-8051 8300-0-8052 8300-0-8053 8300-0-8054 8300-0-8055 | Модуль клавиатуры Контроль доступа с помощью пароля 6-8 значного пароля. До 3 000 имён в памяти. Поиск имён резидентов в памяти возможен с помощью начальных букв и стрелок вверх/вниз, или же возможен вызов по цифровому коду. USB интерфейс для загрузки списка имён резидентов. Подсветка в режиме день/ночь. Число единиц потребления: 2 Размеры (В × Ш × Г): 72 × 97 × 31 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C | | 8300-0-8043 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: M251021K-A | |  | | |
| 8300-0-8050 8300-0-8051 8300-0-8052 8300-0-8053 8300-0-8054 8300-0-8055 | Модуль дисплея со считывателем ИД-карточек Датчик ИД-карточек с частотой 125 кГц. В прибор можно зарегистрировать до 3 000 карточек. Можно подключить к голосовому модулю без необходимости подключения модуля клавиатуры. Содержит выход типа Wiegand для связи с устройствами других производителей. Число единиц потребления: 20 Размеры (В × Ш × Г): 72 × 97 × 31 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C Арт. №: M251021CR | | 8300-0-8048 | 1 |  |
| Welcome Midi | | |  | | |
| 8300-0-8048 | Идентификационная карточка Для датчика ИД-карточек. Рабочая частота: 125 кГц Размеры (В × Ш): 54 × 85 мм | | 8300-0-8152 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 51021B | |  | | |

Примечание

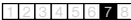
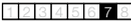
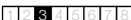
 Новинка

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|--|--|---|-------------|
|  | Дизайн Технические данные 8300-0-8048 | синий | Комплектация ■ 8300-0-8151 | 1 |
| Брелок идентификационный Для датчика ИД-карточек. Рабочая частота: 125 кГц Размеры (В × Ш × Г): 40 × 31 × 5,3 мм | | | | |
| Welcome Midi | | Арт. №: 51021F-L |  | |
|  | 8300-0-8050 8300-0-8051 8300-0-8052 8300-0-8053 8300-0-8054 8300-0-8055 | Модуль дисплея со считывателем ИК-карточек Датчик ИК-карточек с частотой 13,56 МГц. В прибор можно зарегистрировать до 3 000 карточек. Можно подключить к голосовому модулю без необходимости подключения модуля клавиатуры. Содержит выход типа Wiegand для связи с устройствами других производителей. Число единиц потребления: 20 Размеры (В × Ш × Г): 72 × 97 × 31 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °С до 55 °С | ■ 8300-0-8049 | 1 |
| Welcome Midi | | Арт. №: M251022CR |  | |
|  | 8300-0-0385 8300-0-8049 | Идентификационная карточка Для датчика ИК-карточек. Рабочая частота: 13,56 МГц Размеры (В × Ш): 54 × 85 мм | ■ 8300-0-0387 | 1 |
| ABB-Welcome Welcome Midi | | Арт. №: 83173-500 |  | |
|  | 8300-0-0385 8300-0-8049 | Брелок идентификационный Для датчика ИК-карточек. Рабочая частота: 13,56 МГц Размеры (В × Ш × Г): 40 × 31 × 5,3 мм | ■ 8300-0-8148 ■ 8300-0-8149 ■ 8300-0-8150 | 1 1 1 |
| ABB-Welcome Welcome Midi | | Арт. №: 51022F-x |  | |
|  | 8300-0-8050 | Панель вызывной станции, размер 1/1 Для установки функционального модуля. Размеры (В × Ш × Г): 128 × 125 × 19 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °С до 55 °С | ■ 8300-0-8050 | 1 |
| Welcome Midi | | Арт. №: 51021CF-A |  | |
|  | 8300-0-8051 | Панель вызывной станции, размер 1/2 Для установки 2-х функциональных модулей в 1 столбик. Размеры (В × Ш × Г): 201 × 125 × 19 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °С до 55 °С | ■ 8300-0-8051 | 1 |
| Welcome Midi | | Арт. №: 51022CF-A |  | |
|  | 8300-0-8052 | Панель вызывной станции, размер 1/3 Для установки 3-х функциональных модулей в 1 столбик. Размеры (В × Ш × Г): 274 × 125 × 19 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °С до 55 °С | ■ 8300-0-8052 | 1 |
| Welcome Midi | | Арт. №: 51023CF-A |  | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--------------|--|------|--|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | <p>Панель вызывной станции, размер 1/4 Для установки 4-х функциональных модулей в 1 стобик. Размеры (В × Ш × Г): 347 × 125 × 19 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C</p> | | 8300-0-8053 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 1024CF-A | |  | | |
| | <p>Панель вызывной станции, размер 2/3 Для установки 6-ти функциональных модулей в 3 ряда. Размеры (В × Ш × Г): 274 × 230 × 19 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C</p> | | 8300-0-8054 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 51025CF-A | |  | | |
| | <p>Панель вызывной станции, размер 2/4 Для установки 8-ми функциональных модулей 4 ряда. Размеры (В × Ш × Г): 347 × 230 × 19 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C</p> | | 8300-0-8055 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 51026CF-A | |  | | |
| 8300-0-8050 | <p>Коробка монтажная под штукатурку, размер 1/1 Для монтажа панели вызывной станции, размера 1/1 под штукатурку. Размеры (В × Ш × Г): 126 × 124 × 46 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C</p> | | 8300-0-8062 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 41021F | |  | | |
| 8300-0-8051 | <p>Коробка монтажная под штукатурку, размер 1/2 Для монтажа панели вызывной станции, размера 1/2 под штукатурку. Размеры (В × Ш × Г): 199 × 124 × 46 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C</p> | | 8300-0-8063 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 41022F | |  | | |
| 8300-0-8052 | <p>Коробка монтажная под штукатурку, размер 1/3 Для монтажа панели вызывной станции, размера 1/3 под штукатурку. Размеры (В × Ш × Г): 272 × 124 × 46 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C</p> | | 8300-0-8064 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 41023F | |  | | |
| 8300-0-8053 | <p>Коробка монтажная под штукатурку, размер 1/4 Для монтажа панели вызывной станции, размера 1/4 под штукатурку. Размеры (В × Ш × Г): 345 × 124 × 46 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C</p> | | 8300-0-8065 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 41024F | |  | | |

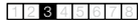
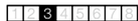
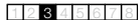
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|------|---|----------|
|  | Дизайн Технические данные 8300-0-8054 | | Комплектация 8300-0-8066 | 1 |
| Коробка монтажная под штукатурку, размер 2/3 Для монтажа панели вызывной станции, размера 2/3 под штукатурку. Размеры (В × Ш × Г): 272 × 228 × 46 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C | | | | |
| Welcome Midi | Арт. №: 41025F | |  | |
|  | 8300-0-8055 | | 8300-0-8067 | 1 |
| Коробка монтажная под штукатурку, размер 2/4 Для монтажа панели вызывной станции, размера 2/4 под штукатурку. Размеры (В × Ш × Г): 345 × 228 × 46 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C | | | | |
| Welcome Midi | Арт. №: 41026F | |  | |
|  | Набор соединительный Для подсоединения коробок зак. ном. 8300-0-8065. | | 8300-0-8128 | 1 |
| Welcome Midi | Арт. №: 51021J | |  | |
|  | 8300-0-8050 | | 8300-0-8068 | 1 |
| Козырёк защитный, размер 1/1 Для установки вызывной станции на штукатурку. Для установки необходима монтажная коробка под штукатурку соответствующего размера. Размеры (В × Ш × Г): 128 × 131 × 70 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C | | | | |
| Welcome Midi | Арт. №: 51021RH | |  | |
|  | 8300-0-8051 | | 8300-0-8069 | 1 |
| Козырёк защитный, размер 1/2 Для установки вызывной станции на штукатурку. Для установки необходима монтажная коробка под штукатурку соответствующего размера. Размеры (В × Ш × Г): 201 × 131 × 70 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C | | | | |
| Welcome Midi | Арт. №: 51022RH | |  | |
|  | 8300-0-8052 | | 8300-0-8070 | 1 |
| Козырёк защитный, размер 1/3 Для установки вызывной станции на штукатурку. Для установки необходима монтажная коробка под штукатурку соответствующего размера. Размеры (В × Ш × Г): 274 × 131 × 70 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C | | | | |
| Welcome Midi | Арт. №: 51023RH | |  | |
|  | 8300-0-8053 | | 8300-0-8071 | 1 |
| Козырёк защитный, размер 1/4 Для установки вызывной станции на штукатурку. Для установки необходима монтажная коробка под штукатурку соответствующего размера. Размеры (В × Ш × Г): 347 × 131 × 70 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C | | | | |
| Welcome Midi | Арт. №: 51024RH | |  | |

Welcome Midi

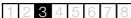
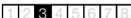
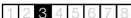
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---------------------|---|-------------|------------------|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 8300-0-8054 | Козырёк защитный, размер 2/3 Для установки вызывной станции на штукатурку. Для установки необходима монтажная коробка под штукатурку соответствующего размера. Размеры (В × Ш × Г): 274 × 237 × 70 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C | | ■ 8300-0-8072 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 51025RH | | | |  |
| 8300-0-8055 | Козырёк защитный, размер 2/4 Для установки вызывной станции на штукатурку. Для установки необходима монтажная коробка под штукатурку соответствующего размера. Размеры (В × Ш × Г): 347 × 237 × 70 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C | | ■ 8300-0-8073 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 51026RH | | | |  |
| 8300-0-8053 | Козырёк защитный, размер 3/4 Для установки вызывной станции на штукатурку. Для установки необходима монтажная коробка под штукатурку соответствующего размера. Размеры (В × Ш × Г): 347 × 378 × 70 мм Класс защиты: IP 54 Рабочая температура: от -40 °C до 55 °C | | ■ 8300-0-8120 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 51027RH | | | |  |
| | Устройство абонентское переговорное, с беспроводным управлением Цветной дисплей 4,3" с OSD управлением, 6 кнопок управления. Меню для управления на чешском языке. Пять полифонных мелодий звонка на выбор. Разная мелодия для вызова с наружной вызывной станции и звонка в дверь. Программируемая кнопка интеркома, управление модулем срабатывания или открытия второго замка, функции интеркома, перенаправления звонка при отсутствии. | белый | ■ 8300-0-8086 | 1 |  |
| | Установка на штукатурку, на стандартную монтажную коробку или на стол на подставке зак. ном. 8300-0-8118. Количество единиц потребления: 1 (только в случае установки устройства на переговорную трубку). Размеры (В × Ш × Г): 137 × 155 × 24 мм Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C | | | | |
| Welcome Midi | Арт. №: M22311-W | | | |  |
| 8300-0-8086 | Панель абонентского видео-устройства Сменная панель для изменения цветного исполнения абонентского устройства. | серебрянный | ■ 8300-0-8093 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 52311FC-S | | | |  |
| 8300-0-8086 | Панель абонентского видео-устройства Сменная панель для изменения цветного исполнения абонентского устройства. | черный | ■ 8300-0-8094 | 1 |  |
| Welcome Midi | Арт. №: 52311FC-B | | | |  |

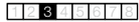
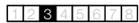
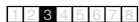
Примечание

■ Новинка

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|--|-------|---|----------|
| Дизайн 8300-0-8086  | Технические данные Коробка под штукатурку для абонентского видео-устройства Для установки абонентского видео-устройства под штукатурку. После установки высота абонентского устройства всего 7 мм. Размеры (В × Ш × Г): 145 × 125 × 27 мм Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C | | Комплектация ■ 8300-0-8102 | 1 |
| Welcome Midi | Арт. №: 42311F | |  | |
| 8300-0-0083 8300-0-0084 8300-0-0085 8300-0-8086 8300-0-8106  | Подставка настольная для абонентского видео-устройства Размеры (В × Ш × Г): 125 × 107 × 134 мм Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C | | ■ 8300-0-8118 | 1 |
| ABB-Welcome Welcome Midi | Арт. №: 42311D | |  | |
|  | Абонентское устройство, с трубкой 1 кнопка открытия замка, 2 программируемых кнопки для интеркома, управления модулем включения или открытия второго замка. Пять полифонных мелодий звонка на выбор. 3 уровня настройки громкости звонка. Установка на штукатурку или в стандартную монтажную коробку. Число единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 198 × 81 × 43 мм Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C | белый | ■ 8300-0-8080 | 1 |
| Welcome Midi | Арт. №: M22002-W | |  | |
|  | Системный контроллер, рядный Устройство питания и управления системой. При необходимости служит в качестве дополнительного источника питания для крупных систем. Выходное напряжение: 28 В Выходной ток: 1,2 А Покрытие единиц потребления зависит от типа и размера установки, см. Техническое руководство для домашних телефонов и видео-телефонов на www.domovnitelefonyabb.cz Размеры (В × Ш × Г): 90 × 144 × 65 мм Ширина: 8 TE Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C | | ■ 8300-0-8103 | 1 |
| Welcome Midi | Арт. №: M2300 230 V AC, 50 Hz | |  | |

Welcome Midi

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|---|------|--|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | <p>Системный контроллер мини, рядный Устройство питания и управления системой. При необходимости служит в качестве дополнительного источника питания для крупных систем. Выходное напряжение: 28 В Выходной ток: 0,65 А</p> <p>Покрывтие единиц потребления зависит от типа и размера установки, см. Техническое руководство для домашних телефонов и видео-телефонов на www.domovnitelefonyabb.cz Размеры (В × Ш × Г): 90 × 72 × 65 мм Ширина: 4 ТЕ Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °С до 40 °С</p> | | <p>■ 8300-0-8104</p> | 1 |  |
| Welcome Midi | <p>Арт. №: M2301 230 В AC, 50 Гц</p> | |  | | |
| | <p>Системный шлюз, рядный Для отделения субсистемы, например, для одного здания, которое является частью крупномасштабной системы из нескольких зданий. Служит также в качестве дополнительного источника питания или линейного усилителя при необходимости удлинения проводки. Выходное напряжение: 28 В Выходной ток: 0,65 А</p> <p>Количество единиц потребления: 5 в рамках отдельной субсистемы 2 вне отдельной субсистемы</p> <p>Размеры (В × Ш × Г): 90 × 72 × 65 мм Ширина: 4 ТЕ Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °С до 40 °С</p> | | <p>■ 8300-0-8105</p> | 1 |  |
| Welcome Midi | <p>Арт. №: M2302 230 В AC, 50 Гц</p> | |  | | |
| | <p>IP шлюз для ABB-ComfortPanel, версия 3.0, рядный Для соединения вызывных станций с сенсорным экраном ABB-ComfortPanel или локальной IP-сетью. Тогда ABB-ComfortPanel работает как видео-телефон. Приложение Busch-Welcome App позволяет использовать смартфон или планшет (iOS, Android) как беспроводный видео-телефон. Интерфейс: RJ-45</p> <p>Число единиц потребления: 11 Размеры (В × Ш × Г): 90 × 180 × 65 мм Ширина: 10 ТЕ Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °С до 45 °С</p> | | <p>■ 8300-0-0389</p> | 1 |  |
| ABB-Welcome Welcome Midi | <p>Арт. №: 83342-500</p> | |  | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|-------|---|----------|
|  | Дизайн Технические данные Разделитель видео-сигнала для внутренней шины Для распределения видео-сигнала в расширенной проводке. Число единиц потребления: 1 Размеры (В × Ш × Г): 45 × 45 × 26 мм Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °C до 45 °C | | 8300-0-8107 | 1 |
| Welcome Midi | Арт. №: M2304 | |  | |
|  | Распределитель видео-сигнала для внешней шины, рядный Для подключения нескольких вызывных станций к системе шины. Размеры (В × Ш × Г): 90 × 36 × 65 мм Ширина: 2 ТЕ Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °C до 45 °C | | 8300-0-0122 | 1 |
| ABB Welcome Welcome Midi | Арт. №: 83325/2-500 | |  | |
|  | Модуль переключения, встроенный 3 рабочих режима, включение освещения или замка двери. Установка интервала срабатывания. Число единиц потребления: 6 Размеры (В × Ш × Г): 51 × 51 × 29 мм Класс защиты: IP 20 Рабочая температура: от -5 °C до 45 °C | | 8300-0-8119 | 1 |
| Welcome Midi | Арт. №: M2305 | |  | |
|  | Устройство абонентское системное Цветной дисплей 4,3" с OSD управлением, 6 кнопок управления Меню для управления на чешском языке. Пять полифонных мелодий звонка на выбор. Позволяет осуществлять связь через все вызывные станции, вызывать все внутренние станции в рамках системы. 3 программируемые кнопки, например, для интеркома или управления модулем включения. Для применения, например, на стойке администратора или в службе безопасности здания. Установка на штукатурку, на стандартную монтажную коробку или на стол на подставке зак. ном. 8300-0-8118. Число единиц потребления: 15 Размеры (В × Ш × Г): 144 × 198 × 45 мм Рабочая температура: от -5 °C до 40 °C | белый | 8300-0-8106 | 1 |
| Welcome Midi | Арт. №: M2303 | |  | |



Выключатели и розетки IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Безопасное электроустановочное оборудование идеально защищено от воздействия окружающей среды. Предназначено для установки внутри и снаружи помещений.

устройства IP 44 для
монтажа под штукатурку



Praktik IP 44



Доступно для дизайна

Swing®
Tango®
Element®
Time®
Praktik
Variant+
Garant

Garant



Variant+ IP 54



Устройства IP 44 для монтажа под штукатурку

Предназначены для жесткой электропроводки под штукатуркой, в частности, в мокрой среде. По своей форме гарминируют с другими устройствами.

Garant

Имеет высокий класс защиты и механической устойчивости. Хорошо оснащённая с приборной точки зрения линейка Гарант упрощает выполнение проводки. Устройство можно устанавливать и на горючие поверхности.

Praktik IP 44

Очень распространённая линейка устройств для монтажа на штукатурку, которая подходит для большинства вариантов применения в среде обычной и с брызгающей водой.

Variant+ IP 54

Применяется в среде обычной, пыльной и мокрой. Линейка очень вариабельна и охватывает широкий ассортимент устройств. В сером цвете подходит и для установки на горючие поверхности.

IP XX

IP 44, IP 54,
IP 55, IP 66

Variant⁺

- Мобильный
- Устойчивый
- Современный

Приборы с высокой степенью защиты IP 54

Выгоды и преимущества

- Приборы с защитой IP 54
- Современный дизайн и цветовое исполнение
- Возможность простого монтажа
- Возможность поворота на 180 градусов для верхнего или нижнего ввода кабеля при сохранении правильного функционирования переключателей и розеток
- Подводящий кабель может входить в устройство с любой стороны при использовании коробки с 4 выводами
- Винты можно подтягивать плоской и крестовой отверткой
- Пригодны для установки на материалы классом огнестойчивости В, С, D
- Корпуса устройств изготовлены из качественного и механически устойчивого материала

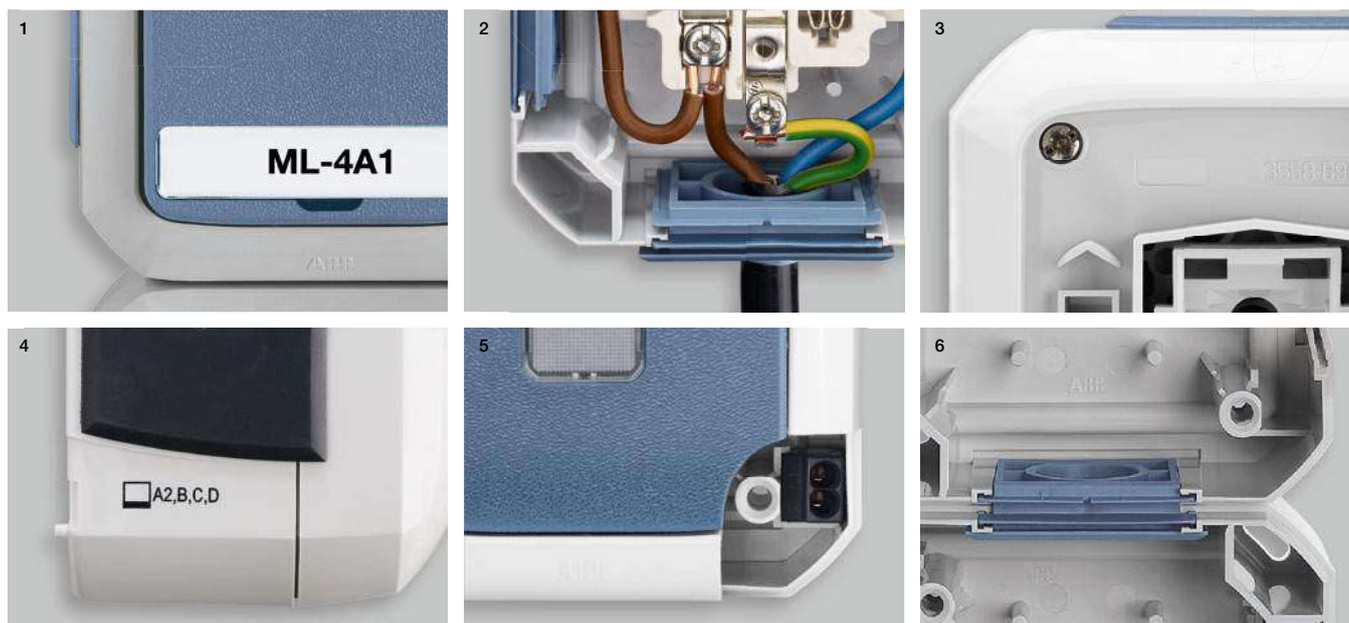
- Возможность установки модуля Profil 45
- Коробка IP 20, без крышки для Profil 45
- Выключатель для жалюзи с блокировкой
- Специальные розетки с контактами типа C, C1, C2, D, K, L по ЧГС 35 4517
- Упаковка, облегчающая работу электрикам
- Соединительная (клеммная) коробка с дизайном для установки ободка или клемм "wago"

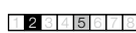
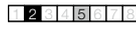
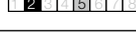
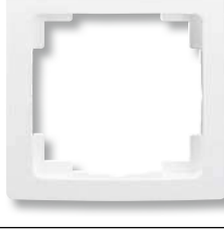
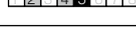
Создавайте нужный Вам комплект

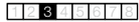
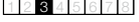
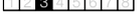
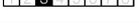
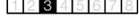
- Возможность установки кратных розеток и комбинации розетка + выключатель
- Устройства могут иметь 1 или 4 проходных изолятора, позволяющих не только подвести проводники, но и соединить несколько устройств в кратном исполнении горизонтально или вертикально.



1 Чёткое определение места подключения – отдельные описательные поля как у выключателей, так у розеток как опция | **2 Простота подключения** – возможность подключения проводников большого сечения, до $\varnothing 2,5 \text{ мм}^2$. Достаточно места для легкой модификации и облегченного протягивания и подключения проводников | **3 Простая установка с помощью винта Pozidriv** – стойкость (+/-) PZ 1 винта во влажной среде обеспечивается оцинкованием | **4 Установка на горючие материалы** – устройства серого цвета могут быть установлены на горючие материалы класса огнестойкости В, С, D | **5 Прохождение защитного проводника** – для обеспечения безопасного прохождения проводника, может быть использована безвинтовая соединительная клемма | **6 Текущий монтаж выключателей и розеток** – корпуса устройств могут быть взаимно соединены в кратных комбинациях при помощи специальной конструкции проходного изолятора



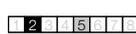
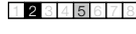
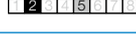
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|------------|---|---|---|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 1 | Выключатель одноклавишный Механизм + центральная пластина | белый слоновая кость | 3557G-A01940 B1 3557G-A01940 C2 | 10/1 10/1 |  |
| Swing® | IP 44 10 AX, 250 В ~ | |  | | |
| 6 | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) Механизм + центральная пластина | белый слоновая кость | 3557G-A06940 B1 3557G-A06940 C2 | 10/1 10/1 |  |
| Swing® | IP 44 10 AX, 250 В ~ | |  | | |
| 7 | Выключатель одноклавишный перекрестный Механизм + центральная пластина | белый слоновая кость | 3557G-A07940 B1 3557G-A07940 C2 | 10/1 10/1 |  |
| Swing® | IP 44 10 AX, 250 В ~ | |  | | |
| 1/0 | Выключатель одноклавишный кнопочный Механизм + центральная пластина | белый слоновая кость | 3557G-A80940 B1 3557G-A80940 C2 | 10/1 10/1 |  |
| Swing® | IP 44 10 А, 250 В ~ | |  | | |
| 2P+PE | Розетка с заземлением Механизм + центральная пластина, с крышкой | белый слоновая кость | 5518G-A02989 B 5518G-A02989 C2 | 10 10 |  |
| Swing® | IP 44 16 А, 250 В ~ | |  | | |
| | Рамка одинарная | белый кремовый слоновая кость серый титан шампань металл | 3901J-A00010 B1 3901J-A00010 C1 3901J-A00010 C2 3901J-A00010 S1 3901J-A00010 08 3901J-A00010 33 | 20 20 20 20 20 20 |  |
| Swing® | Другие виды рамок смотрите в разделе Swing® на стр. 46. | |  | | |
| 6 (1) | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) Механизм + центральная пластина + рамка | белый слоновая кость серый бежевый тобакко кирпичный дымчатый | 3558A-06940 B 3558A-06940 C 3558A-06940 S 3558A-06940 D 3558A-06940 H 3558A-06940 R2 3558A-06940 S2 | 10 10 10 10 10/1 10/1 10/1 |  |
| Tango® | IP 44 10 AX, 250 В ~ | |  | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
|  7 Tango® | Выключатель одноклавишный перекрестный Механизм + центральная пластина + рамка IP 44 10 AX, 250 В ~ | белый | 3558A-07940 B | 10 | |
| | | слоновая кость | 3558A-07940 C | 10 | |
| | | серый | 3558A-07940 S | 10 | |
| | | бежевый | 3558A-07940 D | 10 | |
| | | тобакко | 3558A-07940 H | 10/1 | |
| | | кирпичный дымчатый | 3558A-07940 R2 3558A-07940 S2 | 10/1 10/1 | |
|  | | | | | |
|  6/0 Tango® | Выключатель одноклавишный кнопочный Механизм + центральная пластина + рамка IP 44 10 A, 250 В ~ | белый | 3558A-86940 B | 10 | |
| | | слоновая кость | 3558A-86940 C | 10 | |
| | | серый | 3558A-86940 S | 10 | |
| | | бежевый | 3558A-86940 D | 10 | |
| | | тобакко | 3558A-86940 H | 10/1 | |
| | | кирпичный дымчатый | 3558A-86940 R2 3558A-86940 S2 | 10/1 10/1 | |
|  | | | | | |
|  1/0, 1/0So Tango® | Выключатель одноклавишный кнопочный, с маркировочной этикеткой и подсветкой^{1) 2)} Механизм + центральная пластина + рамка Для применения So необходимо использовать ориентировочную лампу тлеющего разряда (3916-1222.) IP 44 10 A, 250 В ~ | белый | 3558A-80920 B | 10 | |
| | | слоновая кость | 3558A-80920 C | 10/1 | |
| | | серый | 3558A-80920 S | 10/1 | |
| | | бежевый | 3558A-80920 D | 10/1 | |
| | | тобакко | 3558A-80920 H | 10/1 | |
| | | кирпичный дымчатый | 3558A-80920 R2 3558A-80920 S2 | 10/1 10/1 | |
|  | | | | | |
|  5 Tango® | Выключатель двухклавишный Механизм + центральная пластина + рамка IP 44 10 AX, 250 В ~ | белый | 3558A-05940 B | 10 | |
| | | слоновая кость | 3558A-05940 C | 10 | |
| | | серый | 3558A-05940 S | 10 | |
| | | бежевый | 3558A-05940 D | 10 | |
| | | тобакко | 3558A-05940 H | 10/1 | |
| | | кирпичный дымчатый | 3558A-05940 R2 3558A-05940 S2 | 10/1 10/1 | |
|  | | | | | |
|  6+6 (6+1) Tango® | Выключатель двухклавишный проходной (переклюатель) Механизм + центральная пластина + рамка IP 44 10 AX, 250 В ~ | белый | 3558A-52940 B | 10 | |
| | | слоновая кость | 3558A-52940 C | 10 | |
| | | серый | 3558A-52940 S | 10 | |
| | | бежевый | 3558A-52940 D | 10 | |
| | | тобакко | 3558A-52940 H | 10/1 | |
| | | кирпичный дымчатый | 3558A-52940 R2 3558A-52940 S2 | 10/1 10/1 | |
|  | | | | | |
|  Выключатель автоматический с датчиком движения IP 44 Элемент включения: реле Угол обзора: ок. 180° (1 плоскость – см. стр. 217) Устанавливаемые значения (на задней стороне крышки): – пороговое освещение (1-1000 лк) – чувствительность датчика – задержка выключения (5с - 10мин.) Степень защиты: IP 44 Рабочая температура от -25 °C до +55 °C В комплект поставки входит уплотнительный манжет для защиты клемм и рамка с уплотнением. Не предназначен для установки в многократную рамку. 2 300 Вт для ⚡, 1 750 В·А для  ⁴⁾ , 500 В·А / 64 μF для  3-х проводного подключения 230 В ~ | белый | 3299A-C22184 B | 1 | | |
| | слоновая кость | 3299A-C22184 C | 1 | | |
| | серый | 3299A-C22184 S | 1 | | |
| | бежевый | 3299A-C22184 D | 1 | | |
| | тобакко | 3299A-C22184 H | 1 | | |
| | кирпичный | 3299A-C22184 R2 | 1 | | |
| | дымчатый | 3299A-C22184 S2 | 1 | | |
| |  | | | | |

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не предназначен для использования с лампами с ЭПРА

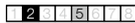
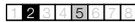
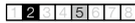
⁴⁾ То же для компактных ламп на 230 В ~ с цоколем и резьбой (т. наз. энергосберегающие лампочки) или для светильников с LED.

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|-----------------|--|---|--|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 2P+PE | Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная пластина + рамка, с крышкой | белый слоновая кость | 5518A-3989 B 5518A-3989 C | 10 10 |  |
| Tango® | IP 44 16 A, 250 В ~ | |  | | |
| 2P+PE | Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная пластина + рамка, с заслонками, с крышкой | белый слоновая кость серый бежевый тобакко кирпичный дымчатый | 5518A-3999 B 5518A-3999 C 5518A-3999 S 5518A-3999 D 5518A-3999 H 5518A-3999 R2 5518A-3999 S2 | 10 10 10 10 10/1 10/1 10/1 |  |
| Tango® | IP 44 16 A, 250 В ~ | |  | | |
| 6 (1) | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной капучино | 3558E-A06940 01 3558E-A06940 03 3558E-A06940 21 3558E-A06940 22 3558E-A06940 25 | 5 5 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | IP 44 10 AX, 250 В ~ | |  | | |
| 7 | Выключатель одноклавишный перекрестный Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной капучино | 3558E-A07940 01 3558E-A07940 03 3558E-A07940 21 3558E-A07940 22 3558E-A07940 25 | 5 5 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | IP 44 10 AX, 250 В ~ | |  | | |
| 6/0 | Выключатель одноклавишный кнопочный Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной капучино | 3558E-A86940 01 3558E-A86940 03 3558E-A86940 21 3558E-A86940 22 3558E-A86940 25 | 5 5 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | IP 44 10 A, 250 В ~ | |  | | |
| 6 (1) | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель), с маркировочной этикеткой Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной капучино | 3558E-A06910 01 3558E-A06910 03 3558E-A06910 21 3558E-A06910 22 3558E-A06910 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | IP 44 10 AX, 250 В ~ | |  | | |
| 6/0 | Выключатель одноклавишный кнопочный, с маркировочной этикеткой Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной капучино | 3558E-A86910 01 3558E-A86910 03 3558E-A86910 21 3558E-A86910 22 3558E-A86910 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Element® | IP 44 10 A, 250 В ~ | |  | | |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|---|--------------------|---|---|---------------------------------|--|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
|  <p>1/0, 1/0So</p> <p>Выключатель одноклавишный кнопочный, с маркировочной этикеткой с подсветкой^{1) 2)} Механизм + центральная пластина</p> <p>Для применения So необходимо использовать ориентировочную лампу тлеющего разряда (3916-1222.) IP 44 10 A, 250 В ~</p> <p>Element®</p> | | белый / бело-ледяной белый / белый слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной капучино | 3558E-A80920 01 3558E-A80920 03 3558E-A80920 21 3558E-A80920 22 3558E-A80920 25 | 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
|  <p>5</p> <p>Выключатель двухклавишный Механизм + центральная пластина</p> <p>IP 44 10 AX, 250 В ~</p> <p>Element®</p> | | белый / бело-ледяной белый / белый слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной капучино | 3558E-A05940 01 3558E-A05940 03 3558E-A05940 21 3558E-A05940 22 3558E-A05940 25 | 5 5 5/1 5/1 5/1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
|  <p>6+6 (6+1)</p> <p>Выключатель двухклавишный проходной (переключатель) Механизм + центральная пластина</p> <p>IP 44 10 AX, 250 В ~</p> <p>Element®</p> | | белый / бело-ледяной белый / белый слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной капучино | 3558E-A52940 01 3558E-A52940 03 3558E-A52940 21 3558E-A52940 22 3558E-A52940 25 | 5 5 5/1 5/1 5/1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
|  <p>1/0+1/0 с блокировкой</p> <p>Выключатель двухклавишный кнопочный для жалюзи Механизм + центральная пластина</p> <p>IP 44 10 A, 250 В ~</p> <p>Element®</p> | | белый / бело-ледяной белый / белый слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной капучино | 3558E-A88943 01 3558E-A88943 03 3558E-A88943 21 3558E-A88943 22 3558E-A88943 25 | 5 5 5/1 5/1 5/1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
|  <p>2P+PE</p> <p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная пластина, с заслонками, с крышкой</p> <p>IP 44 16 A, 250 В ~</p> <p>Element®</p> | | белый / бело-ледяной белый / белый слон. кость / бело-ледяной агава / бело-ледяной капучино | 5518E-A03999 01 5518E-A03999 03 5518E-A03999 21 5518E-A03999 22 5518E-A03999 25 | 5 5 5/1 5/1 5/1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
|  <p>Рамка одинарная С уплотнителем</p> <p>IP 44</p> <p>Element®</p> | | белый слоновая кость агава капучино | 3901E-A00941 B 3901E-A00941 C 3901E-A00941 Z1 3901E-A00941 H5 | 10 10/1 10/1 10/1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
|  <p>Рамка горизонтальная двойная С уплотнителем</p> <p>IP 44</p> <p>Element®</p> | | белый слоновая кость агава капучино | 3901E-A00942 B 3901E-A00942 C 3901E-A00942 Z1 3901E-A00942 H5 | 10 10/1 10/1 10/1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

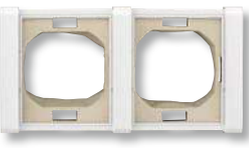
²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не предназначен для использования с лампами с ЭПРА

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--------------|---|--|--|--------------------------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 6 (1) | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый титан шампань металл | 3558E-A06940 01 3558E-A06940 03 3558E-A06940 08 3558E-A06940 33 | 5 5 5/1 5/1 |  |
| Time® | IP 44 10 AX, 250 В ~ | |  | | |
| 7 | Выключатель одноклавишный перекрестный Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый титан шампань металл | 3558E-A07940 01 3558E-A07940 03 3558E-A07940 08 3558E-A07940 33 | 5 5 5/1 5/1 |  |
| Time® | IP 44 10 AX, 250 В ~ | |  | | |
| 6/0 | Выключатель одноклавишный кнопочный Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый титан шампань металл | 3558E-A86940 01 3558E-A86940 03 3558E-A86940 08 3558E-A86940 33 | 5 5 5/1 5/1 |  |
| Time® | IP 44 10 A, 250 В ~ | |  | | |
| 6 (1) | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель), с маркировочной этикеткой Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый титан шампань металл | 3558E-A06910 01 3558E-A06910 03 3558E-A06910 08 3558E-A06910 33 | 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Time® | IP 44 10 AX, 250 В ~ | |  | | |
| 6/0 | Выключатель одноклавишный кнопочный, с маркировочной этикеткой Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый титан шампань металл | 3558E-A86910 01 3558E-A86910 03 3558E-A86910 08 3558E-A86910 33 | 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Time® | IP 44 10 A, 250 В ~ | |  | | |
| 1/0, 1/0So | Выключатель одноклавишный кнопочный, с маркировочной этикеткой с подсветкой ¹⁾²⁾ Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый титан шампань металл | 3558E-A80920 01 3558E-A80920 03 3558E-A80920 08 3558E-A80920 33 | 5/1 5/1 5/1 5/1 |  |
| Time® | Для применения So необходимо использовать ориентировочную лампу тлеющего разряда (3916-1222.) IP 44 10 A, 250 В ~ | |  | | |
| 5 | Выключатель двухклавишный Механизм + центральная пластина | белый / бело-ледяной белый / белый титан шампань металл | 3558E-A05940 01 3558E-A05940 03 3558E-A05940 08 3558E-A05940 33 | 5 5 5/1 5/1 |  |
| Time® | IP 44 10 AX, 250 В ~ | |  | | |

Примечание

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не предназначен для использования с лампами с ЭПРА

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|--|--|--|
|  <p>Дизайн 6+6 (6+1) Time®</p> | <p>Технические данные</p> <p>Выключатель двухклавишный проходной (переключатель) Механизм + центральная пластина</p> <p>IP 44 10 AX, 250 В ~</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан шампань металлик</p> | <p>Комплектация</p> <p>3558E-A52940 01 3558E-A52940 03 3558E-A52940 08 3558E-A52940 33</p> | <p>5 5 5/1 5/1</p> <p>2 5</p> |
|  <p>1/0+1/0 с блокировкой Time®</p> | <p>Выключатель двухклавишный кнопочный для жалюзи Механизм + центральная пластина</p> <p>IP 44 10 А, 250 В ~</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан шампань металлик</p> | <p>3558E-A88943 01 3558E-A88943 03 3558E-A88943 08 3558E-A88943 33</p> | <p>5 5 5/1 5/1</p> <p>2 5</p> |
|  <p>2P+PE Time®</p> | <p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная пластина, с заслонками, с крышкой</p> <p>IP 44 16 А, 250 В ~</p> | <p>белый / бело-ледяной белый / белый титан шампань металлик</p> | <p>5518E-A03999 01 5518E-A03999 03 5518E-A03999 08 5518E-A03999 33</p> | <p>5 5 5/1 5/1</p> <p>2 5</p> |
|  <p>Time®</p> | <p>Рамка одинарная С уплотнителем</p> <p>IP 44</p> | <p>белый титан шампань металлик</p> | <p>3901F-A00941 B 3901F-A00941 G 3901F-A00941 K3</p> | <p>10 10/1 10/1</p> <p>2 5</p> |
|  <p>Time®</p> | <p>Рамка горизонтальная двойная С уплотнителем</p> <p>IP 44</p> | <p>белый титан шампань металлик</p> | <p>3901F-A00942 B 3901F-A00942 G 3901F-A00942 K3</p> | <p>10 10/1 10/1</p> <p>2 5</p> |

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|------------|--|---|--|----------------------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
| 1 | Выключатель одноклавишный ^{7) 8)} IP 44 10 AX, 250 В ~ | белый серый бежевый коричневый | 3553-01929 B 3553-01929 S ■ 3553-01929 D ■ 3553-01929 H | 26 26 26 26 |
| 6 | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) ^{7) 8)} IP 44 10 AX, 250 В ~ | белый серый бежевый коричневый | 3553-06929 B 3553-06929 S ■ 3553-06929 D ■ 3553-06929 H | 26 26 26 26 |
| 7 | Выключатель одноклавишный перекрестный ^{7) 8)} IP 44 10 AX, 250 В ~ | белый серый бежевый коричневый | 3553-07929 B 3553-07929 S ■ 3553-07929 D ■ 3553-07929 H | 26 26 26 26 |
| 1/0 | Выключатель одноклавишный кнопочный ^{7) 8)} IP 44 10 A, 250 В ~ | белый серый бежевый коричневый | 3553-80929 B 3553-80929 S ■ 3553-80929 D ■ 3553-80929 H | 26 26 26 26 |



Praktik



| | | | | |
|----------------------|---|---|--|------------------------------|
| 6S, 6So (1S, 1So) | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) с N клеммой ^{1) 2) 7) 8)} с возможностью подсветки IP 44 10 AX, 250 В ~ | белый серый бежевый коричневый | 3553-25922 B 3553-25922 S ■ 3553-25922 D ■ 3553-25922 H | 26/1 26/1 26/1 26/1 |
| 7So | Выключатель одноклавишный перекрестный ^{1) 2) 7) 8)} с возможностью подсветки IP 44 10 AX, 250 В ~ | белый серый бежевый коричневый | ⊗ 3553-07921 B ⊗ 3553-07921 S ■ ⊗ 3553-07921 D ■ ⊗ 3553-07921 H | 26/1 26/1 26/1 26/1 |
| 1/0S, 1/0So | Выключатель одноклавишный кнопочный, с N клеммой ^{1) 2) 7) 8)} с возможностью подсветки IP 44 10 A, 250 В ~ | белый серый бежевый коричневый | 3553-91922 B 3553-91922 S ■ 3553-91922 D ■ 3553-91922 H | 26/1 26/1 26/1 26/1 |



Для применения So необходимо использовать ориентировочную лампу тлеющего разряда (3916-1222.)
Для применения S необходимо использовать сигнальную лампу тлеющего разряда (3916-22221)

Praktik

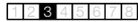
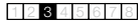
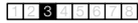
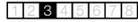
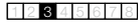
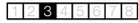
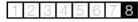


| | | | | |
|---------|---|---|--|------------------------------|
| 2S | Выключатель одноклавишный двухполюсный ^{7) 8)} с возможностью подсветки | белый серый бежевый коричневый | 3553-02922 B 3553-02922 S ■ 3553-02922 D ■ 3553-02922 H | 26/1 26/1 26/1 26/1 |
| | Лампа подсветки (3916-22221) входит в комплект | | | |
| Praktik | IP 44 10 AX, 250 В ~ | | | |



Примечание

- ¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки
- ²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не предназначен для использования с лампами с ЭПРА
- ⁷⁾ Для обеспечения указанного уровня защиты при монтаже устройства каплевое отверстие необходимо установить по направлению к земле
- ⁸⁾ Нижнюю часть корпуса устройства необходимо повернуть на 180° для ввода кабеля снизу
- Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D
- ⊗ Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | | |
|---|---|--|---|---|---|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | | |
|  | 5 | Выключатель двухклавишный ^{7) 8)} | | | | |
| | Praktik | IP 44 10 AX, 250 В ~ | белый серый бежевый коричневый | 3553-05929 B 3553-05929 S ■ 3553-05929 D ■ 3553-05929 H | 26 26 26 26 | |
| | | | | |  | |
| | 6+6 | Переключатель проходной двухклавишный ^{7) 8)} | белый серый бежевый коричневый | 3553-52929 B 3553-52929 S ■ 3553-52929 D ■ 3553-52929 H | 26/1 26/1 26/1 26/1 | |
| | Praktik | Номер типа: 3558 IP 44 10 AX, 250 В ~ | | |  | |
|  | 2P+PE | Розетка с заземлением типа SCHUKO ^{7) 8) 9)} С крышкой | белый серый бежевый коричневый | 5518-3929 B 5518-3929 S ■ 5518-3929 D ■ 5518-3929 H | 28 28 28 28 | |
| | Praktik | IP 44 16 А, 250 В ~ | | |  | |
| | 2P+PE | Розетка с заземлением типа SCHUKO ^{7) 8) 9)} С крышкой Двухстороннее подключение | белый серый бежевый коричневый | 5518-3969 B 5518-3969 S ■ 5518-3969 D ■ 5518-3969 H | 24 24 24 24 | |
| | Praktik | IP 44 16 А, 250 В ~ | | |  | |
| | 2x(2P+PE) | Двойная розетка с заземлением типа SCHUKO ^{7) 8) 9)} С крышкой | белый серый бежевый коричневый | 5518-3029 B 5518-3029 S ■ 5518-3029 D ■ 5518-3029 H | 14 14 14 14 | |
| Praktik | IP 44 16 А, 250 В ~ | | |  | | |
|  | 2x(2P+PE) | Двойная розетка с заземлением типа SCHUKO ^{7) 8) 9)} С крышкой Двухстороннее подключение | белый серый бежевый коричневый | 5518-3069 B 5518-3069 S ■ 5518-3069 D ■ 5518-3069 H | 14 14 14 14 | |
| | Praktik | IP 44 16 А, 250 В ~ | | |  | |
| |  | Уплотнитель Для кабелей диаметром 6 - 16 мм | белый серый бежевый коричневый | ND3553-G50 B ND3553-G50 S ■ ND3553-G50 D ■ ND3553-G50 H | 10 10 10 10 | |
| | | Praktik | IP 44 | | |  |

⁷⁾ Для обеспечения указанного уровня защиты при монтаже устройства каплевидное отверстие необходимо установить по направлению к земле

⁸⁾ Нижнюю часть корпуса устройства необходимо повернуть на 180° для ввода кабеля снизу

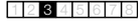
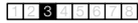
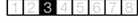
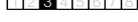
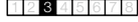
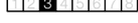
⁹⁾ Указанный уровень защиты обеспечивается только при закрытой крышке

■ Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|--|---------------------------|--|----------------------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| 1 | Выключатель одноклавишный ^{7) 8)} IP 54 10 AX, 250 В ~ | белый серый голубой | 3558N-C01510 B ☐ 3558N-C01510 S 3558N-C01510 M | 10 10 10 |  |
| 6 | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) ^{7) 8)} IP 54 10 AX, 250 В ~ | белый серый голубой | 3558N-C06510 B ☐ 3558N-C06510 S 3558N-C06510 M | 10 10 10 | |
| 7 | Выключатель одноклавишный перекрестный ^{7) 8)} IP 54 10 AX, 250 В ~ | белый серый голубой | 3558N-C07510 B ☐ 3558N-C07510 S 3558N-C07510 M | 10 10 10 | |
| 6/0 | Выключатель одноклавишный кнопочный проходной (переключатель) ^{7) 8)} IP 54 10 А, 250 В ~ | белый серый голубой | 3558N-C86510 B ☐ 3558N-C86510 S 3558N-C86510 M | 10 10 10 | |
| Variant⁺ | | | ☐ ☐ 8 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ | | |
| 6 | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) ⁷⁾ Для проходной сборки | белый серый голубой | 3558N-C06540 B ☐ 3558N-C06540 S 3558N-C06540 M | 10 10 10 |  |
| Variant⁺ | | | ☐ ☐ 8 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ | | |
| 6S, 6So (1S, 1So) | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) с N клеммой ^{1) 2) 7) 8)} С возможностью подсветки IP 54 10 AX, 250 В ~ | белый серый голубой | 3558N-C25511 B ☐ 3558N-C25511 S 3558N-C25511 M | 10/1 10/1 10/1 |  |
| 7So | Выключатель одноклавишный перекрестный ^{1) 2) 7) 8)} С возможностью подсветки IP 54 10 AX, 250 В ~ | белый серый голубой | 3558N-C07511 B ☐ 3558N-C07511 S 3558N-C07511 M | 10/1 10/1 10/1 | |
| 6/0S, 6/0So | Выключатель одноклавишный кнопочный проходной (переключатель) ^{1) 7) 8)} IP 54 10 А, 250 В ~ | белый серый голубой | 3558N-C86511 B ☐ 3558N-C86511 S 3558N-C86511 M | 10 10 10 | |
| Для применения So необходимо использовать ориентировочную лампу тлеющего разряда (3916-1222.) Для применения S необходимо использовать сигнальную лампу тлеющего разряда (3916-22221) | | | | | |
| Variant⁺ | | | ☐ ☐ 8 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ | | |
| 6S, 6So (1S, 1So) | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) с N клеммой с маркировочной этикеткой ^{1) 2) 7) 8)} с возможностью подсветки IP 54 10 AX, 250 В ~ | белый серый голубой | 3558N-C25512 B ☐ 3558N-C25512 S 3558N-C25512 M | 10/1 10/1 10/1 |  |
| 1/0S, 1/0So | Выключатель одноклавишный кнопочный, с N клеммой ^{1) 2) 7) 8)} с возможностью подсветки IP 54 10 А, 250 В ~ | белый серый голубой | 3558N-C91512 B ☐ 3558N-C91512 S 3558N-C91512 M | 10/1 10/1 10/1 | |
| Для применения So необходимо использовать ориентировочную лампу тлеющего разряда (3916-1222.) Для применения S необходимо использовать сигнальную лампу тлеющего разряда (3916-22221) | | | | | |
| Variant⁺ | | | ☐ ☐ 8 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ | | |

Примечание

- ¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки
- ²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не предназначен для использования с лампами с ЭПРА
- ⁷⁾ Для обеспечения указанного уровня защиты при монтаже устройства каплевое отверстие необходимо установить по направлению к земле
- ⁸⁾ Нижнюю часть корпуса устройства необходимо повернуть на 180° для ввода кабеля снизу
- ☐ Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D

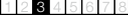
| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|---|---------------------------|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  2S Выключатель одноклавишный двухполюсный с маркировочной этикеткой ^{7) 8)} с возможностью подсветки | Лампа подсветки (3916-22221) входит в комплект | белый серый голубой | 3558N-C02512 B ■ 3558N-C02512 S 3558N-C02512 M | 10/1 10/1 10/1 |
| | Variant[†] IP 54 10 AX, 250 V AC | | |  |
|  5 Выключатель двухклавишный ^{7) 8)} IP 54 10 AX, 250 В ~ | | белый серый голубой | 3558N-C05510 B ■ 3558N-C05510 S 3558N-C05510 M | 10 10 10 |
| | 6+6 Выключатель двухклавишный проходной (переключатель) ^{7) 8)} IP 54 10 AX, 250 В ~ | белый серый голубой | 3558N-C52510 B ■ 3558N-C52510 S 3558N-C52510 M | 10 10 10 |
| | 1/0+1/0 Выключатель двухклавишный кнопочный ^{7) 8)} IP 54 10 A, 250 В ~ | белый серый голубой | 3558N-C87510 B ■ 3558N-C87510 S 3558N-C87510 M | 10/1 10/1 10/1 |
| Variant[†] | | |  | |
|  1/0+1/0 с блокировкой Выключатель двухклавишный кнопочный для жалюзи ^{7) 8)} однополюсный | | белый серый голубой | 3558N-C88510 B ■ 3558N-C88510 S 3558N-C88510 M | 10/1 10/1 10/1 |
| | Variant[†] IP 54 10 A, 250 В ~ | | |  |
|  1+1 с блокировкой Выключатель двухклавишный для жалюзи однополюсный | | белый серый голубой | 3558N-C89510 B ■ 3558N-C89510 S 3558N-C89510 M | 10/1 10/1 10/1 |
| | Variant[†] IP 54 10 AX, 250 В ~ | | |  |
|  2P+PE Розетка с заземлением типа SCHUKO ^{9) 7) 8) 9)} С крышкой | | белый серый голубой | 5518N-C03510 B ■ 5518N-C03510 S 5518N-C03510 M | 10 10 10 |
| | Variant[†] IP 54 16 A, 250 В ~ | | |  |
|  2P+PE Розетка с заземлением типа SCHUKO ^{9) 7) 8) 9)} С крышкой Для проходной сборки | | белый серый голубой | 5518N-C03540 B ■ 5518N-C03540 S 5518N-C03540 M | 10 10 10 |
| | Variant[†] IP 54 16 A, 250 В ~ | | |  |

⁷⁾ Для обеспечения указанного уровня защиты при монтаже устройства каплевое отверстие необходимо установить по направлению к земле.

⁸⁾ Нижнюю часть корпуса устройства необходимо повернуть на 180° для ввода кабеля снизу.

⁹⁾ Указанный уровень защиты обеспечивается только при закрытой крышке.

■ Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|----------------------|---|--|---|--|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | Коробка для наружного монтажа с 4 вводами ⁷⁾ | белый серый голубой | 3903N-A04540 B ☐ 3903N-A04540 S 3903N-A04540 M | 10/1 10/1 10/1 |  |
| Variant ⁺ | | |  | | |
| | Коммутационная коробка для наружного монтажа с 4 вводами ⁷⁾ | белый серый голубой | 3903N-C05540 B ☐ 3903N-C05540 S 3903N-C05540 M | 10/1 10/1 10/1 |  |
| Variant ⁺ | IP 54 | |  | | |
| | Коробка для монтажа на штукатурку для устройства 45x45 с заглушкой для сквозного монтажа ^{7) 8) 9)} | белый серый голубой | ☐ 3903N-C06541 B ☐ 3903N-C06541 S ☐ 3903N-C06541 M | 10/1 10/1 10/1 |  |
| | Можно укомплектовать любым устройством из серии Profil 45 (см. страницу 185 - 187): | | | | |
| 5525N-C03357 | Розетка 45x45 с защитными контактами, с мембранами | | | | |
| 5580N-C03357 | Розетка 45x45 с защитными контактами, с сигнализацией рабочего состояния | | | | |
| 1711277-1 | Модуль для коммуникационной розетки | | | | |
| 136811-1 | Модуль для коммуникационной розетки (половинная ширина) | | | | |
| 5525-C00100 B | Заглушка 45x45 | | | | |
| 1711306-1 | Заглушка 22,5x45 | | | | |
| 3525-C06340 | Переключатель тумблерный | | | |  |
| Variant ⁺ | IP 54 | |  | | |
| 2P+PE | Розетка 45x45 типа SCHUKO[®] с защитными контактами, с мембранами | белый (RAL 9010) карминный (RAL 3003) коричневый (RAL 8014) желтый (RAL 1018) зеленый (RAL 6018) оранжевый (RAL 2004) синий (RAL 5005) | ☐ 5525N-C03357 B ☐ 5525N-C03357 R1 ☐ 5525N-C03357 H ☐ 5525N-C03357 Y ☐ 5525N-C03357 Z ☐ 5525N-C03357 P ☐ 5525N-C03357 M | 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 |  |
| Profil 45 | Только для проводов 2x 1,5 мм ² или 2x 2,5 мм ² . 16 A, 250 В AC | |  | | |
| | Коробка для монтажа на штукатурку для устройства 45x45 для сквозного монтажа ⁸⁾ | белый серый голубой | ☐ 3903N-C03540 B ☐ 3903N-C03540 S ☐ 3903N-C03540 M | 10/1 10/1 10/1 |  |
| | Предназначена для установки на штукатурку у розетки не требуется повышенный класс защиты. | | | | |
| | Можно укомплектовать любым устройством из серии Profil 45 (см. страницу 185 - 187): | | | | |
| 5525N-C03357 | Розетка 45x45 с защитными контактами, с мембранами | | | | |
| 5580N-C03357 | Розетка 45x45 с защитными контактами, с сигнализацией рабочего состояния | | | | |
| 1711277-1 | Модуль для коммуникационной розетки | | | | |
| 136811-1 | Модуль для коммуникационной розетки (половинная ширина) | | | | |
| 5525-C00100 B | Заглушка 45x45 | | | | |
| 1711306-1 | Заглушка 22,5x45 | | | | |
| 3525-C06340 | Переключатель тумблерный | | | |  |
| Variant ⁺ | IP 20 | |  | | |

Примечание

⁷⁾ Для обеспечения указанного уровня защиты при монтаже устройства каплевое отверстие необходимо установить по направлению к земле.

⁸⁾ Нижнюю часть корпуса устройства необходимо повернуть на 180° для ввода кабеля снизу.

⁹⁾ Указанный уровень защиты обеспечивается только при закрытой крышке.

☐ Новинка ☐ Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

☐ Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|--|--|--|---|---------------------------------|
|  2P+PE Profil 45 | Технические данные Розетка 45x45 типа SCHUKO® с защитными контактами, с заглушками, с сигнализацией рабочего состояния Только для проводов 2x 1,5 мм² или 2x 2,5 мм². 16 A, 250 В AC | белый (RAL 9010) карминный (RAL 3003) коричневый (RAL 8014) желтый (RAL 1018) зеленый (RAL 6018) оранжевый (RAL 2004) синий (RAL 5005) | ■ 5580N-C03357 B ■ 5580N-C03357 R1 ■ 5580N-C03357 H ■ 5580N-C03357 Y ■ 5580N-C03357 Z ■ 5580N-C03357 P ■ 5580N-C03357 M | 1 1 1 1 1 1 1 |
|  Variant⁺ | Уплотнитель для кабелей диаметром 4,5 - 13 мм | белый серый голубой | ND3558-G102 B ■ ND3558-G102 S ND3558-G102 M | 10 10 10 |
|  Variant⁺ | Заглушка | белый серый голубой | ND3558-G102/1 B ■ ND3558-G102/1 S ND3558-G102/1 M | 10 10 10 |
|  6 (1) Profil 45 | Переключатель переменный 10 AX, 250 В AC | белый (RAL 9010) | ■ 3525-C06340 | 20/1 |
|  Profil 45 | 1228.01 RJ 12-6 1208.10 RJ 45-8 Модуль розетки 45x45 с мембраной, со значками маркировки³⁶⁾ Подходит для коммуникационных розеток RJ45, RJ12 типа Modular-Jack (keystone). | белый | ■ 1711277-1 | 1 |
|  Profil 45 | 1228.01 RJ 12-6 1208.10 RJ 45-8 Модуль розетки 22,5x45 с мембраной³⁶⁾ Подходит для коммуникационных розеток RJ45, RJ12 типа Modular-Jack (keystone). | белый | ■ 136811-1 | 25/1 |
|  Profil 45 | Заглушка 45x45 | белый | ■ 5525-C00100 B | 10/1 |

³⁶⁾ При необходимости можно использовать keystone с боковым вводом кабеля, например, от компании AMP (0-1479552-1, Cat6/STP или 0-1479717-1, Cat5e/STP) или RiT (R3010082, Cat5e/STP или R3010072, Cat5e/UTP).

■ Новинка

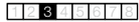
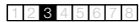
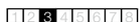
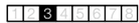
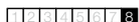
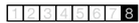
Ⓢ Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

■ Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|-------------------|---|-------|------------------|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | Заглушка 22,5x45 | белый | ■ 1711306-1 | 60/1 |  |
| Profil 45 | | | □ □ □ □ □ □ 7 □ | | |
| 1 | Выключатель одноклавишный ⁷⁾ | серый | ■ 3558-01750 | 10 |  |
| 6 | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) ⁷⁾ | серый | ■ 3558-06750 | 10 | |
| 7 | Выключатель одноклавишный перекрестный ⁷⁾ | серый | ■ 3558-07750 | 10/1 | |
| Garant | IP 66 10 AX, 250 В ~ | | □ □ 6 □ □ □ □ □ | | |
| 1/0 | Выключатель одноклавишный кнопочный ⁷⁾ | серый | ■ 3558-80750 | 10/1 |  |
| Garant | IP 66 10 А, 250 В ~ | | □ □ 3 □ □ □ □ □ | | |
| 2S | Выключатель одноклавишный двухполюсный ⁷⁾ С подсветкой красного цвета Лампа подсветки (3916-22221) входит в комплект поставки | серый | ■ 3558-02752 | 10/1 |  |
| Garant | IP 66 10 AX, 250 В ~ | | □ □ 3 □ □ □ □ □ | | |
| 6S, 6So (1S, 1So) | Выключатель одноклавишный проходной (переключатель), с N клеммой ^{1) 2) 7)} С подсветкой Для применения So необходимо использовать ориентировочную лампу тлеющего разряда (3916-1222.) Для применения S необходимо использовать сигнальную лампу тлеющего разряда (3916-22221) | серый | ■ 3558-25752 | 10/1 |  |
| Garant | IP 66 10 AX, 250 В ~ | | □ □ 3 □ □ □ □ □ | | |
| 7So | Выключатель одноклавишный перекрестный ^{1) 2) 7)} С подсветкой Для применения So необходимо использовать ориентировочную лампу тлеющего разряда (3916-1222.) | серый | ⊗ ■ 3558-07751 | 10/1 |  |
| Garant | IP 66 10 AX, 250 В ~ | | □ □ 3 □ □ □ □ □ | | |
| 1/0S, 1/0So | Выключатель одноклавишный кнопочный, с N клеммой с подсветкой ^{1) 7)} Для применения So необходимо использовать ориентировочную лампу тлеющего разряда (3916-1222.) Для применения S необходимо использовать сигнальную лампу тлеющего разряда (3916-22221) | серый | ■ 3558-91752 | 10/1 |  |
| Garant | IP 66 10 А, 250 В ~ | | □ □ 3 □ □ □ □ □ | | |

Примечание

- ¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки
²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не предназначен для использования с лампами с ЭПРА
⁷⁾ Для обеспечения указанного уровня защиты при монтаже устройства каплевидное отверстие необходимо установить по направлению к земле
■ Новинка ⊗ Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели
■ Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|--|------------|---|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | 5 Выключатель двухклавишный ⁷⁾ | серый | ■ 3558-05750 | 10/1 |
| Garant | IP 66 10 AX, 250 В ~ | |  | |
|  | 6+6 (6+1, 1+1) Выключатель двухклавишный проходной (переключатель) ⁷⁾ для кабелей диаметром макс. 13 мм | серый | ■ 3558-52750 | 10/1 |
| Garant | IP 66 10 AX, 250 В ~ | |  | |
|  | 2P+PE Розетка с заземлением типа SCHUKO® с крышкой ⁷⁾ | серый | ■ 5518-3750 | 10 |
| Garant | IP 55 16 А, 250 В ~ | |  | |
|  | 2P+PE Розетка одноклавишная с крышкой с металлическим кабельным изолятором В других отверстиях коробки розетки можно вырезать резьбу PG 16 для сальникового изолятора. Под заказ можно также поставить розетки с одним или несколькими проходными изоляторами с другим расположением, отличным от стандартного. | серый | ■ 5518-3760 | 6/1 |
| Garant | IP 55 16 А, 250 В ~ | |  | |
|  | Уплотнитель для кабелей диаметром до 13 мм | кремовый | NDEMT-F20 | 10 |
| Garant | IP 66 | |  | |
|  | Проходной изолятор кабельный, запасной Для кабелей диаметром до 8 - 14 мм. С уплотнительным кольцом. Материал: никелированная латунь Тип: SKINTOP® MS PG 16 | | ND52015740 | 50/1 |
| Garant | IP 68 | |  | |
|  | Защитная мембрана для выключателей | прозрачный | ND0025-1-0029 | 10 |
| Garant | IP 66 | |  | |

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не предназначен для использования с лампами с ЭПРА

⁷⁾ Для обеспечения указанного уровня защиты при монтаже устройства каплевидное отверстие необходимо установить по направлению к земле

■ Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D



Прочие устройства вилки штепсельные

Нажмите быстро – нажмите PRESSTO.
Обновлённая версия знаменитого кнопочного
выключателя.

кнопочный
выключатель PRESSTO



кнопочный
выключатель PRESSTO

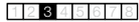
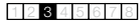
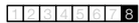
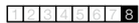
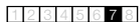


Кнопочный выключатель PRESSTO

Трёхполюсный выключатель 25 А с защитой IP 55, с зажимами N и PE, с сигнализацией включенного состояния предназначен для помещений с требованиями по техническим параметрам и дизайну, например, в медицинских учреждениях и санаториях.



Прочие
устройства

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|----------------------------------|---|------------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  3S | Кнопочный выключатель PRESSTO с подсветкой, для скрытой установки (в комплекте устройства: сменная ручка жёлтого и красного цветов) | белый/белый | 3536N-C03252 11 | 5/1 |
| | | белый/серый серый/темно-серый | 3536N-C03252 12 ☑ 3536N-C03252 23 | 5/1 5/1 |
| | IP 55 25(10) A, 400 В ~ | |  | |
|  3S | Кнопочный выключатель PRESSTO с подсветкой, для открытой установки (в комплекте устройства: сменная ручка жёлтого и красного цветов + 4 шт. заглушки для кабелей диаметром макс. 18 мм) | белый/серый | 3536N-C03251 12 | 5/1 |
| | | серый/темно-серый | ☑ 3536N-C03251 23 | 5/1 |
| | IP 55 25(10) A, 400 В ~ | |  | |
|  3536N-C03252 .. 3536N-C03251 .. | Лампа тлеющего разряда сигнальная запасная Для подключения плиты и кнопочного выключателя PRESSTO. | | 3916-23330 | 100/10 |
| | | | | |
| | 1 mA, 400 V AC | |  | |
|  3536N-C03251 .. | Заглушка Для кабелей макс. диаметром 18 мм | кремовый | ☑ NDEMT-F25 | 100/10 |
| | | | | |
| | IP 55 | |  | |
|  Крышка для защиты при покраске | Предотвращает попадание малярной краски в приборы. Предназначена для выключателей типа 3557, 3558, 3559 и для выключателей дизайна impuls, для розеток типа 5518, 5519, 5598, 5599, для электронных приборов и оснований приборов Ego-n®. Устанавливается на приборы после снятия крышек и рамок. Упаковка содержит 20 шт. | | 9999-B5 | 1 |
| | | | | |
| | | |  | |

☑ Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D
 ☒ Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F



Установочные материалы

Просторные и безопасные гнёздышки для установки современной электропроводки. Под штукатурку и на неё.

монтажная коробка
универсальная



Монтажная коробка универсальная

Коробка для монтажа под штукатурку является базовым вариантом фиксации электроустановочных устройств. Выступы с обеих сторон коробки позволяют легко выполнить их сборку в горизонтальном или вертикальном направлении. Шаг между центрами коробок является в обоих направлениях константным и позволяет использовать многократные рамки.

коробка для
наружного монтажа



монтажная коробка
универсальная для гипсокартона



Коробка для наружного монтажа

Коробки необходимы для монтажа на штукатурку выключателей, розеток и т.п. Их внешняя форма соответствует рамкам устройств, провода спрятаны под планку.

Монтажная коробка универсальная для гипсокартона

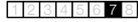
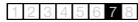
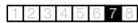
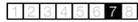
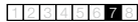
В гипсокартонные перегородки или в потолки идеальны коробки, имеющие задние крепежные крючки. Достаточная внутренняя глубина позволяет установить любое устройство.

Доступно для дизайна

Levit®
Swing®
Tango®
Neo®
Neo® Tech
Element®
Time®
Time® Arbo
Decento®



Установ.
материалы

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка |
|---|---|-------|---|----------|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | |
|  | Коробка для открытой установки | белый | ■ 3900J-C00001 B | 10 |
| Swing® | Внутренняя глубина: 26 мм Размеры: 85 × 85 × 28 мм | |  | |
|  | Коробка для наружного монтажа Для двойной розетки | белый | ■ 3900J-C00002 B | 10 |
| Swing® | Внутренняя глубина: 26 мм Размеры: 85 × 109 × 28 мм | |  | |
|  | Коробка для наружного монтажа выключателей и розеток Одинарная | белый | ■ LK 80X28/T | 10 |
| Tango® | Внутренняя глубина: 25 мм Размеры: 81 × 81 × 28 мм | |  | |
|  | Коробка для наружного монтажа двойной розетки | белый | ■ LK 80X28/2ZT | 10 |
| Tango® | Внутренняя глубина: 24 мм Размеры: 81 × 105 × 28 мм | |  | |
|  | Коробка для наружного монтажа выключателей и розеток Двойная горизонтальная | белый | ■ LK 80X28/2T | 10 |
| Tango® | Внутренняя глубина: 25 мм Размеры: 150 × 81 × 28 мм | |  | |
|  | Коробка для наружного монтажа телефонных и коммуникационных розеток Одинарная | белый | ■ LK 80X16/T | 10 |
| Tango® | Внутренняя глубина: 14 мм Размеры: 81 × 81 × 16 мм | |  | |
|  | Крышка для коробки LK 80X28/T | белый | ■ VLK 80/T | 10 |
| Tango® | | |  | |

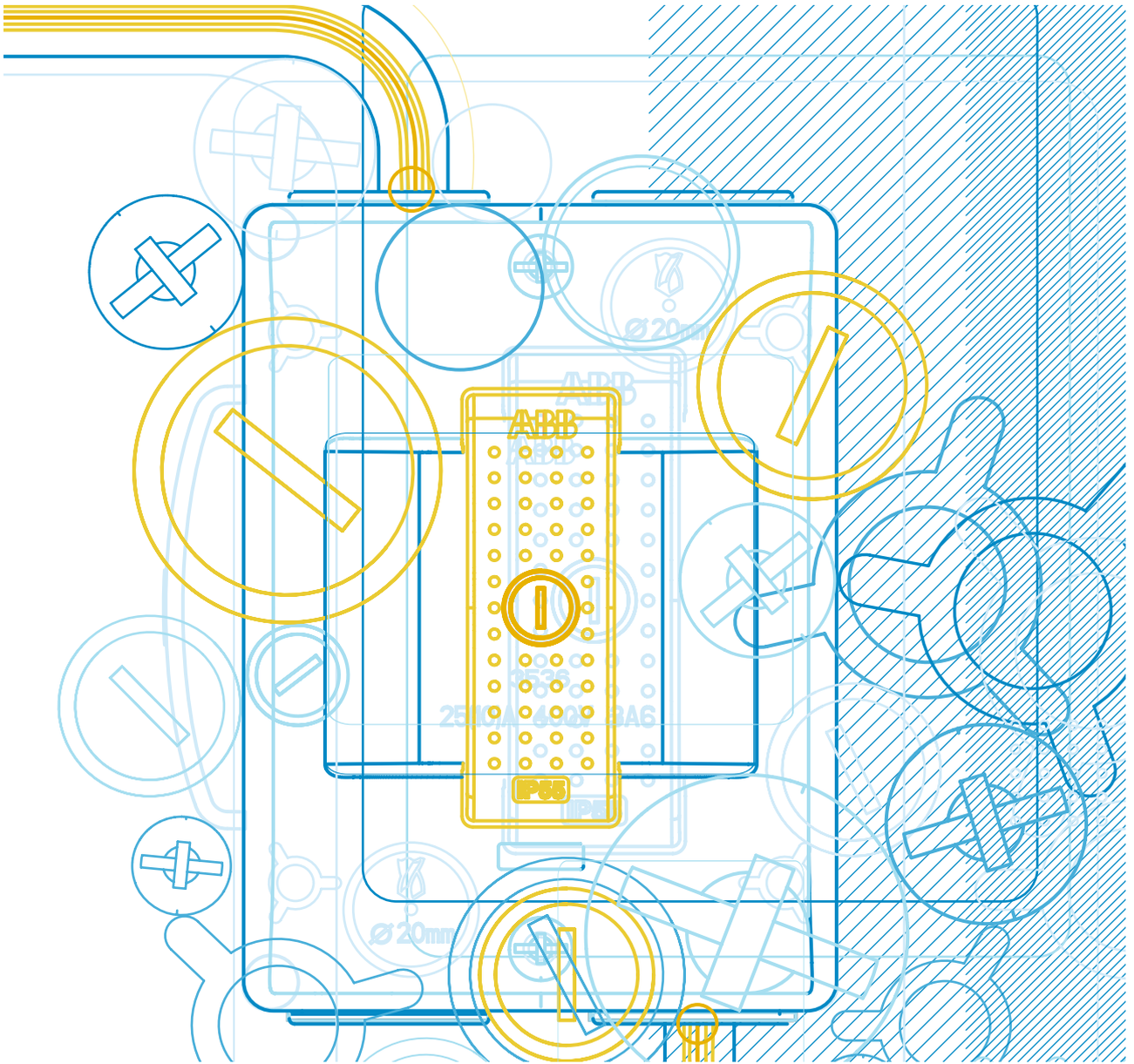
■ Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D

Примечание

| Устройство | Продукт | Цвет | Номер для заказа | Упаковка | |
|--|---|-------|-------------------|----------|---|
| Дизайн | Технические данные | | Комплектация | | |
| | NRT - промежуточная рамка для коробок LK 80X28/T Одинарная | белый | ☐ NRT | 10 |  |
| Tango® | Размеры: 81 × 81 × 12 мм | | ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 7 ☐ | | |
| Levit® Swing® Tango® Neo® Neo® Tech Decento® Element® Time® Time® Arbo | Монтажная коробка универсальная для гипсокартона Внутренняя глубина: 46 мм Глубина коробки: 47 мм | | ☑ 9063-31 | 10 |  |
| | | | ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 7 ☐ | | |
| Levit® Swing® Tango® Neo® Neo® Tech Decento® Element® Time® Time® Arbo | Монтажная коробка универсальная Расстояние между центрами коробок 71 мм Внутренняя глубина: 44 мм Глубина коробки: 46 мм | | 1055-41 | 10 |  |
| | | | ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 7 ☐ | | |
| | Распорка монтажной коробки Для обеспечения расстояния между центрами коробок 1055-41 в 91 мм в случае комбинированного монтажа приборов Decento®. | | 1159-34 | 25/1 |  |
| Decento® | | | ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 8 ☐ | | |

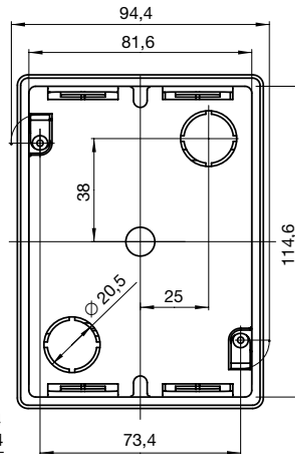
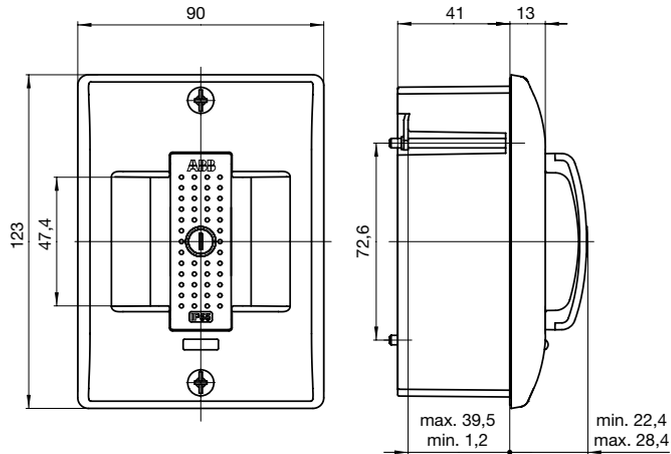
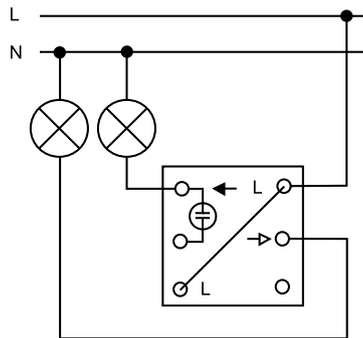
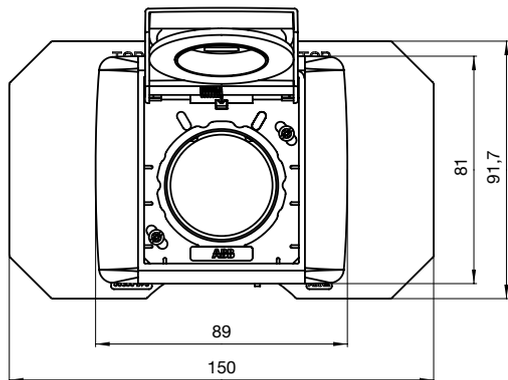
Примечание

- ☐ Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D
- ☑ Для установки на поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F



Технические данные

В начале и в конце каждого решения электропроводки возникают вопросы: "Что, куда, где и как?"



Классификация различных степеней защиты

Степень защиты от прикосновения к опасным частям и от проникновения твердых инородных частиц

| 1. номер кода | Значение | Графический символ |
|---------------|--|--------------------|
| 0x | Защита отсутствует | — |
| 1x | Защита от частиц диаметром 50 мм и более | — |
| 2x | Защита от частиц диаметром 12,5 мм и более | — |
| 3x | Защита от частиц диаметром 2,5 мм и более | — |
| 4x | Защита от частиц диаметром 1 мм и более | — |
| 5x | Защита, совпадающая с 4x , защитой от пыли | |
| 6x | Защита, совпадающая с 4x , пыленепроницаемо | |

Степень защиты от проникновения воды

| 2. номер кода | Значение | Графический символ |
|---------------|--|--------------------|
| x0 | Защита отсутствует | — |
| x1 | Защита от вертикально падающих капель воды | |
| x2 | Защита совпадающая с x1 , наклон крышки под углом макс. 15° (от вертикальной оси) | — |
| x3 | Защита от орошения водой (дождем) под углом макс. 60° (от вертикальной оси) | |
| x4 | Защита от брызг воды с произвольного направления | |
| x5 | Защита от распыляемой воды с произвольного направления | |
| x6 | Защита от интенсивно распыляемой воды с произвольного направления | — |
| x7 | Защита от воздействия кратковременного погружения в воду | |
| x8 | Защита от воздействия длительного погружения в воду | |

Наиболее распространенные используемые коды IP

| IP код | Значение | Графический символ |
|--------|---|--------------------|
| IP 20 | Защита от частиц диаметром 12,5 мм и более, незащищено от воды | — |
| IP 23 | Защита от частиц диаметром 12,5 мм и более, защищено от дождя | |
| IP 40 | Защита от частиц диаметром 1 мм и более, незащищено от воды | — |
| IP 43 | Защита от частиц диаметром 1 мм и более, защищено от дождя | |
| IP 44 | Защита от частиц диаметром 1 мм и более, защищено от брызг воды | |
| IP 54 | Защита от пыли, защищено от распыления воды | |
| IP 55 | Защита от пыли, защищено от брызгающей воды | |
| IP 65 | Пыленепроницаемо, защищено от брызгающей воды | |

Используемые символы и знаки

| Знак / символ | Значение |
|----------------|--|
| L | Фаза |
| P | Полюсы устройства для фазовых проводов (цвет черный или коричневый) |
| N | Клеммы для среднего провода (цвет светло-синий) |
| PE | Клеммы для защитного провода (цвет зелено-желтый) |
| AC ~ | Переменный ток |
| DC = | Постоянный ток |
| I | Ток |
| I _n | Номинальный ток |
| A | Амперы (другой ток) |
| AX | Амперы (ток лампы) |
| U | Напряжение |
| U _n | Номинальное напряжение |
| V | Вольты |
| Вт | Коммутируемая мощность (омическая нагрузка) |
| ВА | Коммутируемая мощность (обычная нагрузка) |
| | Подходит для установки в поверхности класса реакции на огонь B, C, D, E, F |
| | Подходит для установки на поверхности класса реакции на огонь B, C, D |
| So | Ориентационная подсветка с лампочкой (видна при выключенной нагрузке) |
| S | Контрольная подсветка с лампочкой (видна при включенной нагрузке) |

Выключатель

3559, 3558, 3557

Выключатель

3559, 3558, 3557

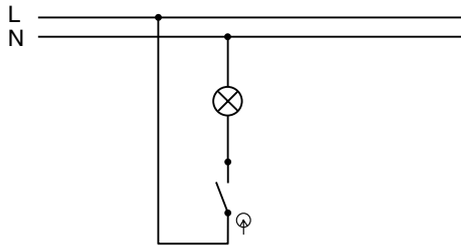


Схема подключения 1

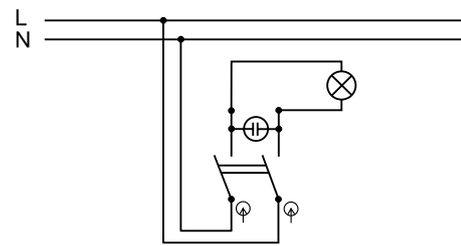


Схема подключения 2S

Выключатель

3559, 3558, 3557

Выключатель

3559, 3558, 3557

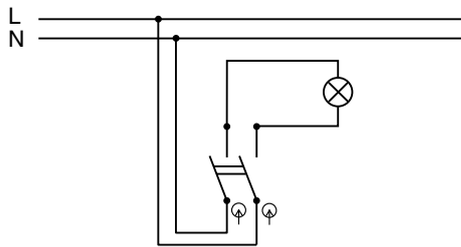


Схема подключения 2

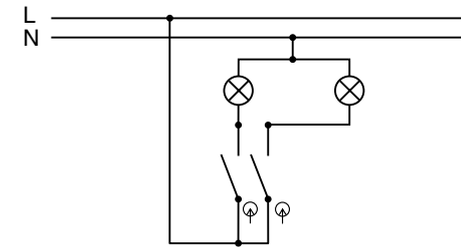


Схема подключения 5

Выключатель

3559, 3558, 3557

Выключатель

3559, 3558, 3557

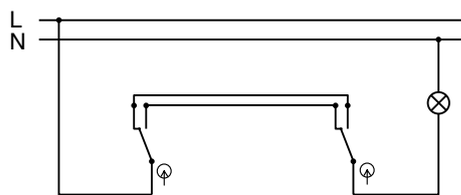


Схема подключения 6 6

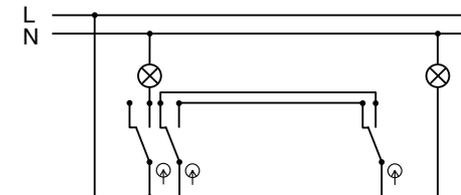


Схема подключения (6+1) 6+6 6

Выключатель

3559, 3558, 3557

Выключатель

3559, 3558, 3557

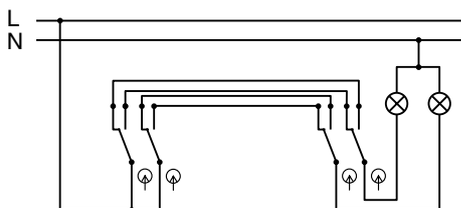


Схема подключения 6+6 6+6

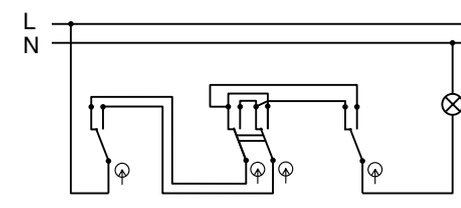


Схема подключения 6 7 6

Примечание

Выключатель

3559, 3558

Выключатель

3559, 3558, 3557

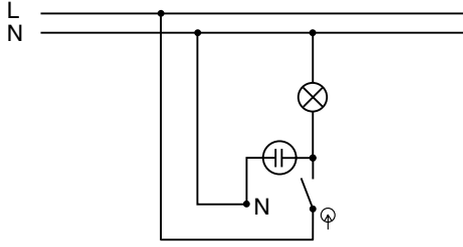


Схема подключения 1S

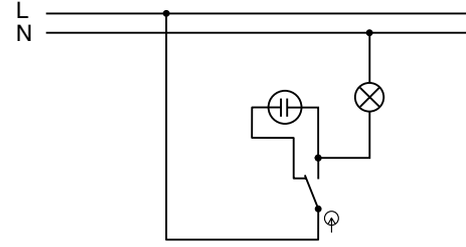


Схема подключения 6So

Выключатель

3559, 3558, 3557

Выключатель

3559-A25445

Управление светом с электронным дросселем
с одного места (предотвращение мигания)

3558-A25442

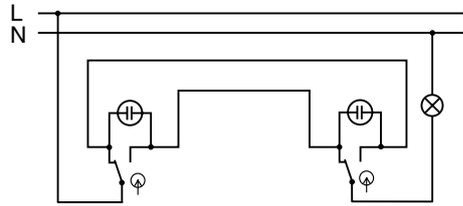


Схема подключения 6So 6So

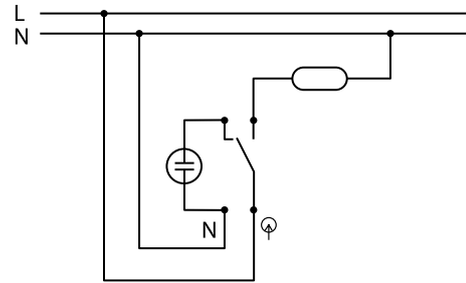


Схема подключения 1So (с N клеммой)

Выключатель

3559-A91445
3558-A91442
3557-A91440

Выключатель с безвинтовыми зажимами

3559

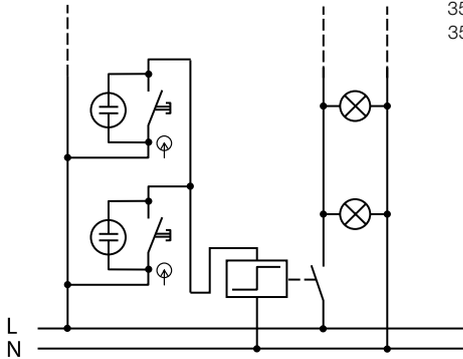
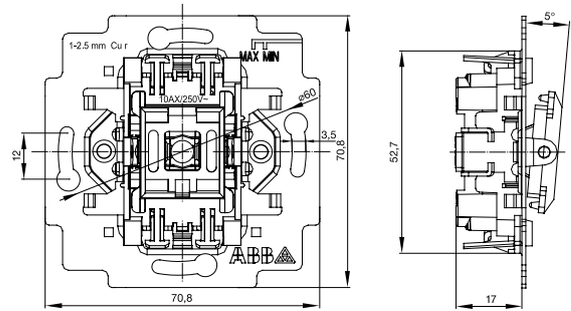


Схема подключения 1/0So импульсное реле*



Трехполюсный выключатель

1011-0-0816 CZ

Трехполюсный выключатель

1011-0-0816 CZ

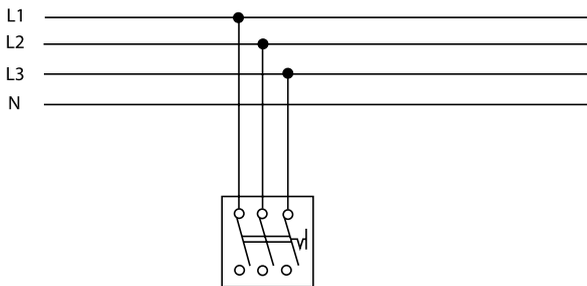
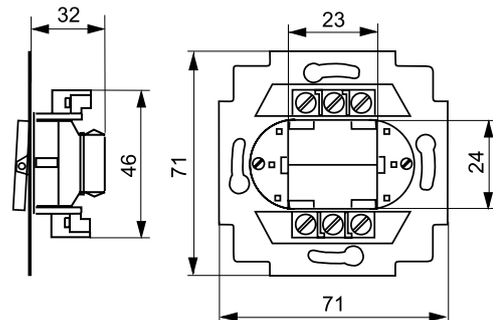


Схема подключения 3

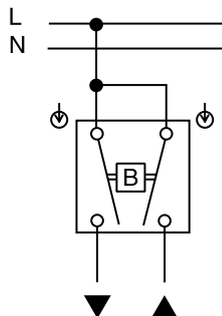


Механизм без центральной платы

* Максимальное кол-во ламп зависит от типа используемого реле – суммарный ток не должен превышать рабочий ток контактов реле.

Выключатель/переключатель
жалюзи типа тумблер
(с механическим блокированием)

3559-A89445, 3559-A88445
3557-A89440, 3557-A88440



Карточный выключатель

3559-A92445

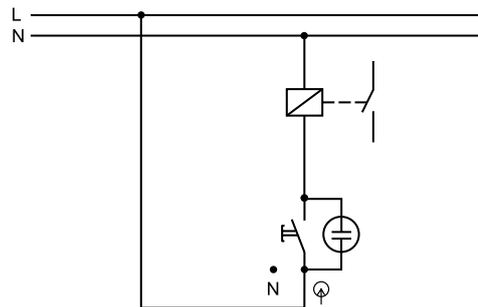
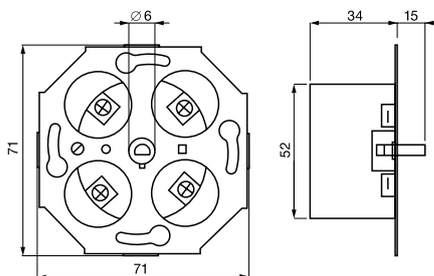


Схема подключения 1/0So

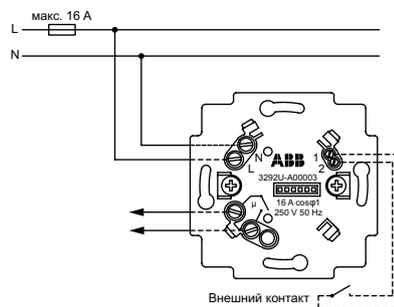
Механический часовой выключатель

1043-0-0124



Выключатель для термостатов (или для таймеров)

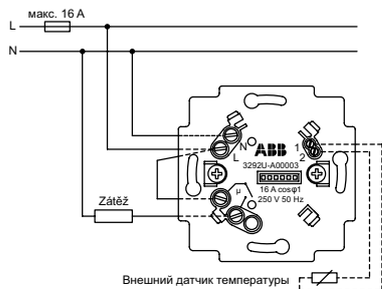
3292U-A00003



Беспотенциальное включение с безопасной гальванической развязкой.
Внешний контакт не предназначен для использования в комбинации
с переключателем 3292.-A10101.

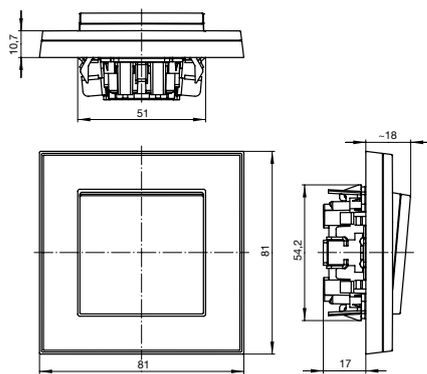
Выключатель для термостатов (или для таймеров)
Датчик для тёплого пола

3292U-A00003
3292U-A90100



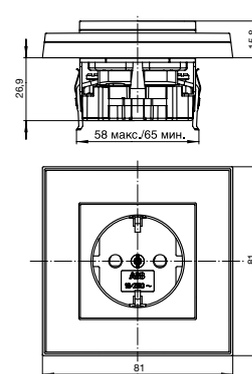
Включение нагрузки напряжением 230В ~.
Внешний датчик температуры не предназначен для использования
в комбинации с 3292.-A20301.

Выключатель



Levit®
3559

Розетка

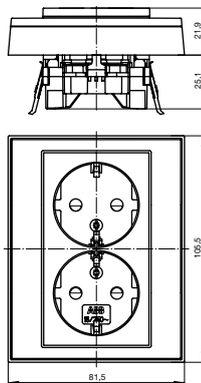


Levit®
5520H-A03457

Механизм + центральная панель + рамка

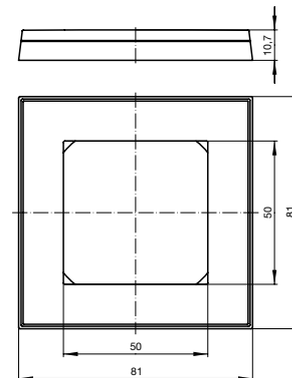
Механизм + центральная панель + рамка

Двойная розетка
в сборе



Levit®
5522H-C03457

Рамка одинарная

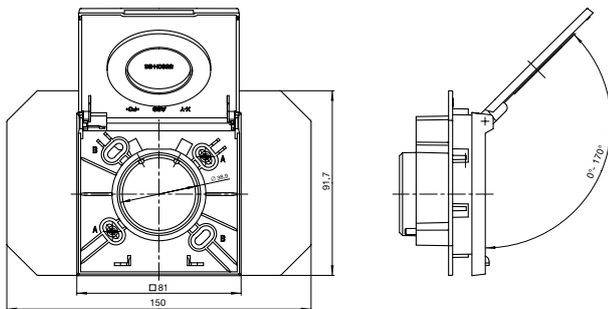


Levit®
3901H-A05010

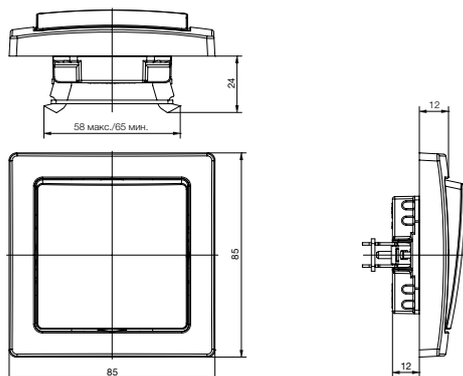
Размеры многопостовых рамок см. на стр. 209.

Пневморозетка для центральных пылесосов

Levit®
5530H-C67107

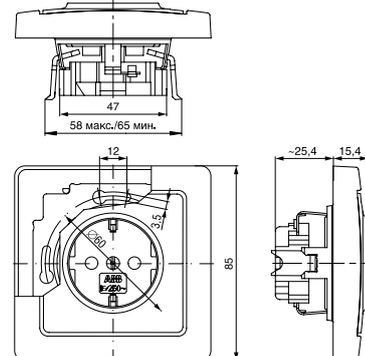


Выключатель в сборе



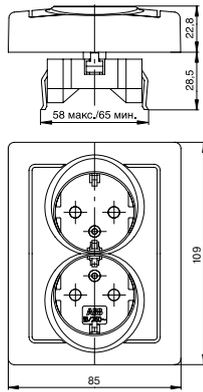
Swing®
3557G

Розетка в сборе с рамкой



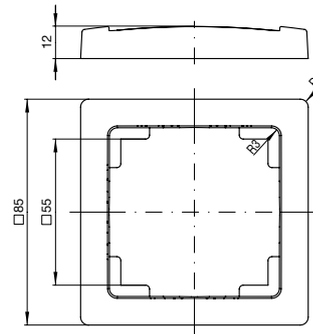
Swing®
5518G-A034.9

Двойная розетка
в сборе с рамкой



Swing®
5512J-C03459

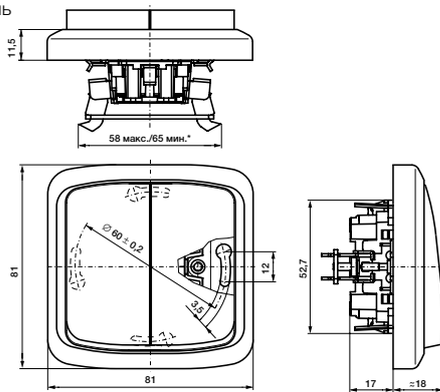
Рамка одинарная



Swing®
3901J-A00010

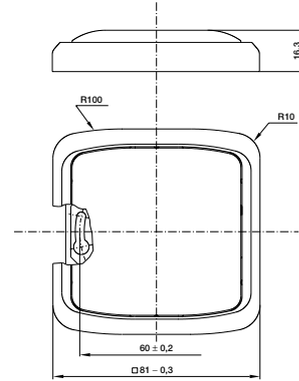
Размеры многопостовых рамок см. на стр. 209.

Выключатель



Tango®
3559A

Заглушка

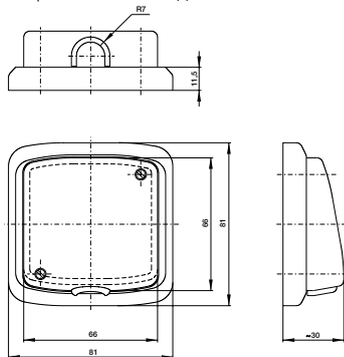


Tango®
3902A-A001

Механизм + центральная панель + рамка

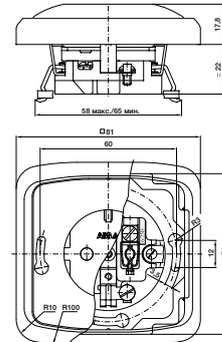
Центральная панель + рамка

Силовая розетка с накладкой



Tango®
3938A-A106

Розетка



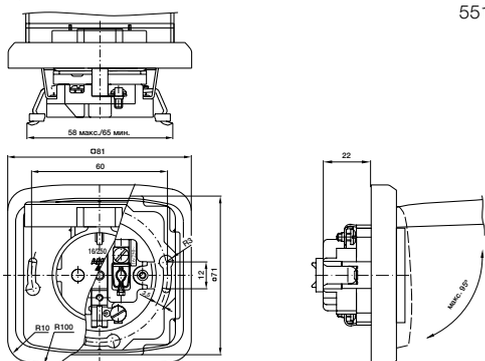
Tango®
5518A-A34.9
*5598A-A3449

Механизм + рамка

Механизм + центральная панель + рамка

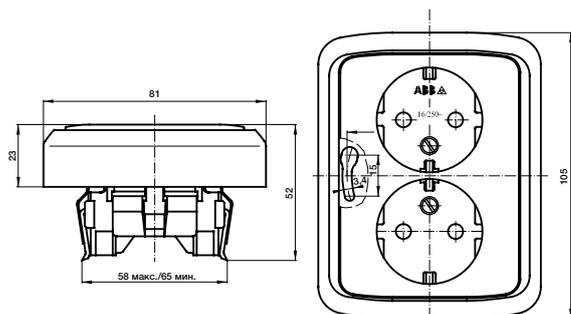
* Глубина прибора с защитой от пиков перенапряжения – 32,5 мм

Розетка с крышкой



Tango®
5518A-A34.9

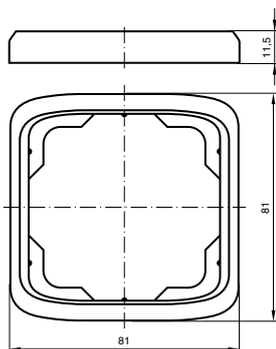
Двойная розетка



Tango®
5512A-34.9

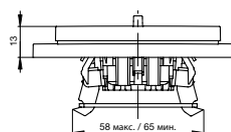
Механизм + центральная панель + рамка

Рамка одинарная

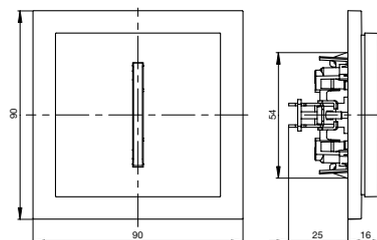


Tango®
3901A-B10

Выключатель



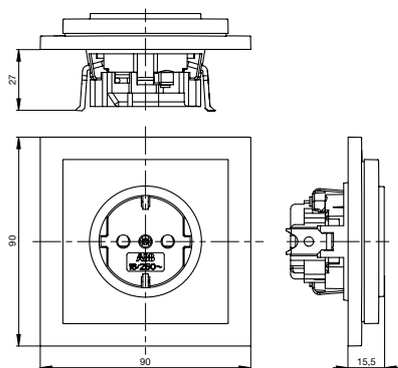
Neo®, Neo® Tech
3559



Размеры многопостовых рамок см. на стр. 209.

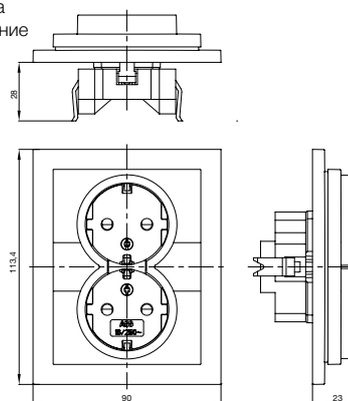
Механизм + центральная панель + рамка

Розетка



Neo®, Neo® Tech
5518M-A03459

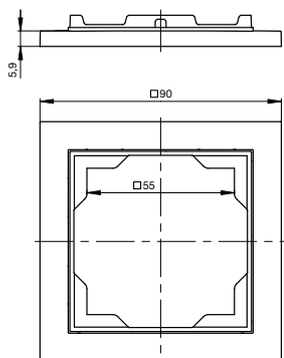
Двойная розетка
Полное исполнение



Neo®, Neo® Tech
5512M-C03459

Механизм + центральная панель + рамка

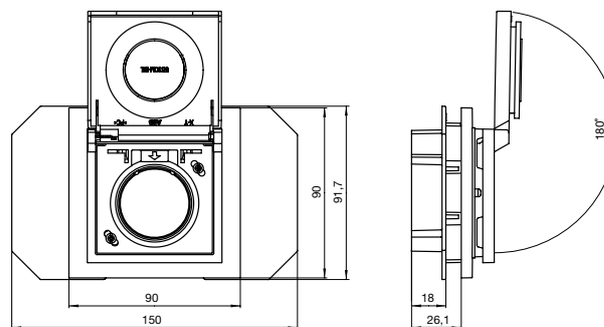
Рамка одинарная



Neo®, Neo® Tech
3901M-A00110

Пневморозетка для центральных пылесосов

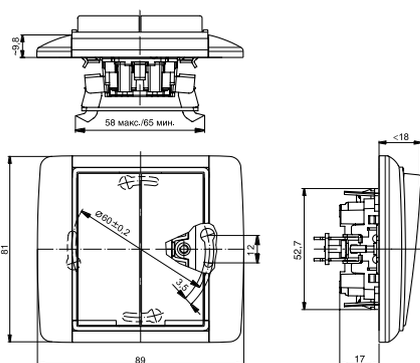
Neo®
5530M-A67107



Размеры многопостовых рамок см. на стр. 209.

Розетка с крышкой и цоколем

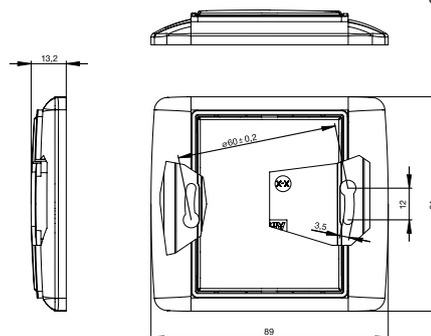
Выключатель



Element®
3559

Заглушка

Element®
3902E-A00001

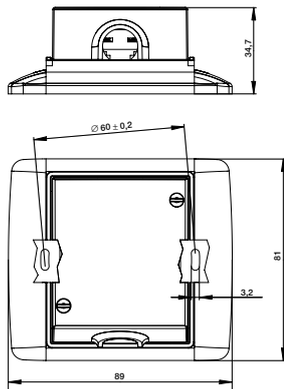


Механизм + центральная панель + рамка

Центральная панель + рамка

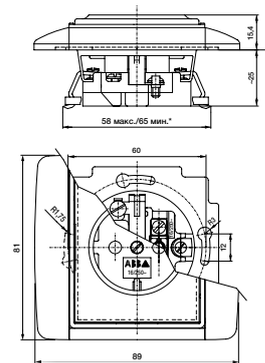
Примечание

Силовая розетка с накладкой



Element®
3938E-A00025

Розетка

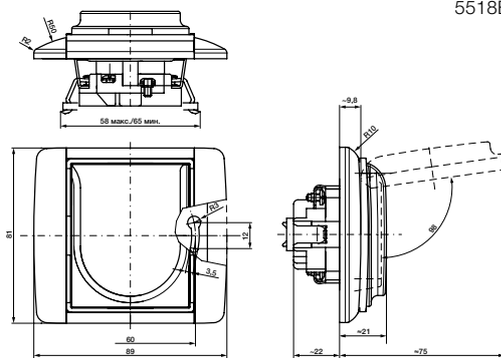


Element®
5518E-A03459

Механизм + рамка

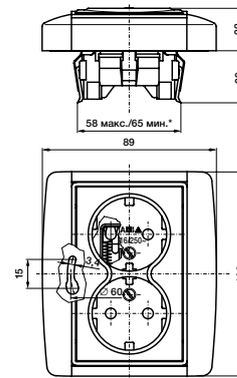
Механизм + центральная панель + рамка

Розетка с крышкой



Element®
5518E-A03499

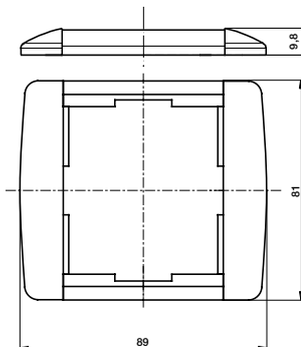
Двойная розетка



Element®
5512E-C03459

Механизм + центральная панель + рамка

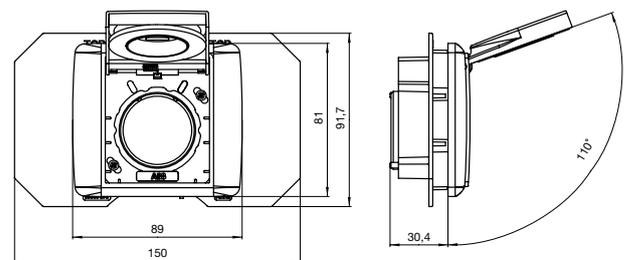
Рамка одинарная



Element®
3901E-A00110

Пневморозетка для центральных пылесосов

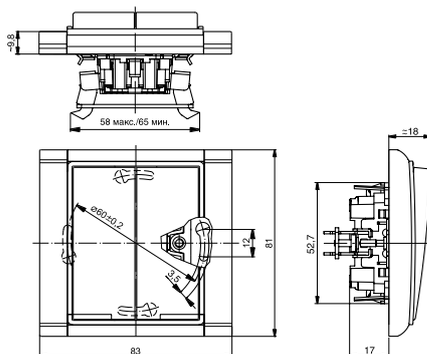
Element®
5530E-A67107



Размеры многопостовых рамок см. на стр. 209.

Розетка с крышкой и цоколем

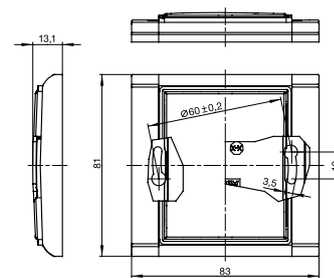
Выключатель



Time®
3559

Заглушка

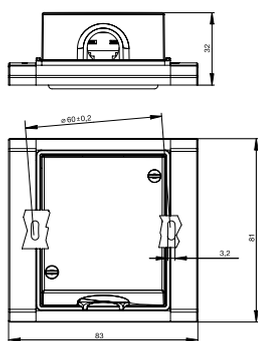
Time®
3902E-A00001



Механизм + центральная панель + рамка

Центральная панель + рамка

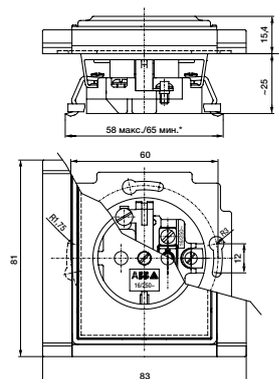
Силовая розетка с накладкой



Механизм + рамка

Time®
3938E-A00025

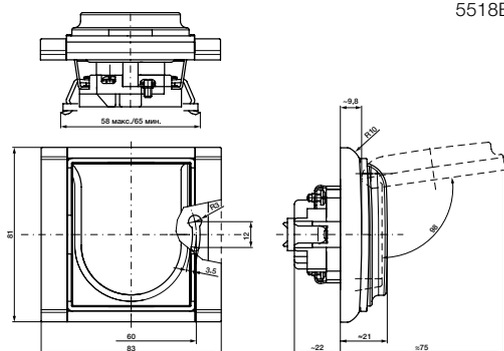
Розетка



Механизм + центральная панель + рамка

Time®
5518E-A03459

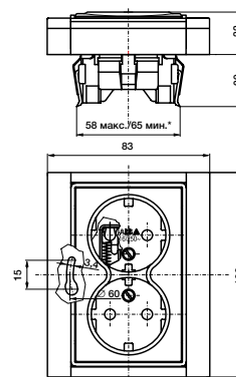
Розетка с крышкой



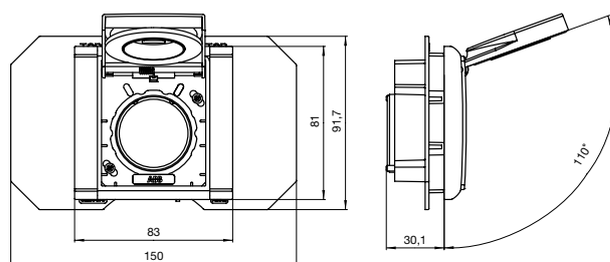
Механизм + центральная панель + рамка

Time®
5518E-A03499

Двойная розетка



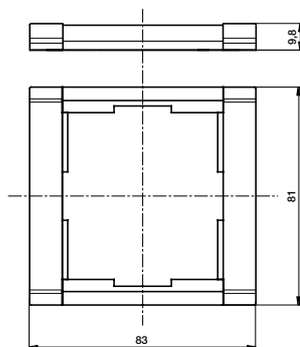
Пневморозетка для центральных пылесосов



Розетка с крышкой и цоколем

Time®
5512F-C03459

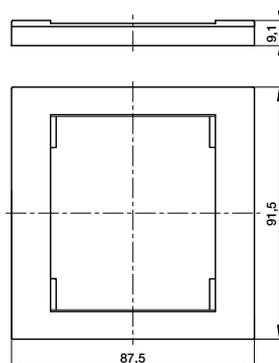
Рамка одинарная



Размеры многопостовых рамок см. на стр. 209.

Time®
3901F-A00110

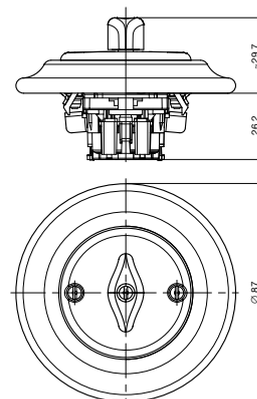
Рамка одинарная



Размеры многопостовых рамок см. на стр. 209.

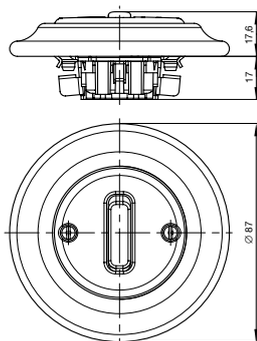
Time® Arbo
3901F-A50110

Выключатель
низкого напряжения



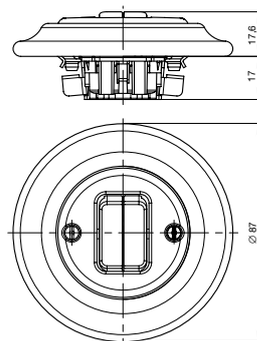
Decento®
3560K-C06345
3560K-C07345

Выключатель
низкого напряжения



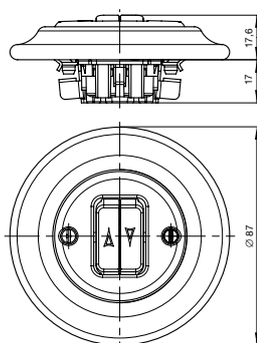
Decento®
3559K-C06345
3559K-C07345
3559K-C86345

Выключатель низкого
напряжения, двойной



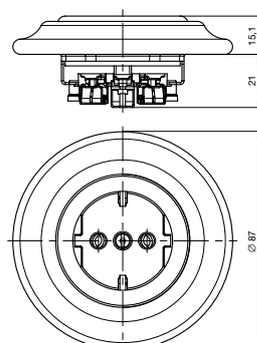
Decento®
3559K-C05345
3559K-C87345

Переключатель жалюзи



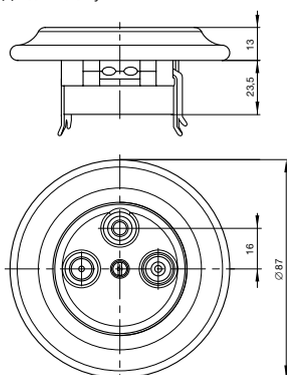
Decento®
3559K-C88345

Розетка низкого напряжения



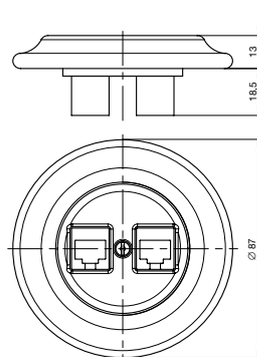
Decento®
5520K-C13449

Антенная розетка Радио/ТВ/спутник



Decento®
5011K-C00403

Коммуникационная розетка



Decento®
5014K-C01018

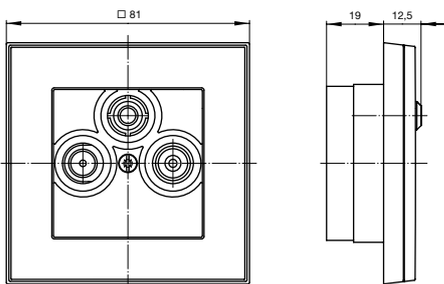
Прибор с двумя розетками

Размеры многоразовых рамок (в мм)

| | Множест- венные | Levit® | | Swing® | | Tango® | | Neo®, Neo® Tech | | Element® | | Time® | | Time® Arbo | | Шаг отверстий в осях |
|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|
| | | горизон- тальные | верти- кальные | |
| горизон- тальные | 1x | 81 | 81 | 85 | 85 | 81 | 81 | 90 | 90 | 89 | 81 | 83 | 81 | 87,5 | 91,5 | 71 |
| | 2x | 152 | 81 | 156 | 85 | 152 | 81 | 161 | 90 | 160 | 81 | 154 | 81 | 158,5 | 91,5 | 71 |
| | 3x | 223 | 81 | 227 | 85 | 223 | 81 | 232 | 90 | 231 | 81 | 225 | 81 | 229,5 | 91,5 | 71 |
| | 4x | 294 | 81 | 298 | 85 | 294 | 81 | 303 | 90 | 302 | 81 | 296 | 81 | 300,5 | 91,5 | 71 |
| | 5x | 365 | 81 | 369 | 85 | 365 | 81 | 374 | 90 | 373 | 81 | 367 | 81 | - | - | 71 |
| верти- кальные | 2x | 81 | 152 | 85 | 156 | 81 | 152 | 90 | 161 | 89 | 152 | 83 | 152 | 87,5 | 162,5 | 71 |
| | 3x | 81 | 223 | 85 | 227 | 81 | 223 | 90 | 232 | 89 | 223 | 83 | 223 | 87,5 | 233,5 | 71 |
| | 4x | 81 | 294 | 85 | 298 | 81 | 294 | 90 | 303 | 89 | 294 | 83 | 294 | - | - | 71 |
| | 5x | 81 | 365 | 85 | 369 | - | - | 90 | 374 | - | - | - | - | - | - | 71 |
| | 2x2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 160 | 152 | 154 | 152 | - | - |

Антенная розетка Радио / ТВ / Спутник

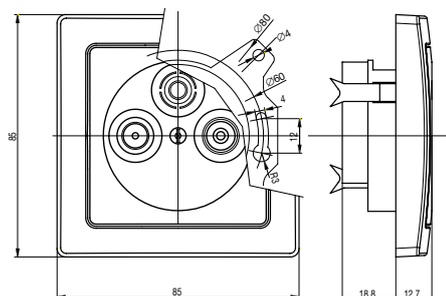
Levit®
5011H-A00300



Механизм + центральная панель + рамка

Антенная розетка Радио / ТВ / Спутник

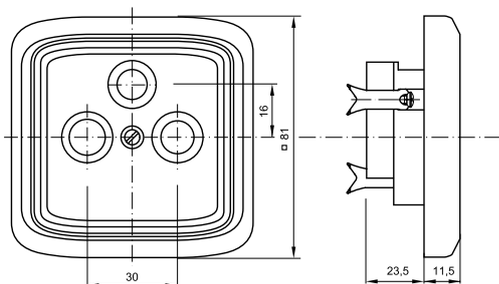
Swing®
5011G-A00300



Механизм + центральная панель + рамка

Антенная розетка Радио / ТВ / Спутник

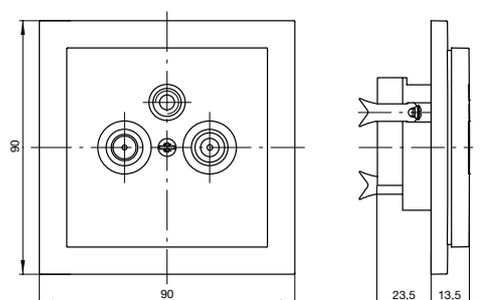
Tango®
5011A-A00300



Механизм + центральная панель + рамка

Антенная розетка Радио / ТВ / Спутник

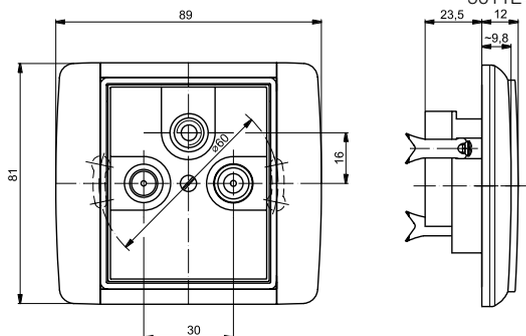
Neo®, Neo® Tech
5011M-A00300



Механизм + центральная панель + рамка

Антенная розетка Радио / ТВ / Спутник

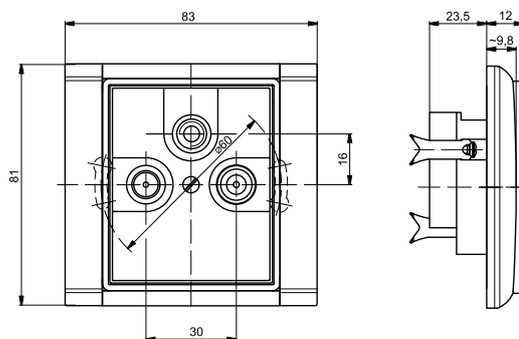
Element®
5011E-A00300



Механизм + центральная панель + рамка

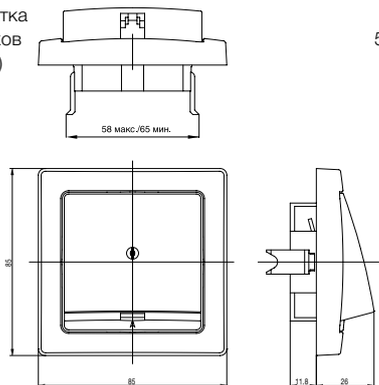
Антенная розетка Радио / ТВ / Спутник

Time®, Time® Arbo
5011E-A00300



Механизм + центральная панель + рамка

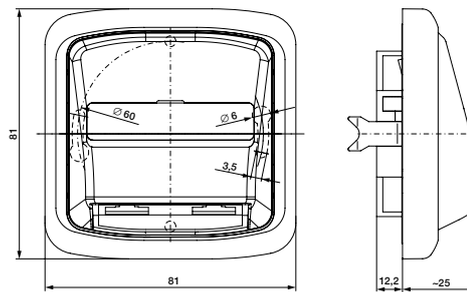
Телефонная розетка
(с защитой от пиков
перенапряжения)



Механизм + центральная панель + рамка

Swing®
5013G-A0021.

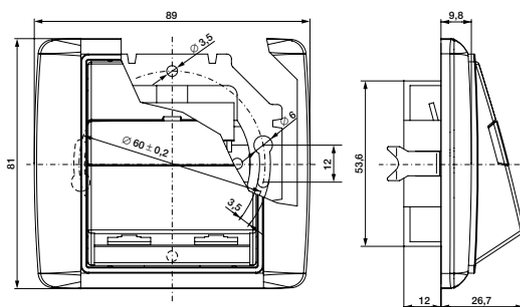
Телефонная розетка
(с защитой от пиков перенапряжения)



Механизм + центральная панель + рамка

Tango®
5013A-A0021.

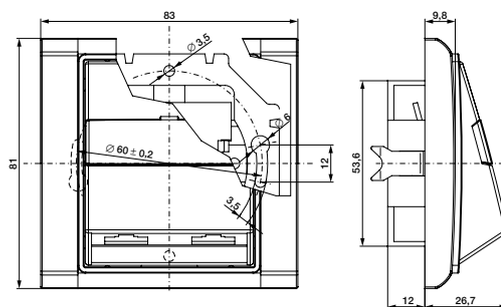
Телефонная розетка
(с защитой от пиков перенапряжения)



Механизм + центральная панель + рамка

Element®
5013E-A0021.

Телефонная розетка
(с защитой от пиков перенапряжения)

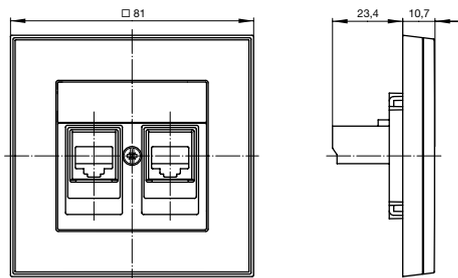


Механизм + центральная панель + рамка

Time®, Time® Arbo
5013E-A0021.

Коммуникационная розетка

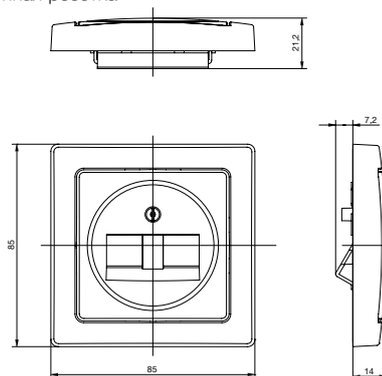
Levit®
5014H-A01018



Центральная панель + опорный цоколь + рамка

Коммуникационная розетка

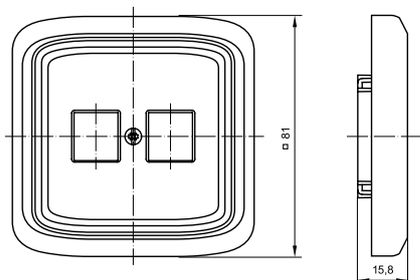
Swing®
5014G-A01018



Центральная панель + опорный цоколь + рамка

Коммуникационная розетка

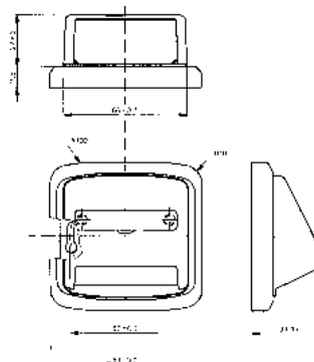
Tango®
5014A-A02018



Центральная панель + опорный цоколь + рамка

Коммуникационная розетка

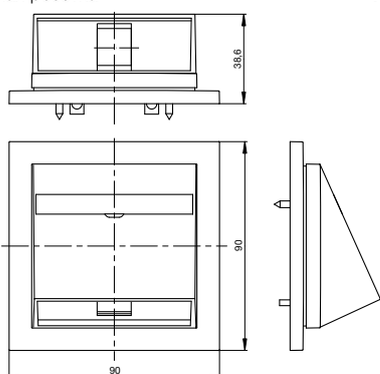
Tango®
5014A-A100



Центральная панель + опорный цоколь + рамка

Коммуникационная розетка

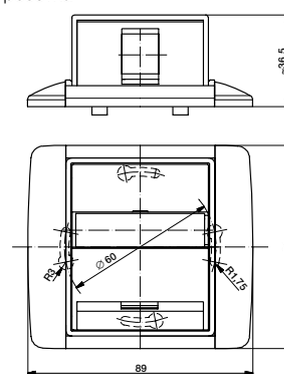
Neo®, Neo® Tech
5014M-A00100



Центральная плата с суппортом и рамкой

Коммуникационная розетка

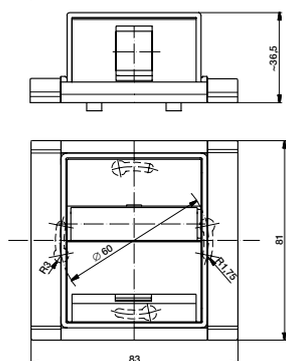
Element®
5014E-A00100



Центральная панель + опорный цоколь + рамка

Коммуникационная розетка

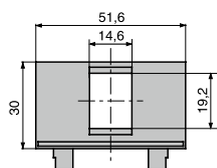
Time®, Time® Arbo
5014E-A00100



Центральная панель + опорный цоколь + рамка

Суппорт 1x 6/8 полюсов
Modular-Jack тип AMP

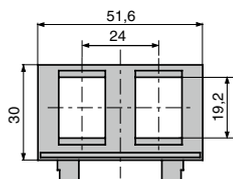
5014E-B01017



Modular-Jack:
CAT.3 1228.01 RJ 12-6
CAT.5e R302518
CAT.5e/S R302780

Суппорт 2x 6/8 полюсов
Modular-Jack тип AMP

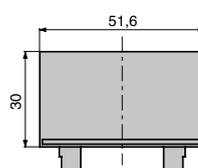
5014E-B01018



Modular-Jack:
CAT.3 1228.01 RJ 12-6
CAT.5e R302518
CAT.5e/S R302780

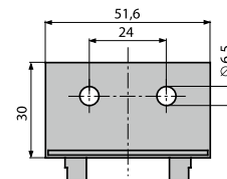
Суппорт –
заглушка

5014E-B01020



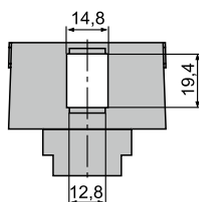
Суппорт
2x гнезда CINCH

5014E-A02206



Суппорт 1x 6/8 полюсов
Modular-Jack тип AMP

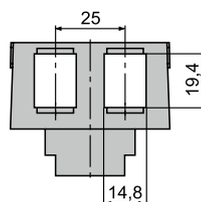
5014A-B1017



Modular-Jack:
CAT.3 1228.01 RJ 12-6
CAT.5e R302518
CAT.5e/S R302780

Суппорт 2x 6/8 полюсов
Modular-Jack тип AMP

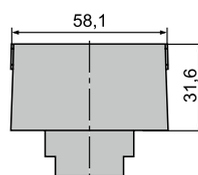
5014A-B1018



Modular-Jack:
CAT.3 1228.01 RJ 12-6
CAT.5e R302518
CAT.5e/S R302780

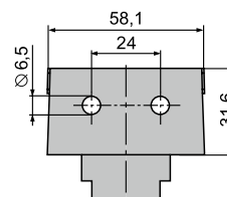
Суппорт –
заглушка

5014A-B1020



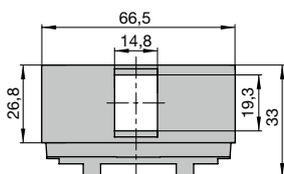
Суппорт
2x гнезда CINCH

5014A-A2206



Суппорт 1x 6/8 полюсов
Modular-Jack тип AMP

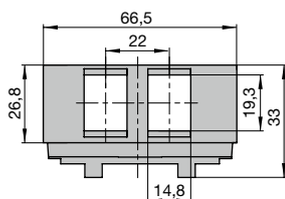
5014M-B01017



Modular-Jack:
CAT. 3 1228.01 RJ 12-6
CAT. 5e R302518
CAT. 5e/s R302780

Суппорт 2x 6/8 полюсов
Modular-Jack тип AMP

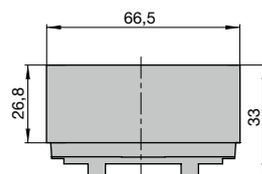
5014M-B01018



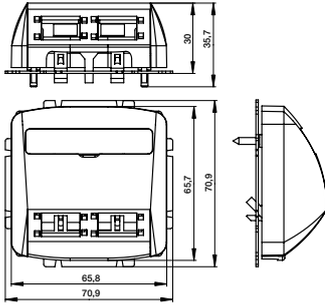
Modular-Jack:
CAT. 3 1228.01 RJ 12-6
CAT. 5e R302518
CAT. 5e/s R302780

Суппорт –
заглушка

5014M-B01020



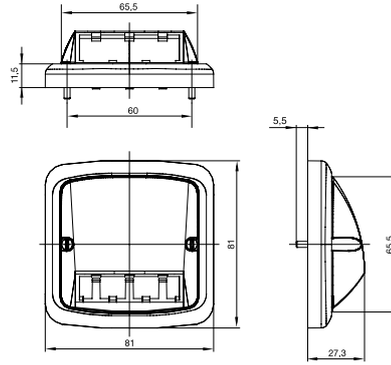
Центральная плата для R&M freenet



Центральная панель с поддерживающей рамкой

Tango®
5014A-A00420

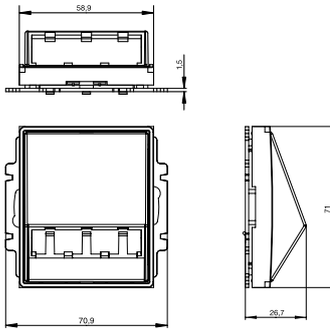
Центральная плата для Panduit



Центральная панель + рамка

Tango®
5014A-A00410

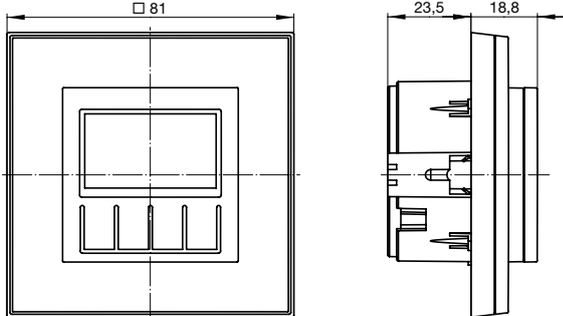
Центральная плата для Panduit



Центральная панель с поддерживающей рамкой.

**Time®
Element®**
5014E-A00400

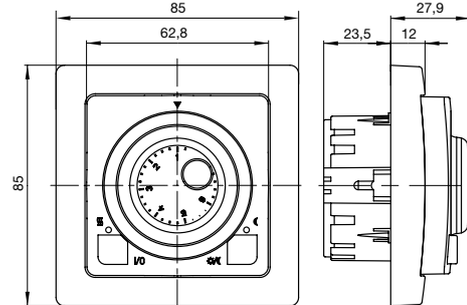
Выключатель программируемый таймер
Термостат универсальный программируемый



Устройство в сборе с механизмом и рамкой.

Levit®
3292H-A.0301

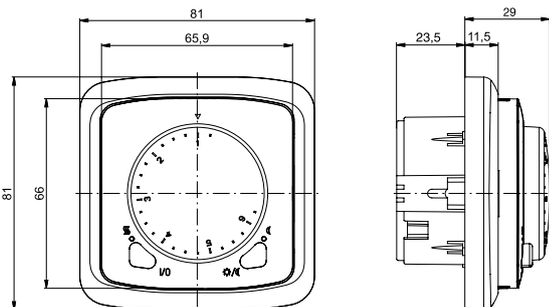
Термостат универсальный
с поворотным регулятором температуры



Устройство в сборе с механизмом и рамкой.

Swing®
3292G-A10101

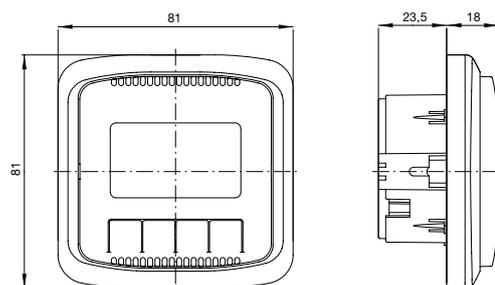
Термостат универсальный
с поворотным регулятором температуры



Устройство в сборе с механизмом и рамкой.

Tango®
3292A-A10101

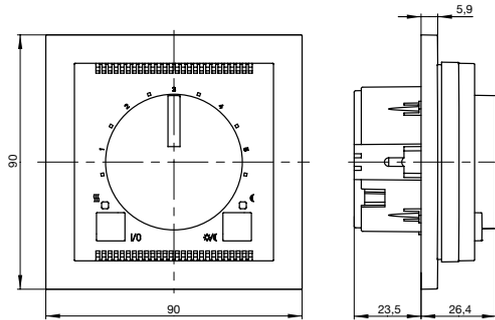
Выключатель программируемый таймер
Термостат универсальный программируемый



Устройство в сборе с механизмом и рамкой.

Tango®
3292A-A.0301

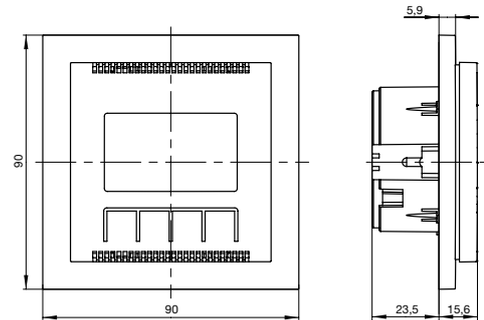
Термостат универсальный
с поворотным регулятором температуры



Устройство в сборе с механизмом и рамкой.

Neo®
3292M-A10101

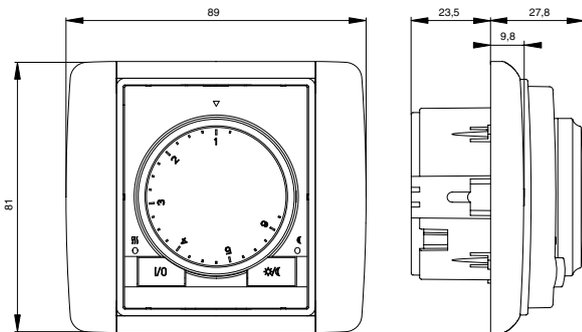
Выключатель программируемый таймер
Термостат универсальный программируемый



Устройство в сборе с механизмом и рамкой.

Neo®, Neo® Tech
3292M-A.0301

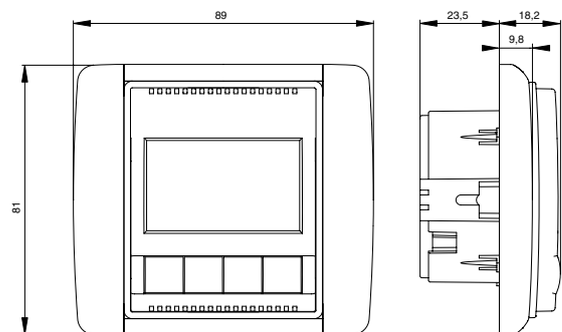
Термостат универсальный
с поворотным регулятором температуры



Устройство в сборе с механизмом и рамкой.

Element®
3292E-A10101

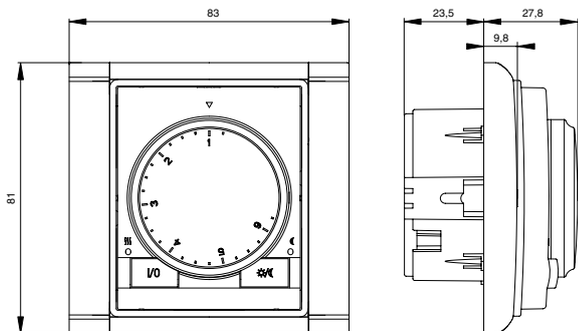
Выключатель программируемый таймер
Термостат универсальный программируемый



Устройство в сборе с механизмом и рамкой.

Element®
3292E-A.0301

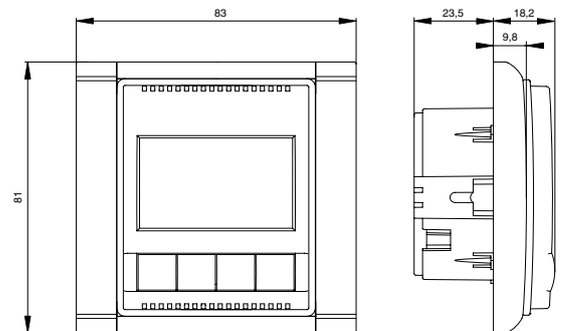
Термостат универсальный
с поворотным регулятором температуры



Устройство в сборе с механизмом и рамкой Time®.

Time®, Time® Arbo
3292E-A10101

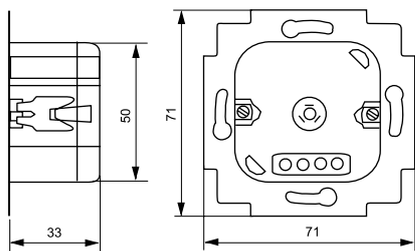
Выключатель программируемый таймер
Термостат универсальный программируемый



Устройство в сборе с механизмом и рамкой Time®.

Time®, Time® Arbo
3292E-A.0301

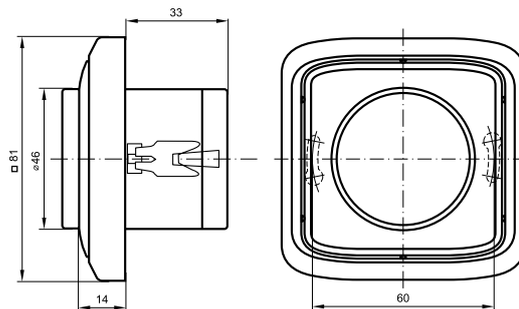
Светорегулятор для внутренней установки



Устройство без центральной панели

Поворотный регулятор света

Tango®



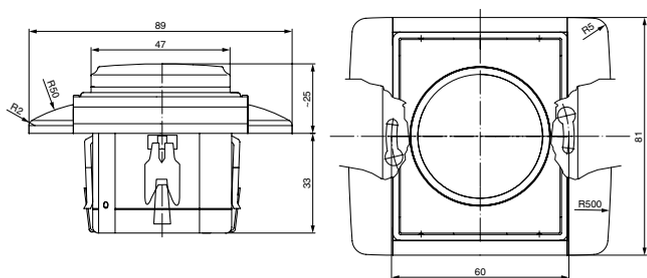
Механизм + центральная панель + рамка

Поворотный регулятор света

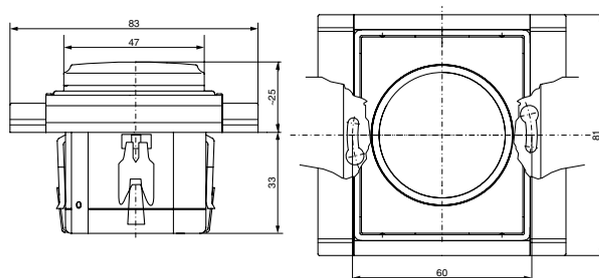
Element®

Поворотный регулятор света

Time®, Time® Arbo



Механизм + центральная панель + рамка



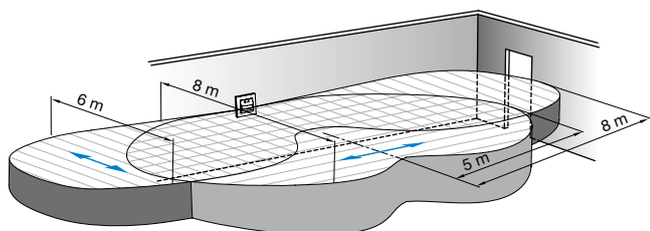
Механизм + центральная панель + рамка

Датчик движения

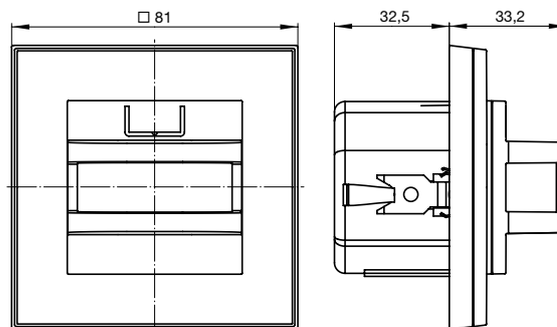
3299H-A22182

Датчик движения

Levit®
3299H-A22182



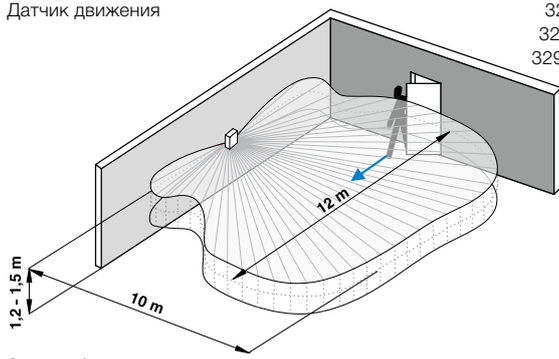
Зона наблюдения датчика
Датчик движения оптимально функционирует тогда,
когда источник тепла движется под углом



Механизм + центральная панель + рамка

Датчик движения

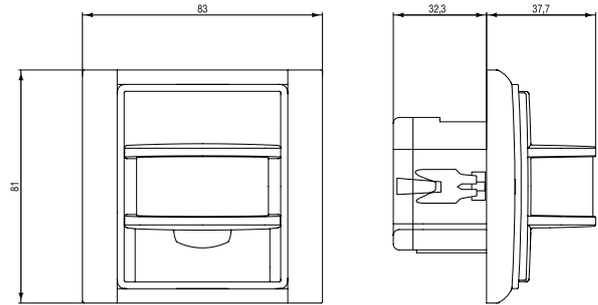
3299.-A.2180
3299E-A.2100
3299A-C22184



Зона наблюдения датчика
Датчик движения оптимально функционирует тогда,
когда источник тепла движется под углом

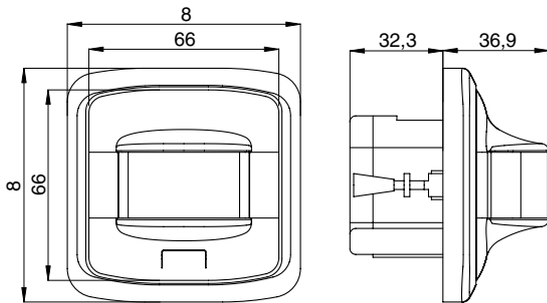
Датчик движения

Time®, Time® Arbo
3299E-A.2100



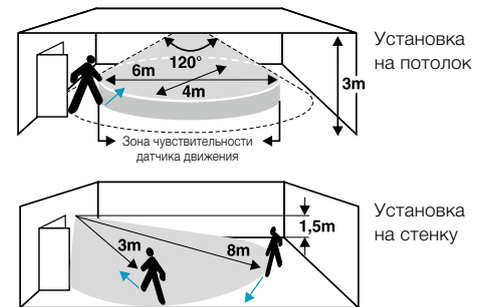
Датчик движения

Tango®
3299A-A.2180



Датчик движения

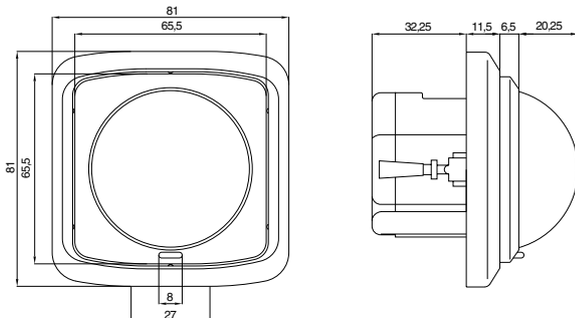
3299A-A.2100



Зона наблюдения датчика
Датчик движения оптимально функционирует тогда,
когда источник тепла движется под углом

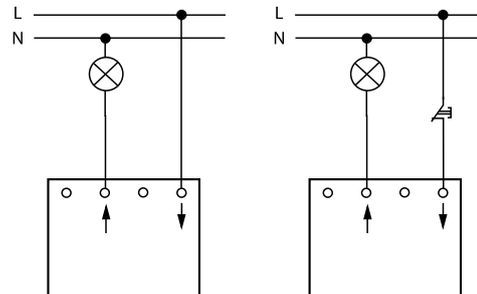
Датчик движения

Tango®
3299A-A.2100



Датчик движения ⁷⁰⁾

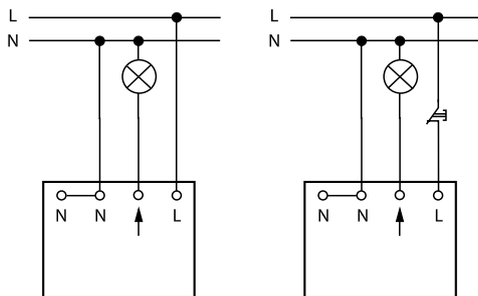
3299.-A12180



Коммутационный элемент триак (параллельное подключение устройств не допускается).
Кнопочное управление независимо от движения.

Датчик движения ⁷⁰⁾

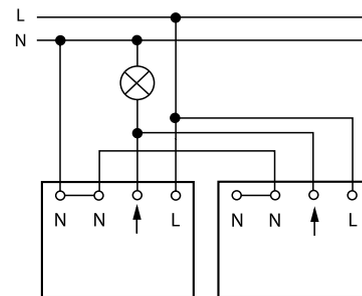
3299.-A22180
3299.-A22100
3299A-C22184



Коммутационный элемент реле.
Кнопочное управление независимо от движения.

Датчик движения ⁷⁰⁾

3299.-A22180
3299.-A22100
3299A-C22184



Параллельное подключение устройств. ⁶⁴⁾
Зажим N – спаренный.

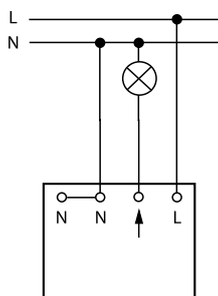
Примечание

⁶⁴⁾ Максимальная нагрузка такая же, как для одного устройства.

⁷⁰⁾ При кратковременном сбое в подаче питания выход включается приблизительно на 40 сек.; затем устройство переходит в автоматический режим.

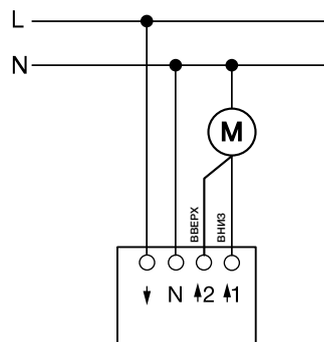
Выключатель со встроенным приёмником РЧ

3299A-A23108
3299E-A23108



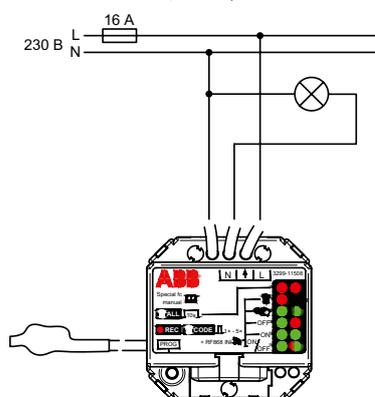
Выключатель жалюзи со встроенным приёмником РЧ

3299A-A33108
3299E-A33108



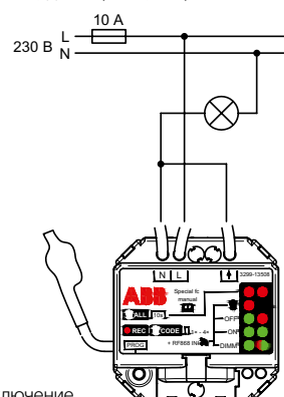
Модуль РЧ приёмника, включающий, встроенный

3299-11508



Модуль РЧ приёмника, диммерный, встроенный

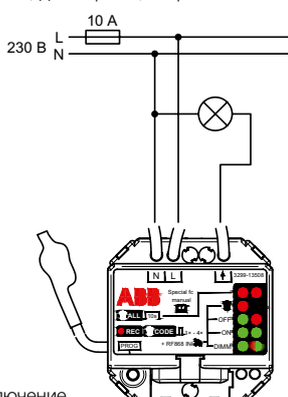
3299-13508



2-проводное подключение

Модуль РЧ приёмника, диммерный, встроенный

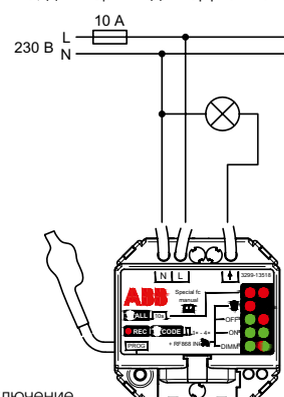
3299-13508



3-проводное подключение

Модуль РЧ приёмника, диммерный для СД лампочек, встроенный

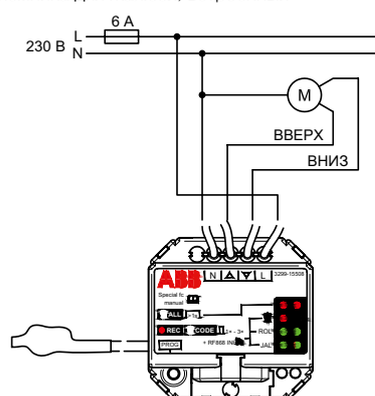
3299-13518



3-проводное подключение

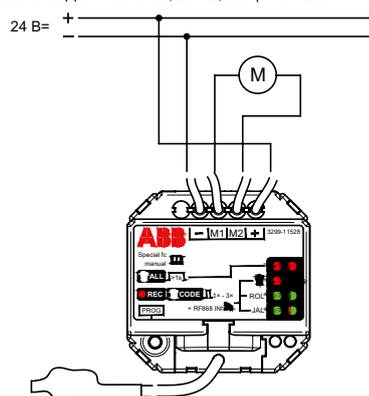
Модуль РЧ приёмника для жалюзи, встроенный

3299-15508



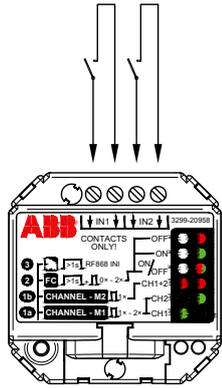
Модуль РЧ приёмника для жалюзи, 24 В, встроенный

3299-11528

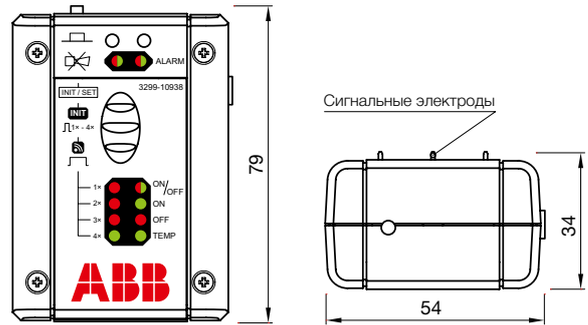


Беспроводное
дистанционное управление
радиочастотным сигналом (РЧ)

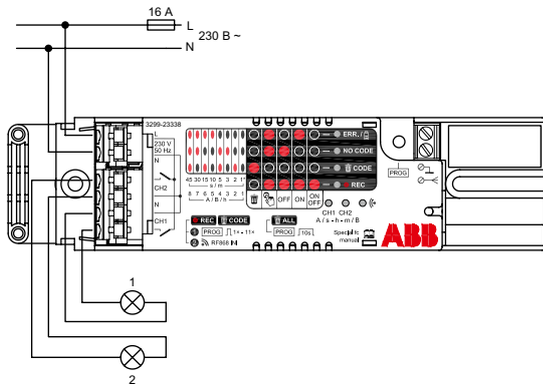
Модуль передатчика состояния контактов РЧ, встроенный 3299-20958



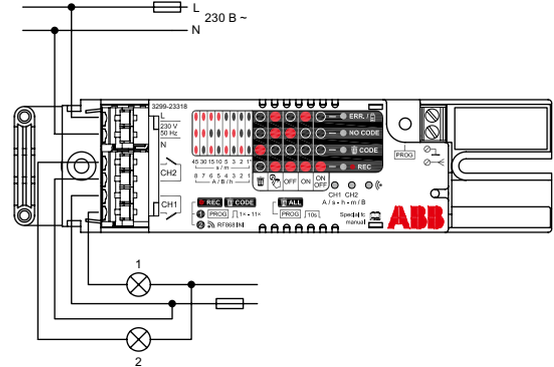
Детектор затопления с РЧ передатчиком 3299-10938



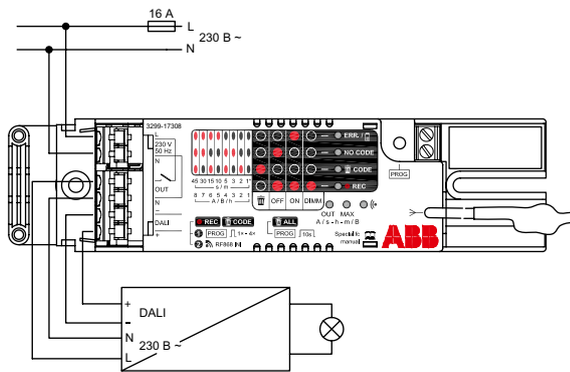
Приёмник РЧ двухканальный, встроенный 3299-23338



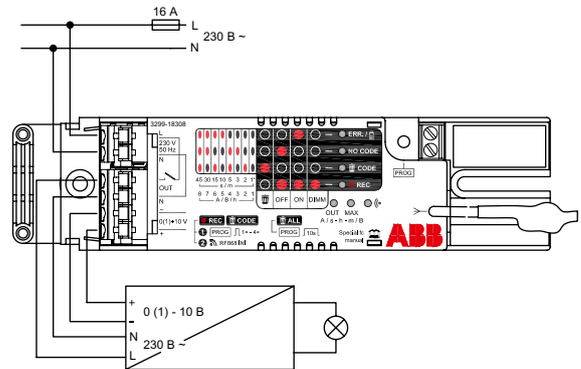
Приёмник РЧ, 2-канальный, переключающий,
с беспотенциальным выходом, встроенный 3299-23318



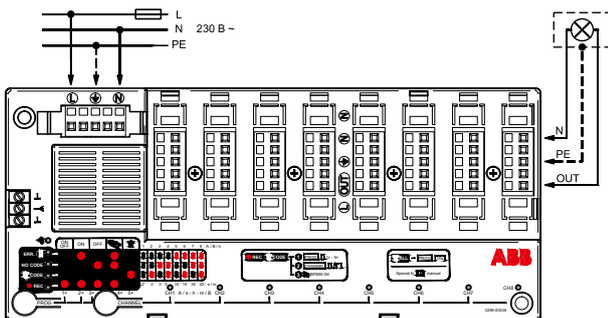
Приёмник РЧ с выходом DALI, встроенный 3299-17308



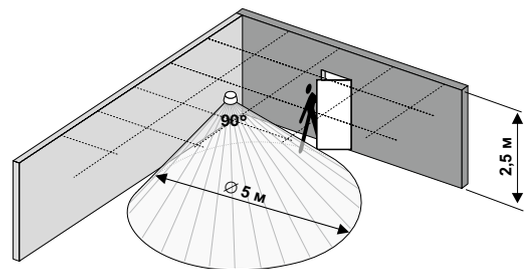
Приёмник РЧ одноканальный с релейным
и аналоговым выходом 3299-18308



Приёмник РЧ восьмиканальный, встроенный 3299-83338

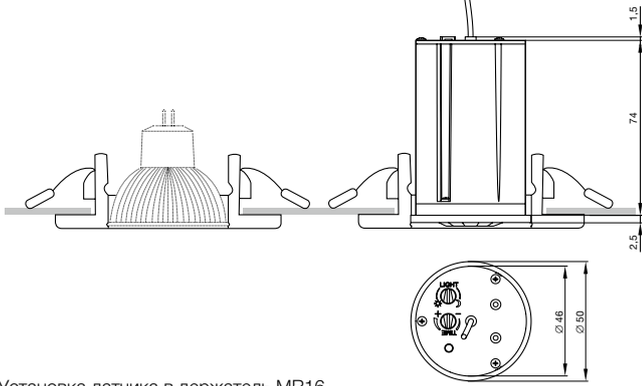


Датчик движения с РЧ передатчиком, встроенный 3299-22918



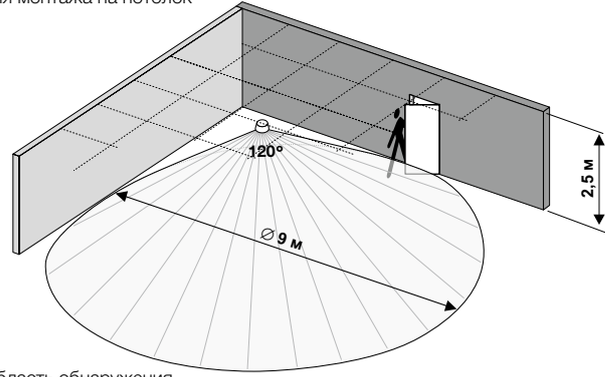
Область обнаружения - монтаж в подвесной потолок.

Датчик движения с РЧ передатчиком, встроенный 3299-22918



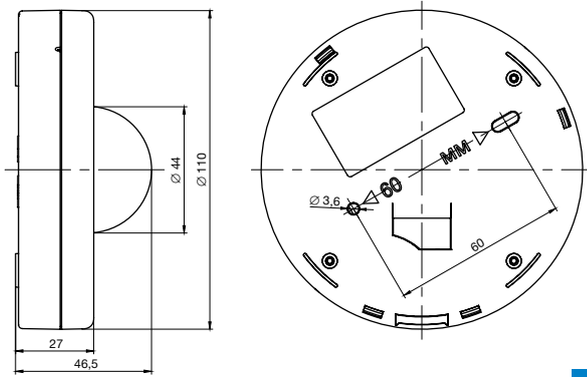
Установка датчика в держатель MR16.

Датчик движения с РЧ передатчиком, для монтажа на потолок 3299-22958

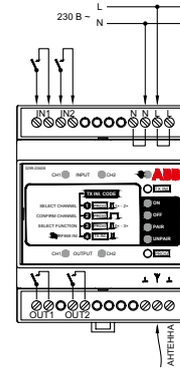


Область обнаружения

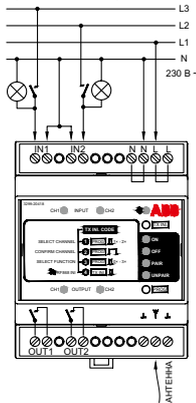
Датчик движения с РЧ передатчиком, для монтажа на потолок 3299-22958



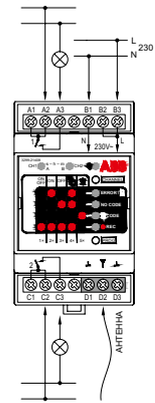
Передатчик состояния контактов с приёмником РЧ, рядный 3299-20408



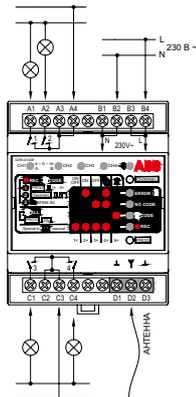
Передатчик определения напряжения с приёмником РЧ, рядный 3299-20418



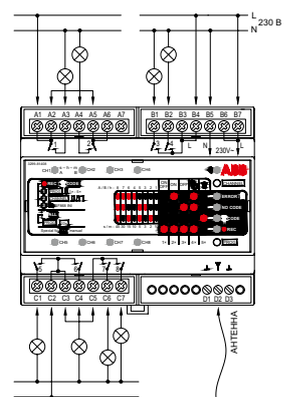
Приёмник РЧ включающий 2-кратный 3299-21408



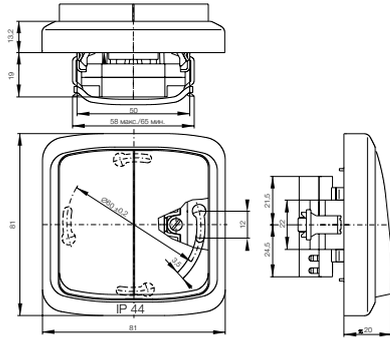
Приёмник РЧ включающий 4-кратный 3299-41408



Приёмник РЧ включающий 8-кратный 3299-81408

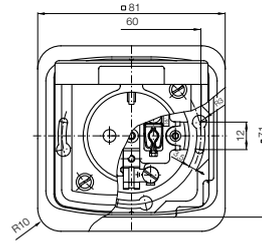


Выключатель

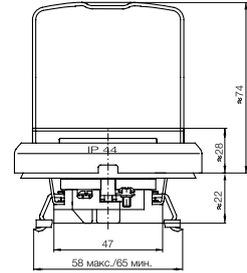


Tango®
3558A

Розетка



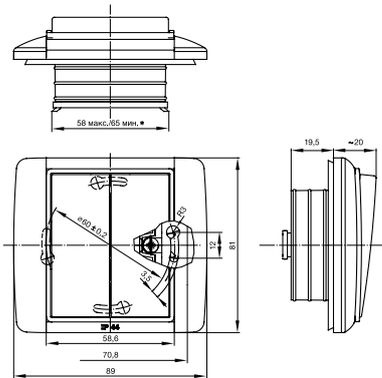
Tango®
5518A-39.9



IP 44

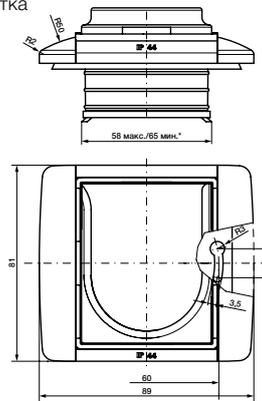
IP 44

Выключатель



Element®
3558E

Розетка

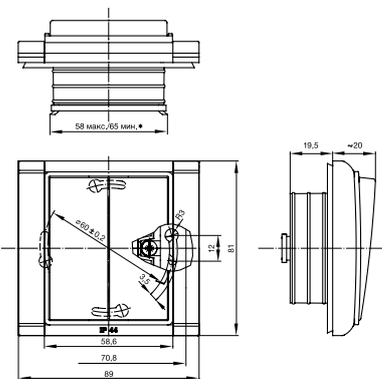


Element®
5518E-A03999

IP 44

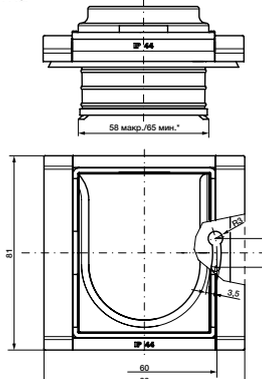
IP 44

Выключатель



Time®
3558E

Розетка



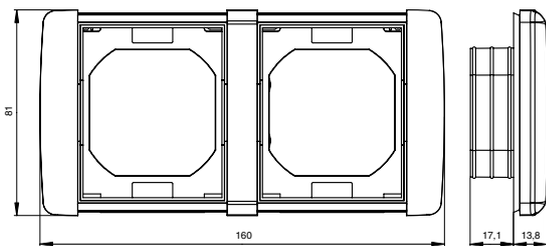
Time®
5518E-A03999

IP 44

IP 44

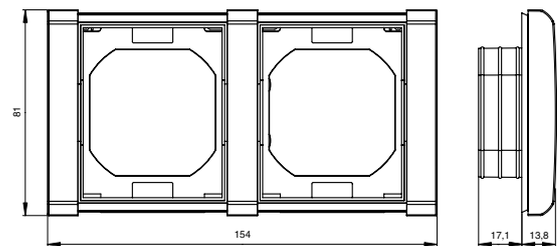
Рамка горизонтальная двойная

IP Element®
3901E-A00942

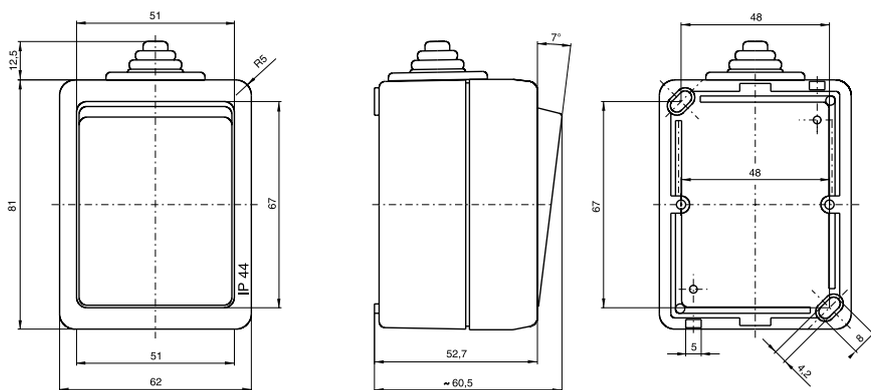


Рамка горизонтальная двойная

IP Time®
3901F-A00942



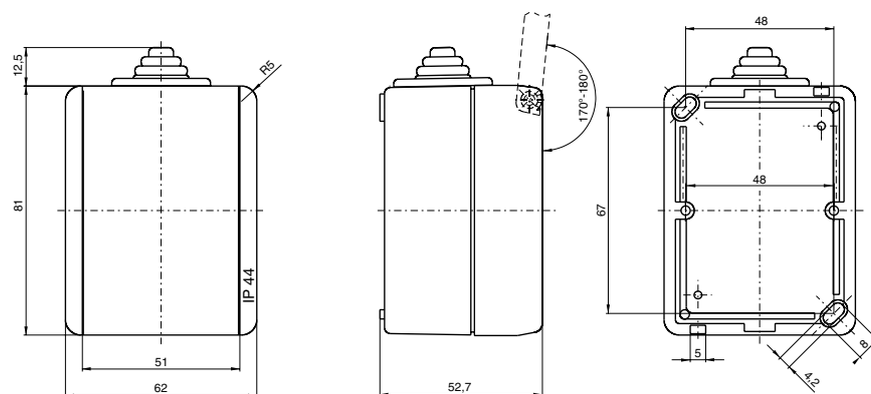
Выключатель



Praktik
3553-..929

IP 44

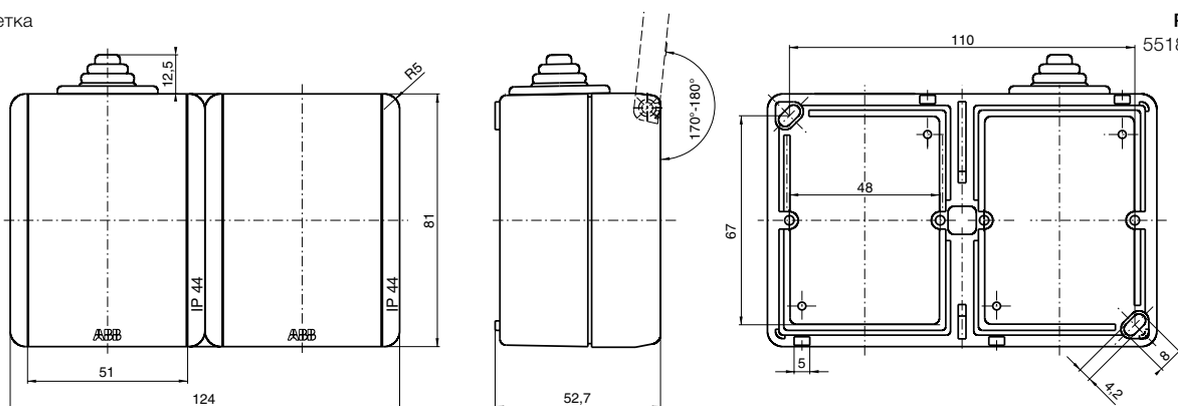
Розетка



Praktik
5518-3929

IP 44

Двойная розетка

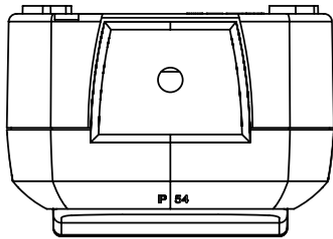
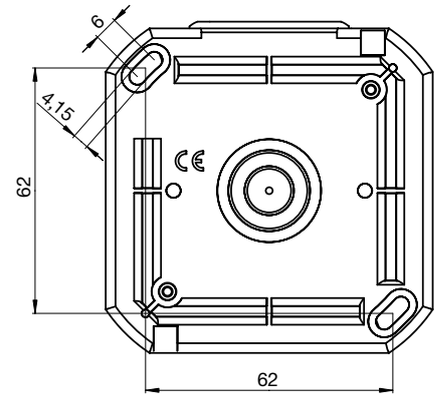
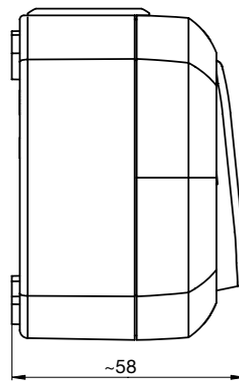
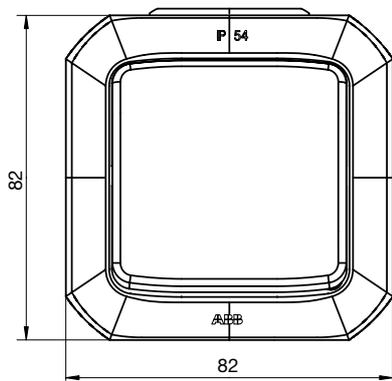


Praktik
5518-3029

IP 44

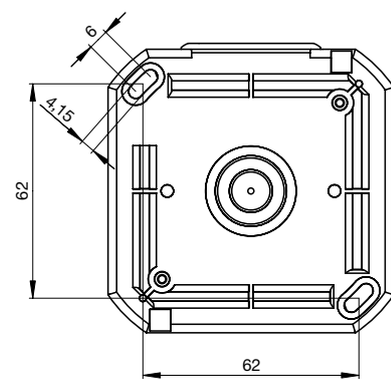
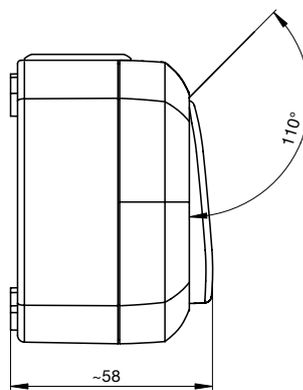
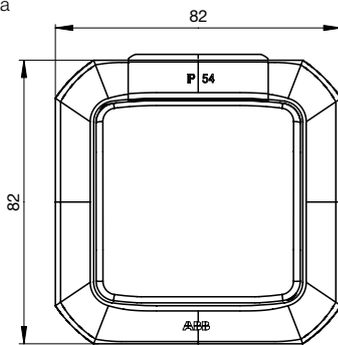
Выключатель

Variant⁺
3558N-C..5..



IP 54

Розетка

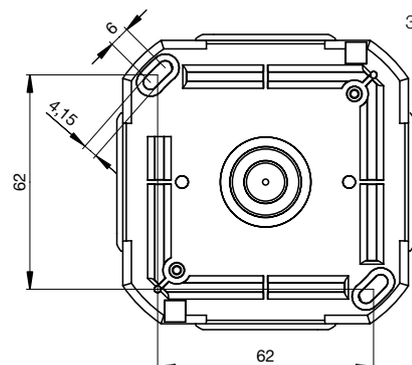
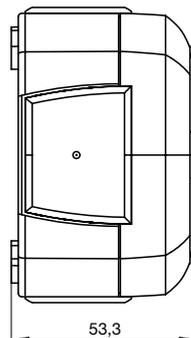
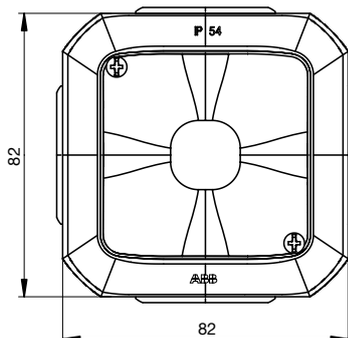


Variant⁺
5518N-C025..
5515N-C055..

IP 54

Коробка соединительная

Variant⁺
3903N-C05540

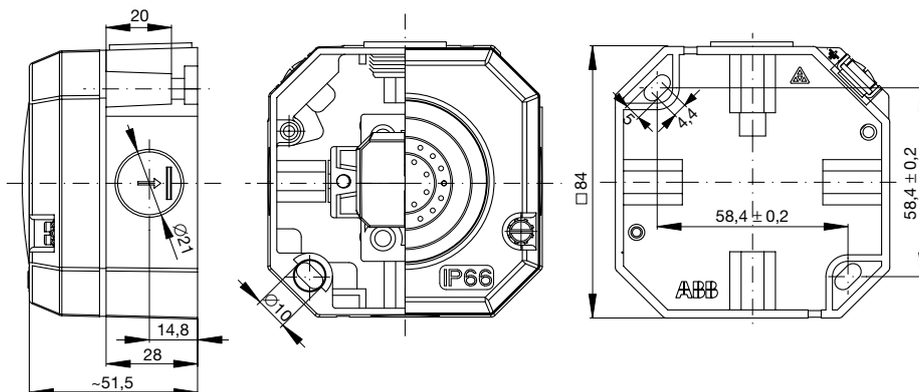


IP 54

Примечание

Выключатель

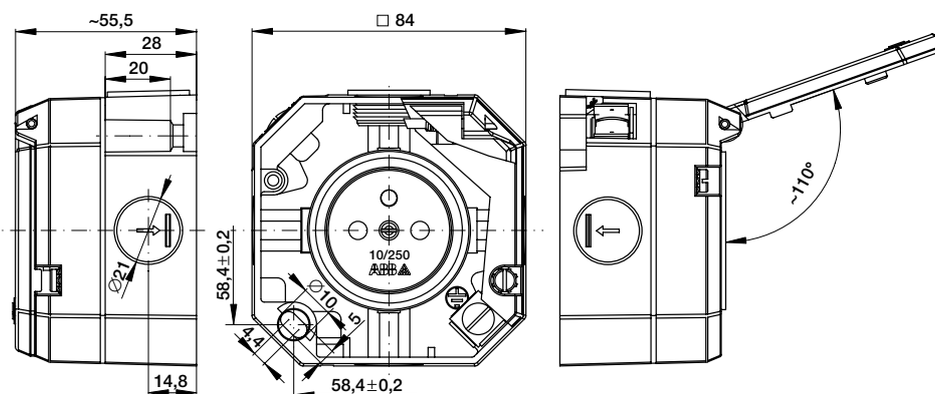
Garant
3558-..75.



IP 66

Розетка

Garant
5518-3750
5518-3760

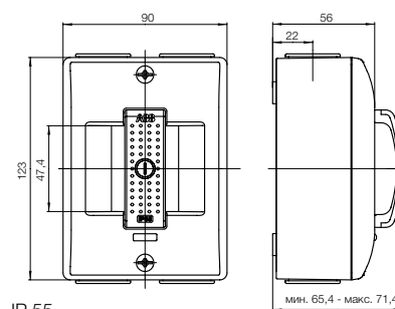
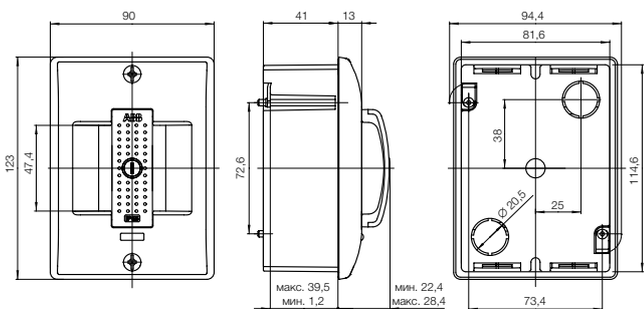


IP 55

Кнопочный выключатель PRESSTO для скрытой установки 3536N-C03252

Кнопочный выключатель PRESSTO для открытой установки

3536N-C03251



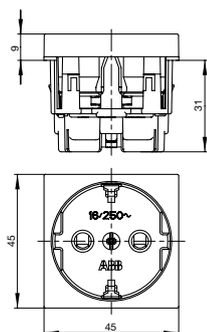
IP 55

В комплекте устройства:
4 заглушки для кабелей диаметром макс.18 мм.

IP 55

Розетка н.н. с защитными контактами (DIN)

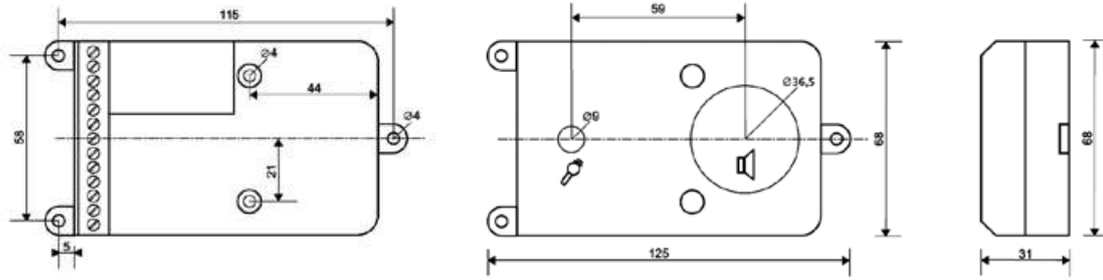
Profil 45
5525N-C03357
* 5580N-C03357



* Глубина устройства 5580N-C03357 – ок. 35 мм.

Блок голосовой связи, встроенный

ABB-Welcome
8300-0-0329

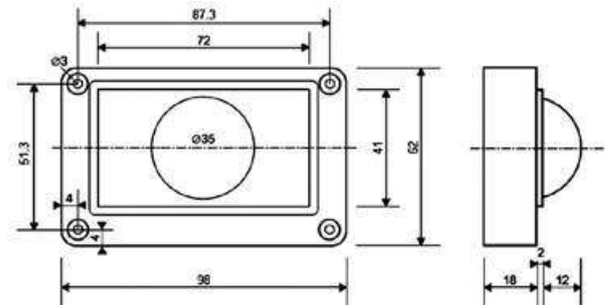
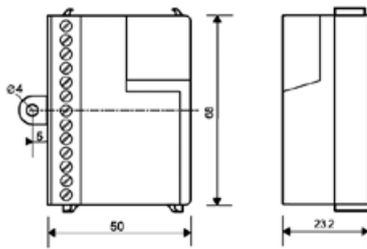


Модуль расширения, встроенный

ABB-Welcome
8300-0-0330

Модуль камеры, встроенный

ABB-Welcome
8300-0-0331



Технические параметры телевизионных и радиотрансляционных розеток

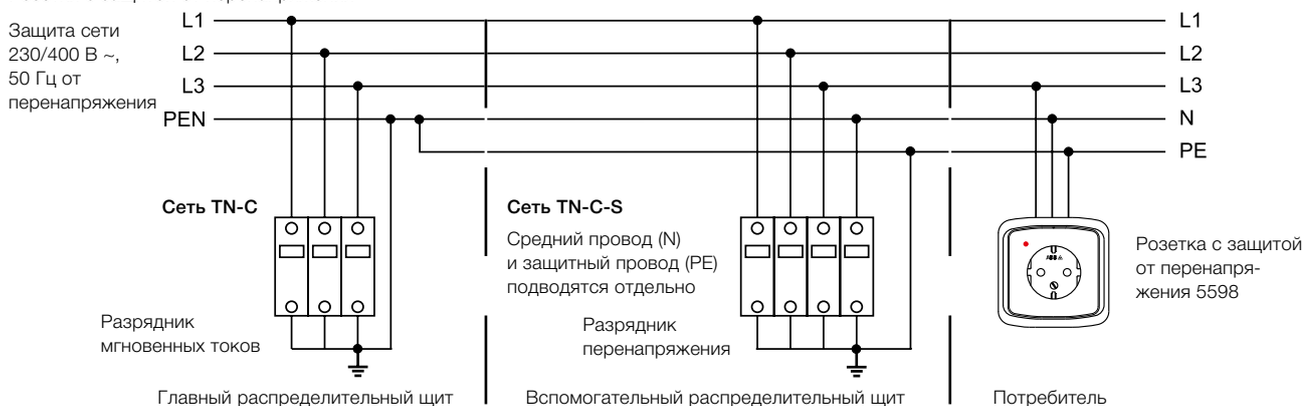
Отводное затухание [дБ]

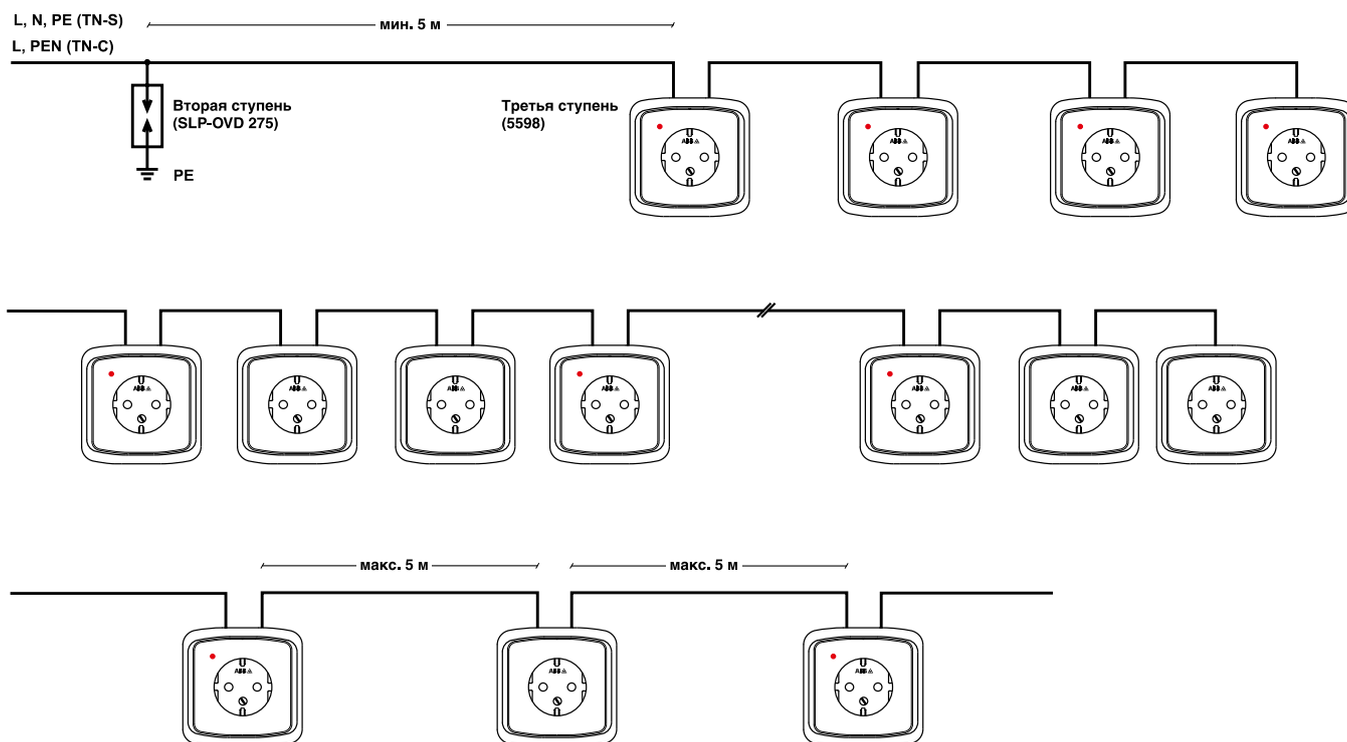
| Частотный диапазон (МГц) | Обратный канал ТВ 4 - 26 | VHF 1 47 - 68 | FM 87,5 - 108 | DIGIT. 111 - 139 | VHF3 139 - 470 | UHF 470 - 862 | SAT 950 - 2050 | SAT 2050 - 2400 |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| 5011-A3503 ТВ+P (конечная) | 0,2 | 3,5 | 4 | 4 | 3,5 | 4 | - | - |
| 5011-A3607 ТВ+P (проходная) | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | - | - |
| 5011-A3610 ТВ+P (проходная) | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | - | - |
| 5011-A3614 ТВ+P (проходная) | - | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | - | - |
| 5011-A3303* ТВ+P+Слуг. (конечная) | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 |

Проходное затухание [дБ]

| Частотный диапазон (МГц) | Обратный канал ТВ 4 - 26 | VHF 1 47 - 68 | FM 87,5 - 108 | DIGIT. 111 - 139 | VHF3 139 - 470 | UHF 470 - 862 |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|------------------|----------------|---------------|
| 5011-A3503 ТВ+P (конечная) | - | - | - | - | - | - |
| 5011-A3607 ТВ+P (проходная) | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4,5 |
| 5011-A3610 ТВ+P (проходная) | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4,5 |
| 5011-A3614 ТВ+P (проходная) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 |
| 5011-A3303* ТВ+P+Слуг. (конечная) | - | - | - | - | - | - |

*) Розетка делает возможным прохождение тока (максимальный ток 500 мА постоянного тока)

Розетки с защитой от перенапряжения




Способ использования розеток 5598 с защитой от перенапряжения

Технические параметры розеток с защитой от перенапряжения

| | |
|---|------------------------------------|
| Номинальное напряжение U_n | 230 В, 50 Гц |
| Номинальный ток I_n | 16 А |
| Номинальный импульсный ток I_{sp} (8/20 μ s) | 1,5 кА (L/N), 5 кА (N/PE) |
| Максимальный импульсный ток I_{smax} (8/20 μ s) | 5 кА (L/N), 10 кА (N/PE) |
| Испытательная волна Uoc (1,2/50 μ s) | 3 кВ (L/N, L/PE), 10 кВ (N/PE) |
| Уровень защиты U_p при I_{sn} | < 900 В (L/N), 1,5 кВ (N/PE, L/PE) |
| Максимальное сечение проводов | 3x 2,5 мм ² |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|------------------|--------------------|------------------|------------------------|------------------|----------|
| 1011-0-0816 CZ | 16 | 3292E-A10301 32 | 96 | 3294A-A00130 B | 51 |
| 1043-0-0124 | 18 | 3292E-A10301 33 | 96 | 3294A-A00130 C | 51 |
| 1055-41 | 197 | 3292E-A10301 34 | 96 | 3294A-A00130 D | 51 |
| 1101-0-0918 | 16 | 3292E-A10301 36 | 96 | 3294A-A00130 H | 51 |
| 1116412-3 | 34, 45, 59, 108 | 3292E-A20301 01 | 80, 94 | 3294A-A00130 N | 51 |
| 1159-34 | 197 | 3292E-A20301 03 | 80, 94 | 3294A-A00130 R2 | 51 |
| 1208.10 RJ 45-8 | 22, 58, 84, 98, 99 | 3292E-A20301 04 | 80 | 3294A-A00130 S | 51 |
| 1228.01 RJ 12-6 | 22, 58, 84, 98, 99 | 3292E-A20301 07 | 80 | 3294A-A00130 S2 | 51 |
| 136811-1 | 186 | 3292E-A20301 08 | 94 | 3294A-A00160 B | 52 |
| 1479190-3 | 22 | 3292E-A20301 21 | 80 | 3294A-A00160 C | 52 |
| 1479191-3 | 22 | 3292E-A20301 22 | 80 | 3294A-A00160 D | 52 |
| 1711277-1 | 186 | 3292E-A20301 24 | 80 | 3294A-A00160 H | 52 |
| 1711306-1 | 187 | 3292E-A20301 25 | 80 | 3294A-A00160 N | 52 |
| 1753-0-8055 | 72 | 3292E-A20301 26 | 94 | 3294A-A00160 R2 | 52 |
| 1753-0-8057 | 72 | 3292E-A20301 32 | 94 | 3294A-A00160 S | 52 |
| 3292A-A10101 B | 54 | 3292E-A20301 33 | 94 | 3294A-A00160 S2 | 52 |
| 3292A-A10101 C | 54 | 3292E-A20301 34 | 94 | 3294A-A123 B | 51 |
| 3292A-A10101 D | 54 | 3292E-A20301 36 | 94 | 3294A-A123 C | 51 |
| 3292A-A10101 H | 54 | 3292G-A10101 B1 | 44 | 3294A-A123 D | 51 |
| 3292A-A10101 N | 54 | 3292G-A10101 C2 | 44 | 3294A-A123 H | 51 |
| 3292A-A10101 R2 | 54 | 3292H-A10301 01 | 31 | 3294A-A123 N | 51 |
| 3292A-A10101 S | 54 | 3292H-A10301 03 | 31 | 3294A-A123 R2 | 51 |
| 3292A-A10101 S2 | 54 | 3292H-A10301 16 | 31 | 3294A-A123 S | 51 |
| 3292A-A10301 B | 55 | 3292H-A10301 17 | 31 | 3294A-A123 S2 | 51 |
| 3292A-A10301 C | 55 | 3292H-A10301 18 | 31 | 3294E-A00110 01 | 81, 95 |
| 3292A-A10301 D | 55 | 3292H-A10301 62 | 31 | 3294E-A00110 03 | 81, 95 |
| 3292A-A10301 H | 55 | 3292H-A10301 63 | 31 | 3294E-A00110 04 | 81 |
| 3292A-A10301 N | 55 | 3292H-A10301 64 | 31 | 3294E-A00110 07 | 81 |
| 3292A-A10301 R2 | 55 | 3292H-A10301 65 | 31 | 3294E-A00110 08 | 95 |
| 3292A-A10301 S | 55 | 3292H-A10301 66 | 31 | 3294E-A00110 21 | 81 |
| 3292A-A10301 S2 | 55 | 3292H-A10301 67 | 31 | 3294E-A00110 22 | 81 |
| 3292A-A20301 B | 52 | 3292H-A20301 01 | 29 | 3294E-A00110 24 | 81 |
| 3292A-A20301 C | 52 | 3292H-A20301 03 | 29 | 3294E-A00110 25 | 81 |
| 3292A-A20301 D | 52 | 3292H-A20301 16 | 29 | 3294E-A00110 26 | 95 |
| 3292A-A20301 H | 52 | 3292H-A20301 17 | 29 | 3294E-A00110 32 | 95 |
| 3292A-A20301 N | 52 | 3292H-A20301 18 | 29 | 3294E-A00110 33 | 95 |
| 3292A-A20301 R2 | 52 | 3292H-A20301 62 | 29 | 3294E-A00110 34 | 95 |
| 3292A-A20301 S | 52 | 3292H-A20301 63 | 29 | 3294E-A00110 36 | 95 |
| 3292A-A20301 S2 | 52 | 3292H-A20301 64 | 29 | 3294E-A00123 01 | 79, 93 |
| 3292E-A10101 01 | 81, 96 | 3292H-A20301 65 | 29 | 3294E-A00123 03 | 79, 93 |
| 3292E-A10101 03 | 81, 96 | 3292H-A20301 66 | 29 | 3294E-A00123 04 | 79 |
| 3292E-A10101 04 | 81 | 3292H-A20301 67 | 29 | 3294E-A00123 07 | 79 |
| 3292E-A10101 07 | 81 | 3292M-A10101 01 | 68 | 3294E-A00123 08 | 93 |
| 3292E-A10101 08 | 96 | 3292M-A10101 41 | 68 | 3294E-A00123 21 | 79 |
| 3292E-A10101 21 | 81 | 3292M-A10101 42 | 68 | 3294E-A00123 22 | 79 |
| 3292E-A10101 22 | 81 | 3292M-A10101 43 | 68 | 3294E-A00123 24 | 79 |
| 3292E-A10101 24 | 81 | 3292M-A10101 44 | 68 | 3294E-A00123 25 | 79 |
| 3292E-A10101 25 | 81 | 3292M-A10101 61 | 68 | 3294E-A00123 26 | 93 |
| 3292E-A10101 26 | 96 | 3292M-A10301 03 | 69 | 3294E-A00123 32 | 93 |
| 3292E-A10101 32 | 96 | 3292M-A10301 08 | 69 | 3294E-A00123 33 | 93 |
| 3292E-A10101 33 | 96 | 3292M-A10301 36 | 69 | 3294E-A00123 34 | 93 |
| 3292E-A10101 34 | 96 | 3292M-A10301 37 | 69 | 3294E-A00123 36 | 93 |
| 3292E-A10101 36 | 96 | 3292M-A10301 61 | 69 | 3294E-A00130 01 | 79, 94 |
| 3292E-A10301 01 | 82, 96 | 3292U-A00003 | 19 | 3294E-A00130 03 | 79, 94 |
| 3292E-A10301 03 | 82, 96 | 3292U-A90100 | 31, 44, 55, 69, 82, 96 | 3294E-A00130 04 | 79 |
| 3292E-A10301 04 | 82 | 3294A-A00110 B | 54 | 3294E-A00130 07 | 79 |
| 3292E-A10301 07 | 82 | 3294A-A00110 C | 54 | 3294E-A00130 08 | 94 |
| 3292E-A10301 08 | 96 | 3294A-A00110 D | 54 | 3294E-A00130 21 | 79 |
| 3292E-A10301 21 | 82 | 3294A-A00110 H | 54 | 3294E-A00130 22 | 79 |
| 3292E-A10301 22 | 82 | 3294A-A00110 N | 54 | 3294E-A00130 24 | 79 |
| 3292E-A10301 24 | 82 | 3294A-A00110 R2 | 54 | 3294E-A00130 25 | 79 |
| 3292E-A10301 25 | 82 | 3294A-A00110 S | 54 | 3294E-A00130 26 | 94 |
| 3292E-A10301 26 | 96 | 3294A-A00110 S2 | 54 | 3294E-A00130 32 | 94 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|---|----------|--|----------|------------------|----------|
| 3294E-A00130 33 | 94 | 3294M-A00123 42 | 67 | 3299A-A100 N | 51 |
| 3294E-A00130 34 | 94 | 3294M-A00123 43 | 67 | 3299A-A100 R2 | 51 |
|  3294E-A00130 36 | 94 | 3294M-A00123 44 | 67 | 3299A-A100 S | 51 |
| 3294E-A00160 01 | 80, 94 | 3294M-A00123 61 | 67 | 3299A-A100 S2 | 51 |
| 3294E-A00160 03 | 80, 94 | 3294M-A00130 01 | 67 | 3299A-A110 B | 54 |
| 3294E-A00160 04 | 80 | 3294M-A00130 41 | 67 | 3299A-A110 C | 54 |
| 3294E-A00160 07 | 80 | 3294M-A00130 42 | 67 | 3299A-A110 D | 54 |
| 3294E-A00160 08 | 94 | 3294M-A00130 43 | 67 | 3299A-A110 H | 54 |
| 3294E-A00160 21 | 80 | 3294M-A00130 44 | 67 | 3299A-A110 N | 54 |
| 3294E-A00160 22 | 80 | 3294M-A00130 61 | 67 | 3299A-A110 R2 | 54 |
| 3294E-A00160 24 | 80 | 3294M-A00160 01 | 67 | 3299A-A110 S | 54 |
| 3294E-A00160 25 | 80 | 3294M-A00160 41 | 67 | 3299A-A110 S2 | 54 |
|  3294E-A00160 26 | 94 | 3294M-A00160 42 | 67 | 3299A-A11908 B | 115 |
| 3294E-A00160 32 | 94 | 3294M-A00160 43 | 67 | 3299A-A11908 C | 115 |
| 3294E-A00160 33 | 94 | 3294M-A00160 44 | 67 | 3299A-A11908 D | 115 |
| 3294E-A00160 34 | 94 | 3294M-A00160 61 | 67 | 3299A-A11908 H | 115 |
|  3294E-A00160 36 | 94 | 3294M-A00170 01 | 67 | 3299A-A11908 N | 115 |
| 3294E-A00170 01 | 79, 93 | 3294M-A00170 41 | 67 | 3299A-A11908 R2 | 115 |
| 3294E-A00170 03 | 79, 93 | 3294M-A00170 42 | 67 | 3299A-A11908 S | 115 |
| 3294E-A00170 04 | 79 | 3294M-A00170 43 | 67 | 3299A-A11908 S2 | 115 |
| 3294E-A00170 07 | 79 | 3294M-A00170 44 | 67 | 3299A-A12100 B | 52 |
| 3294E-A00170 08 | 93 | 3294M-A00170 61 | 67 | 3299A-A12100 C | 52 |
| 3294E-A00170 21 | 79 | 3294U-A00130 | 18 | 3299A-A12100 D | 52 |
| 3294E-A00170 22 | 79 | 3299-01008 | 122 | 3299A-A12100 H | 52 |
| 3294E-A00170 24 | 79 | 3299-01018 | 122 | 3299A-A12100 N | 52 |
| 3294E-A00170 25 | 79 | 3299-01058 | 122 | 3299A-A12100 R2 | 52 |
|  3294E-A00170 26 | 93 | 3299-09908 | 121 | 3299A-A12100 S | 52 |
| 3294E-A00170 32 | 93 |  3299-10938 | 119 | 3299A-A12100 S2 | 52 |
| 3294E-A00170 33 | 93 | 3299-11508 | 118 | 3299A-A12180 B | 53 |
| 3294E-A00170 34 | 93 |  3299-11528 | 118 | 3299A-A12180 C | 53 |
|  3294E-A00170 36 | 93 |  3299-13508 | 118 | 3299A-A12180 D | 53 |
| 3294G-A00125 B1 | 42 |  3299-13518 | 118 | 3299A-A12180 H | 53 |
| 3294G-A00125 C2 | 42 |  3299-13908 | 113 | 3299A-A12180 N | 53 |
|  3294H-A00123 01 | 28 |  3299-15508 | 118 | 3299A-A12180 R2 | 53 |
|  3294H-A00123 03 | 28 |  3299-17308 | 120 | 3299A-A12180 S | 53 |
|  3294H-A00123 16 | 28 | 3299-18308 | 122 | 3299A-A12180 S2 | 53 |
|  3294H-A00123 17 | 28 | 3299-18908 | 113 | 3299A-A22100 B | 52 |
|  3294H-A00123 18 | 28 | 3299-20408 | 121 | 3299A-A22100 C | 52 |
|  3294H-A00123 62 | 28 | 3299-20418 | 121 | 3299A-A22100 D | 52 |
|  3294H-A00123 63 | 28 | 3299-20958 | 121 | 3299A-A22100 H | 52 |
|  3294H-A00123 64 | 28 | 3299-21408 | 122 | 3299A-A22100 N | 52 |
|  3294H-A00123 65 | 28 | 3299-22918 | 120 | 3299A-A22100 R2 | 52 |
|  3294H-A00123 66 | 28 | 3299-22958 | 120 | 3299A-A22100 S | 52 |
|  3294H-A00123 67 | 28 |  3299-23318 | 119 | 3299A-A22100 S2 | 52 |
|  3294H-A00130 01 | 29 | 3299-23338 | 119 | 3299A-A22180 B | 53 |
|  3294H-A00130 03 | 29 |  3299-23908 | 113 | 3299A-A22180 C | 53 |
|  3294H-A00130 16 | 29 | 3299-26908 | 113 | 3299A-A22180 D | 53 |
|  3294H-A00130 17 | 29 | 3299-28908 | 114 | 3299A-A22180 H | 53 |
|  3294H-A00130 18 | 29 | 3299-41408 | 122 | 3299A-A22180 N | 53 |
|  3294H-A00130 62 | 29 |  3299-43908 | 113 | 3299A-A22180 R2 | 53 |
|  3294H-A00130 63 | 29 | 3299-47918 75 | 114 | 3299A-A22180 S | 53 |
|  3294H-A00130 64 | 29 | 3299-47918 76 | 114 | 3299A-A22180 S2 | 53 |
|  3294H-A00130 65 | 29 | 3299-48908 | 114 | 3299A-A23108 B | 115 |
|  3294H-A00130 66 | 29 | 3299-81408 | 122 | 3299A-A23108 C | 115 |
|  3294H-A00130 67 | 29 | 3299-83338 | 119 | 3299A-A23108 D | 115 |
| 3294M-A00110 01 | 69 | 3299-96908 33 | 113 | 3299A-A23108 H | 115 |
| 3294M-A00110 41 | 69 | 3299-96908 35 | 113 | 3299A-A23108 N | 115 |
| 3294M-A00110 42 | 69 | 3299-96908 C | 113 | 3299A-A23108 R2 | 115 |
| 3294M-A00110 43 | 69 | 3299-96908 S | 113 | 3299A-A23108 S | 115 |
| 3294M-A00110 44 | 69 | 3299A-A100 B | 51 | 3299A-A23108 S2 | 115 |
| 3294M-A00110 61 | 69 | 3299A-A100 C | 51 | 3299A-A33108 B | 115 |
| 3294M-A00123 01 | 67 | 3299A-A100 D | 51 | 3299A-A33108 C | 115 |
| 3294M-A00123 41 | 67 | 3299A-A100 H | 51 | 3299A-A33108 D | 115 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 3299A-A33108 H | 115 | 3299E-A12100 03 | 80, 94 | 3299E-A33108 25 | 117 |
| 3299A-A33108 N | 115 | 3299E-A12100 04 | 80 | ▣ 3299E-A33108 26 | 117 |
| 3299A-A33108 R2 | 115 | 3299E-A12100 07 | 80 | 3299E-A33108 32 | 117 |
| 3299A-A33108 S | 115 | 3299E-A12100 08 | 94 | 3299E-A33108 33 | 117 |
| 3299A-A33108 S2 | 115 | 3299E-A12100 21 | 80 | 3299E-A33108 34 | 117 |
| 3299A-A40100 B | 54 | 3299E-A12100 22 | 80 | ▣ 3299E-A33108 36 | 117 |
| 3299A-A40100 C | 54 | 3299E-A12100 24 | 80 | 3299E-A40100 01 | 81, 95 |
| 3299A-A40100 D | 54 | 3299E-A12100 25 | 80 | 3299E-A40100 03 | 81, 95 |
| 3299A-A40100 H | 54 | ▣ 3299E-A12100 26 | 94 | 3299E-A40100 04 | 81 |
| 3299A-A40100 N | 54 | 3299E-A12100 32 | 94 | 3299E-A40100 07 | 81 |
| 3299A-A40100 R2 | 54 | 3299E-A12100 33 | 94 | 3299E-A40100 08 | 95 |
| 3299A-A40100 S | 54 | 3299E-A12100 34 | 94 | 3299E-A40100 21 | 81 |
| 3299A-A40100 S2 | 54 | ▣ 3299E-A12100 36 | 94 | 3299E-A40100 22 | 81 |
| 3299A-C22184 B | 53, 176 | 3299E-A21908 01 | 116 | 3299E-A40100 24 | 81 |
| 3299A-C22184 C | 53, 176 | 3299E-A21908 03 | 116 | 3299E-A40100 25 | 81 |
| 3299A-C22184 D | 53, 176 | 3299E-A21908 04 | 116 | ▣ 3299E-A40100 26 | 95 |
| 3299A-C22184 H | 53, 176 | 3299E-A21908 07 | 116 | 3299E-A40100 32 | 95 |
| 3299A-C22184 R2 | 53, 176 | 3299E-A21908 08 | 116 | 3299E-A40100 33 | 95 |
| 3299A-C22184 S | 53, 176 | 3299E-A21908 21 | 116 | 3299E-A40100 34 | 95 |
| 3299A-C22184 S2 | 53, 176 | 3299E-A21908 22 | 116 | ▣ 3299E-A40100 36 | 95 |
| 3299E-A00100 01 | 79, 93 | 3299E-A21908 24 | 116 | 3299G-A12180 B1 | 43 |
| 3299E-A00100 03 | 79, 93 | 3299E-A21908 25 | 116 | 3299G-A12180 C2 | 43 |
| 3299E-A00100 04 | 79 | ▣ 3299E-A21908 26 | 116 | 3299G-A22180 B1 | 43 |
| 3299E-A00100 07 | 79 | 3299E-A21908 32 | 116 | 3299G-A22180 C2 | 43 |
| 3299E-A00100 08 | 93 | 3299E-A21908 33 | 116 | ▣ 3299H-A00100 01 | 29 |
| 3299E-A00100 21 | 79 | 3299E-A21908 34 | 116 | ▣ 3299H-A00100 03 | 29 |
| 3299E-A00100 22 | 79 | ▣ 3299E-A21908 36 | 116 | ▣ 3299H-A00100 16 | 29 |
| 3299E-A00100 24 | 79 | 3299E-A22100 01 | 80, 95 | ▣ 3299H-A00100 17 | 29 |
| 3299E-A00100 25 | 79 | 3299E-A22100 03 | 80, 95 | ▣ 3299H-A00100 18 | 29 |
| ▣ 3299E-A00100 26 | 93 | 3299E-A22100 04 | 80 | ▣ 3299H-A00100 62 | 29 |
| 3299E-A00100 32 | 93 | 3299E-A22100 07 | 80 | ▣ 3299H-A00100 63 | 29 |
| 3299E-A00100 33 | 93 | 3299E-A22100 08 | 95 | ▣ 3299H-A00100 64 | 29 |
| 3299E-A00100 34 | 93 | 3299E-A22100 21 | 80 | ▣ 3299H-A00100 65 | 29 |
| ▣ 3299E-A00100 36 | 93 | 3299E-A22100 22 | 80 | ▣ 3299H-A00100 66 | 29 |
| 3299E-A00110 01 | 81, 95 | 3299E-A22100 24 | 80 | ▣ 3299H-A00100 67 | 29 |
| 3299E-A00110 03 | 81, 95 | 3299E-A22100 25 | 80 | ▣ 3299H-A00110 01 | 30 |
| 3299E-A00110 04 | 81 | ▣ 3299E-A22100 26 | 95 | ▣ 3299H-A00110 03 | 30 |
| 3299E-A00110 07 | 81 | 3299E-A22100 32 | 95 | ▣ 3299H-A00110 16 | 30 |
| 3299E-A00110 08 | 95 | 3299E-A22100 33 | 95 | ▣ 3299H-A00110 17 | 30 |
| 3299E-A00110 21 | 81 | 3299E-A22100 34 | 95 | ▣ 3299H-A00110 18 | 30 |
| 3299E-A00110 22 | 81 | ▣ 3299E-A22100 36 | 95 | ▣ 3299H-A00110 62 | 30 |
| 3299E-A00110 24 | 81 | 3299E-A23108 01 | 117 | ▣ 3299H-A00110 63 | 30 |
| 3299E-A00110 25 | 81 | 3299E-A23108 03 | 117 | ▣ 3299H-A00110 64 | 30 |
| ▣ 3299E-A00110 26 | 95 | 3299E-A23108 04 | 117 | ▣ 3299H-A00110 65 | 30 |
| 3299E-A00110 32 | 95 | 3299E-A23108 07 | 117 | ▣ 3299H-A00110 66 | 30 |
| 3299E-A00110 33 | 95 | 3299E-A23108 08 | 117 | ▣ 3299H-A00110 67 | 30 |
| 3299E-A00110 34 | 95 | 3299E-A23108 21 | 117 | ▣ 3299H-A11908 01 | 114 |
| ▣ 3299E-A00110 36 | 95 | 3299E-A23108 22 | 117 | ▣ 3299H-A11908 03 | 114 |
| 3299E-A11908 01 | 117 | 3299E-A23108 24 | 117 | ▣ 3299H-A11908 16 | 114 |
| 3299E-A11908 03 | 117 | 3299E-A23108 25 | 117 | ▣ 3299H-A11908 17 | 114 |
| 3299E-A11908 04 | 117 | ▣ 3299E-A23108 26 | 117 | ▣ 3299H-A11908 18 | 114 |
| 3299E-A11908 07 | 117 | 3299E-A23108 32 | 117 | ▣ 3299H-A11908 62 | 114 |
| 3299E-A11908 08 | 117 | 3299E-A23108 33 | 117 | ▣ 3299H-A11908 63 | 114 |
| 3299E-A11908 21 | 117 | 3299E-A23108 34 | 117 | ▣ 3299H-A11908 64 | 114 |
| 3299E-A11908 22 | 117 | ▣ 3299E-A23108 36 | 117 | ▣ 3299H-A11908 65 | 114 |
| 3299E-A11908 24 | 117 | 3299E-A33108 01 | 117 | ▣ 3299H-A11908 66 | 114 |
| 3299E-A11908 25 | 117 | 3299E-A33108 03 | 117 | ▣ 3299H-A11908 67 | 114 |
| ▣ 3299E-A11908 26 | 117 | 3299E-A33108 04 | 117 | ▣ 3299H-A21908 01 | 114 |
| 3299E-A11908 32 | 117 | 3299E-A33108 07 | 117 | ▣ 3299H-A21908 03 | 114 |
| 3299E-A11908 33 | 117 | 3299E-A33108 08 | 117 | ▣ 3299H-A21908 16 | 114 |
| 3299E-A11908 34 | 117 | 3299E-A33108 21 | 117 | ▣ 3299H-A21908 17 | 114 |
| ▣ 3299E-A11908 36 | 117 | 3299E-A33108 22 | 117 | ▣ 3299H-A21908 18 | 114 |
| 3299E-A12100 01 | 80, 94 | 3299E-A33108 24 | 117 | ▣ 3299H-A21908 62 | 114 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|------------------|----------|------------------|-------------|------------------|----------|
| 3299H-A21908 63 | 114 | 3299M-A40100 01 | 70 | 3553-06929 D | 181 |
| 3299H-A21908 64 | 114 | 3299M-A40100 41 | 70 | 3553-06929 H | 181 |
| 3299H-A21908 65 | 114 | 3299M-A40100 42 | 70 | 3553-06929 S | 181 |
| 3299H-A21908 66 | 114 | 3299M-A40100 43 | 70 | 3553-07921 B | 181 |
| 3299H-A21908 67 | 114 | 3299M-A40100 44 | 70 | 3553-07921 D | 181 |
| 3299H-A22182 01 | 30 | 3299M-A40100 61 | 70 | 3553-07921 H | 181 |
| 3299H-A22182 03 | 30 | 3299M-A40100 71 | 70 | 3553-07921 S | 181 |
| 3299H-A22182 16 | 30 | 3299M-A40100 72 | 70 | 3553-07929 B | 181 |
| 3299H-A22182 17 | 30 | 3299M-A40100 73 | 70 | 3553-07929 D | 181 |
| 3299H-A22182 18 | 30 | 3299M-A40100 74 | 70 | 3553-07929 H | 181 |
| 3299H-A22182 62 | 30 | 3300A-A40360 B | 55, 151 | 3553-07929 S | 181 |
| 3299H-A22182 63 | 30 | 3300A-A40360 C | 55, 151 | 3553-25922 B | 181 |
| 3299H-A22182 64 | 30 | 3300A-A40360 D | 55, 151 | 3553-25922 D | 181 |
| 3299H-A22182 65 | 30 | 3300A-A40360 H | 55, 151 | 3553-25922 H | 181 |
| 3299H-A22182 66 | 30 | 3300A-A40360 N | 55, 151 | 3553-25922 S | 181 |
| 3299H-A22182 67 | 30 | 3300A-A40360 R2 | 55, 151 | 3553-52929 B | 182 |
| 3299M-A00100 01 | 67 | 3300A-A40360 S | 55, 151 | 3553-52929 D | 182 |
| 3299M-A00100 41 | 67 | 3300A-A40360 S2 | 55, 151 | 3553-52929 H | 182 |
| 3299M-A00100 42 | 67 | 3300E-A40360 01 | 82, 97, 151 | 3553-52929 S | 182 |
| 3299M-A00100 43 | 67 | 3300E-A40360 02 | 151 | 3553-80929 B | 181 |
| 3299M-A00100 44 | 67 | 3300E-A40360 03 | 82, 97, 151 | 3553-80929 D | 181 |
| 3299M-A00100 61 | 67 | 3300E-A40360 04 | 82, 151 | 3553-80929 H | 181 |
| 3299M-A00100 71 | 67 | 3300E-A40360 07 | 82, 151 | 3553-80929 S | 181 |
| 3299M-A00100 72 | 67 | 3300E-A40360 08 | 97, 151 | 3553-91922 B | 181 |
| 3299M-A00100 73 | 67 | 3300E-A40360 21 | 82, 151 | 3553-91922 D | 181 |
| 3299M-A00100 74 | 67 | 3300E-A40360 22 | 82, 151 | 3553-91922 H | 181 |
| 3299M-A00110 01 | 70 | 3300E-A40360 24 | 82, 151 | 3553-91922 S | 181 |
| 3299M-A00110 41 | 70 | 3300E-A40360 25 | 82, 151 | 3557-A01440 | 14 |
| 3299M-A00110 42 | 70 | 3300E-A40360 26 | 97, 151 | 3557-A02442 | 16 |
| 3299M-A00110 43 | 70 | 3300E-A40360 31 | 151 | 3557-A05440 | 15 |
| 3299M-A00110 44 | 70 | 3300E-A40360 32 | 97, 151 | 3557-A06440 | 14 |
| 3299M-A00110 61 | 70 | 3300E-A40360 33 | 97, 151 | 3557-A07440 | 15 |
| 3299M-A00110 71 | 70 | 3300E-A40360 34 | 97, 151 | 3557-A52440 | 15 |
| 3299M-A00110 72 | 70 | 3300E-A40360 36 | 97, 151 | 3557-A80440 | 15 |
| 3299M-A00110 73 | 70 | 3300M-A40360 01 | 70, 151 | 3557-A88440 | 15 |
| 3299M-A00110 74 | 70 | 3300M-A40360 41 | 70, 151 | 3557-A89440 | 15 |
| 3299M-A11908 01 | 116 | 3300M-A40360 42 | 70, 151 | 3557-A91440 | 15 |
| 3299M-A11908 41 | 116 | 3300M-A40360 43 | 70, 151 | 3557G-A00651 B1 | 42 |
| 3299M-A11908 42 | 116 | 3300M-A40360 44 | 70, 151 | 3557G-A00651 C2 | 42 |
| 3299M-A11908 43 | 116 | 3300M-A40360 61 | 70, 151 | 3557G-A00652 B1 | 42 |
| 3299M-A11908 44 | 116 | 3300M-A40360 71 | 70, 151 | 3557G-A00652 C2 | 42 |
| 3299M-A11908 61 | 116 | 3300M-A40360 72 | 70, 151 | 3557G-A00653 B1 | 42 |
| 3299M-A11908 71 | 116 | 3300M-A40360 73 | 70, 151 | 3557G-A00653 C2 | 42 |
| 3299M-A11908 72 | 116 | 3300M-A40360 74 | 70, 151 | 3557G-A00654 B1 | 42 |
| 3299M-A11908 73 | 116 | 3525-C06340 | 186 | 3557G-A00654 C2 | 42 |
| 3299M-A11908 74 | 116 | 3536N-C03251 12 | 192 | 3557G-A00662 B1 | 43 |
| 3299M-A12180 03 | 68 | 3536N-C03251 23 | 192 | 3557G-A00662 C2 | 43 |
| 3299M-A12180 61 | 68 | 3536N-C03252 11 | 192 | 3557G-A00680 B1 | 42 |
| 3299M-A21908 01 | 116 | 3536N-C03252 12 | 192 | 3557G-A00680 C2 | 42 |
| 3299M-A21908 41 | 116 | 3536N-C03252 23 | 192 | 3557G-A00690 B1 | 42 |
| 3299M-A21908 42 | 116 | 3553-01929 B | 181 | 3557G-A00690 C2 | 42 |
| 3299M-A21908 43 | 116 | 3553-01929 D | 181 | 3557G-A01940 B1 | 175 |
| 3299M-A21908 44 | 116 | 3553-01929 H | 181 | 3557G-A01940 C2 | 175 |
| 3299M-A21908 61 | 116 | 3553-01929 S | 181 | 3557G-A06940 B1 | 175 |
| 3299M-A21908 71 | 116 | 3553-02922 B | 181 | 3557G-A06940 C2 | 175 |
| 3299M-A21908 72 | 116 | 3553-02922 D | 181 | 3557G-A07940 B1 | 175 |
| 3299M-A21908 73 | 116 | 3553-02922 H | 181 | 3557G-A07940 C2 | 175 |
| 3299M-A21908 74 | 116 | 3553-02922 S | 181 | 3557G-A80940 B1 | 175 |
| 3299M-A22180 03 | 68 | 3553-05929 B | 182 | 3557G-A80940 C2 | 175 |
| 3299M-A22180 08 | 68 | 3553-05929 D | 182 | 3558-01750 | 187 |
| 3299M-A22180 36 | 68 | 3553-05929 H | 182 | 3558-02752 | 187 |
| 3299M-A22180 37 | 68 | 3553-05929 S | 182 | 3558-05750 | 188 |
| 3299M-A22180 61 | 68 | 3553-06929 B | 181 | 3558-06750 | 187 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|------------------|----------|------------------|----------|-------------------|----------|
| 3558-07750 | 187 | 3558A-A00620 N | 50 | 3558E-A00610 01 | 78, 92 |
| 3558-07751 | 187 | 3558A-A00620 R2 | 50 | 3558E-A00610 03 | 78, 92 |
| 3558-25752 | 187 | 3558A-A00620 S | 50 | 3558E-A00610 04 | 78 |
| 3558-52750 | 188 | 3558A-A00620 S2 | 50 | 3558E-A00610 07 | 78 |
| 3558-80750 | 187 | 3558A-A00933 B | 51 | 3558E-A00610 08 | 92 |
| 3558-91752 | 187 | 3558A-A00933 C | 51 | 3558E-A00610 21 | 78 |
| 3558-A01440 | 13 | 3558A-A00933 D | 51 | 3558E-A00610 22 | 78 |
| 3558-A02440 | 14 | 3558A-A00933 H | 51 | 3558E-A00610 24 | 78 |
| 3558-A05440 | 14 | 3558A-A00933 N | 51 | 3558E-A00610 25 | 78 |
| 3558-A06440 | 13 | 3558A-A00933 R2 | 51 | ▣ 3558E-A00610 26 | 92 |
| 3558-A07440 | 13 | 3558A-A00933 S | 51 | 3558E-A00610 32 | 92 |
| 3558-A21442 | 13 | 3558A-A00933 S2 | 51 | 3558E-A00610 33 | 92 |
| 3558-A25442 | 13 | 3558A-A27 | 50 | 3558E-A00610 34 | 92 |
| 3558-A52440 | 14 | 3558A-A27/1 | 50 | ▣ 3558E-A00610 36 | 92 |
| 3558-A87440 | 14 | 3558A-A27/2 | 50 | 3558E-A00651 01 | 78, 92 |
| 3558-A91442 | 14 | 3558A-A610 B | 50 | 3558E-A00651 03 | 78, 92 |
| 3558-A92442 | 16 | 3558A-A610 C | 50 | 3558E-A00651 04 | 78 |
| 3558A-05940 B | 176 | 3558A-A610 D | 50 | 3558E-A00651 07 | 78 |
| 3558A-05940 C | 176 | 3558A-A610 H | 50 | 3558E-A00651 08 | 92 |
| 3558A-05940 D | 176 | 3558A-A610 N | 50 | 3558E-A00651 21 | 78 |
| 3558A-05940 H | 176 | 3558A-A610 R2 | 50 | 3558E-A00651 22 | 78 |
| 3558A-05940 R2 | 176 | 3558A-A610 S | 50 | 3558E-A00651 24 | 78 |
| 3558A-05940 S | 176 | 3558A-A610 S2 | 50 | 3558E-A00651 25 | 78 |
| 3558A-05940 S2 | 176 | 3558A-A651 B | 50 | ▣ 3558E-A00651 26 | 92 |
| 3558A-06940 B | 175 | 3558A-A651 C | 50 | 3558E-A00651 32 | 92 |
| 3558A-06940 C | 175 | 3558A-A651 D | 50 | 3558E-A00651 33 | 92 |
| 3558A-06940 D | 175 | 3558A-A651 H | 50 | 3558E-A00651 34 | 92 |
| 3558A-06940 H | 175 | 3558A-A651 N | 50 | ▣ 3558E-A00651 36 | 92 |
| 3558A-06940 R2 | 175 | 3558A-A651 R2 | 50 | 3558E-A00652 01 | 79, 93 |
| 3558A-06940 S | 175 | 3558A-A651 S | 50 | 3558E-A00652 03 | 79, 93 |
| 3558A-06940 S2 | 175 | 3558A-A651 S2 | 50 | 3558E-A00652 04 | 79 |
| 3558A-07940 B | 176 | 3558A-A652 B | 51 | 3558E-A00652 07 | 79 |
| 3558A-07940 C | 176 | 3558A-A652 C | 51 | 3558E-A00652 08 | 93 |
| 3558A-07940 D | 176 | 3558A-A652 D | 51 | 3558E-A00652 21 | 79 |
| 3558A-07940 H | 176 | 3558A-A652 H | 51 | 3558E-A00652 22 | 79 |
| 3558A-07940 R2 | 176 | 3558A-A652 N | 51 | 3558E-A00652 24 | 79 |
| 3558A-07940 S | 176 | 3558A-A652 R2 | 51 | 3558E-A00652 25 | 79 |
| 3558A-07940 S2 | 176 | 3558A-A652 S | 51 | ▣ 3558E-A00652 26 | 93 |
| 3558A-52940 B | 176 | 3558A-A652 S2 | 51 | 3558E-A00652 32 | 93 |
| 3558A-52940 C | 176 | 3558A-A653 B | 50 | 3558E-A00652 33 | 93 |
| 3558A-52940 D | 176 | 3558A-A653 C | 50 | 3558E-A00652 34 | 93 |
| 3558A-52940 H | 176 | 3558A-A653 D | 50 | ▣ 3558E-A00652 36 | 93 |
| 3558A-52940 R2 | 176 | 3558A-A653 H | 50 | 3558E-A00653 01 | 78, 92 |
| 3558A-52940 S | 176 | 3558A-A653 N | 50 | 3558E-A00653 03 | 78, 92 |
| 3558A-52940 S2 | 176 | 3558A-A653 R2 | 50 | 3558E-A00653 04 | 78 |
| 3558A-80920 B | 176 | 3558A-A653 S | 50 | 3558E-A00653 07 | 78 |
| 3558A-80920 C | 176 | 3558A-A653 S2 | 50 | 3558E-A00653 08 | 92 |
| 3558A-80920 D | 176 | 3558A-A655 B | 51 | 3558E-A00653 21 | 78 |
| 3558A-80920 H | 176 | 3558A-A655 C | 51 | 3558E-A00653 22 | 78 |
| 3558A-80920 R2 | 176 | 3558A-A655 D | 51 | 3558E-A00653 24 | 78 |
| 3558A-80920 S | 176 | 3558A-A655 H | 51 | 3558E-A00653 25 | 78 |
| 3558A-80920 S2 | 176 | 3558A-A655 N | 51 | ▣ 3558E-A00653 26 | 92 |
| 3558A-86940 B | 176 | 3558A-A655 R2 | 51 | 3558E-A00653 32 | 92 |
| 3558A-86940 C | 176 | 3558A-A655 S | 51 | 3558E-A00653 33 | 92 |
| 3558A-86940 D | 176 | 3558A-A655 S2 | 51 | 3558E-A00653 34 | 92 |
| 3558A-86940 H | 176 | 3558A-A662 B | 53 | ▣ 3558E-A00653 36 | 92 |
| 3558A-86940 R2 | 176 | 3558A-A662 C | 53 | 3558E-A00655 01 | 78, 93 |
| 3558A-86940 S | 176 | 3558A-A662 D | 53 | 3558E-A00655 03 | 78, 93 |
| 3558A-86940 S2 | 176 | 3558A-A662 H | 53 | 3558E-A00655 04 | 78 |
| 3558A-A00620 B | 50 | 3558A-A662 N | 53 | 3558E-A00655 07 | 78 |
| 3558A-A00620 C | 50 | 3558A-A662 R2 | 53 | 3558E-A00655 08 | 93 |
| 3558A-A00620 D | 50 | 3558A-A662 S | 53 | 3558E-A00655 21 | 78 |
| 3558A-A00620 H | 50 | 3558A-A662 S2 | 53 | 3558E-A00655 22 | 78 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|-------------------|----------|------------------|----------|-------------------|----------|
| 3558E-A00655 24 | 78 | 3558E-A10 | 78, 92 | 3558N-C25511 S | 183 |
| 3558E-A00655 25 | 78 | 3558E-A10/1 | 78, 92 | 3558N-C25512 B | 183 |
| ▣ 3558E-A00655 26 | 93 | 3558E-A10/2 | 78, 92 | 3558N-C25512 M | 183 |
| 3558E-A00655 32 | 93 | 3558E-A52940 01 | 178, 180 | 3558N-C25512 S | 183 |
| 3558E-A00655 33 | 93 | 3558E-A52940 03 | 178, 180 | 3558N-C52510 B | 184 |
| 3558E-A00655 34 | 93 | 3558E-A52940 08 | 180 | 3558N-C52510 M | 184 |
| ▣ 3558E-A00655 36 | 93 | 3558E-A52940 21 | 178 | 3558N-C52510 S | 184 |
| 3558E-A00662 01 | 81, 95 | 3558E-A52940 22 | 178 | 3558N-C86510 B | 183 |
| 3558E-A00662 03 | 81, 95 | 3558E-A52940 25 | 178 | 3558N-C86510 M | 183 |
| 3558E-A00662 04 | 81 | 3558E-A52940 33 | 180 | 3558N-C86510 S | 183 |
| 3558E-A00662 07 | 81 | 3558E-A80920 01 | 178, 179 | 3558N-C86511 B | 183 |
| 3558E-A00662 08 | 95 | 3558E-A80920 03 | 178, 179 | 3558N-C86511 M | 183 |
| 3558E-A00662 21 | 81 | 3558E-A80920 08 | 179 | 3558N-C86511 S | 183 |
| 3558E-A00662 22 | 81 | 3558E-A80920 21 | 178 | 3558N-C87510 B | 184 |
| 3558E-A00662 24 | 81 | 3558E-A80920 22 | 178 | 3558N-C87510 M | 184 |
| 3558E-A00662 25 | 81 | 3558E-A80920 25 | 178 | 3558N-C87510 S | 184 |
| ▣ 3558E-A00662 26 | 95 | 3558E-A80920 33 | 179 | 3558N-C88510 B | 184 |
| 3558E-A00662 32 | 95 | 3558E-A86910 01 | 177, 179 | 3558N-C88510 M | 184 |
| 3558E-A00662 33 | 95 | 3558E-A86910 03 | 177, 179 | 3558N-C88510 S | 184 |
| 3558E-A00662 34 | 95 | 3558E-A86910 08 | 179 | 3558N-C89510 B | 184 |
| ▣ 3558E-A00662 36 | 95 | 3558E-A86910 21 | 177 | 3558N-C89510 M | 184 |
| 3558E-A00933 01 | 78, 93 | 3558E-A86910 22 | 177 | 3558N-C89510 S | 184 |
| 3558E-A00933 03 | 78, 93 | 3558E-A86910 25 | 177 | 3558N-C91512 B | 183 |
| 3558E-A00933 04 | 78 | 3558E-A86910 33 | 179 | 3558N-C91512 M | 183 |
| 3558E-A00933 07 | 78 | 3558E-A86940 01 | 177, 179 | 3558N-C91512 S | 183 |
| 3558E-A00933 08 | 93 | 3558E-A86940 03 | 177, 179 | 3559-A01445 | 12 |
| 3558E-A00933 21 | 78 | 3558E-A86940 08 | 179 | 3559-A02445 | 12 |
| 3558E-A00933 22 | 78 | 3558E-A86940 21 | 177 | 3559-A05445 | 12 |
| 3558E-A00933 24 | 78 | 3558E-A86940 22 | 177 | 3559-A06445 | 12 |
| 3558E-A00933 25 | 78 | 3558E-A86940 25 | 177 | 3559-A07445 | 12 |
| ▣ 3558E-A00933 26 | 93 | 3558E-A86940 33 | 179 | 3559-A21445 | 12 |
| 3558E-A00933 32 | 93 | 3558E-A88943 01 | 178, 180 | 3559-A25445 | 12 |
| 3558E-A00933 33 | 93 | 3558E-A88943 03 | 178, 180 | 3559-A52445 | 13 |
| 3558E-A00933 34 | 93 | 3558E-A88943 08 | 180 | 3559-A53445 | 13 |
| ▣ 3558E-A00933 36 | 93 | 3558E-A88943 21 | 178 | 3559-A86445 | 13 |
| 3558E-A05940 01 | 178, 179 | 3558E-A88943 22 | 178 | 3559-A87445 | 12 |
| 3558E-A05940 03 | 178, 179 | 3558E-A88943 25 | 178 | 3559-A88445 | 19 |
| 3558E-A05940 08 | 179 | 3558E-A88943 33 | 180 | 3559-A89445 | 19 |
| 3558E-A05940 21 | 178 | 3558G-A00700 B1 | 42 | 3559-A91445 | 12 |
| 3558E-A05940 22 | 178 | 3558G-A00700 C2 | 42 | 3559-A92445 | 13 |
| 3558E-A05940 25 | 178 | 3558N-C01510 B | 183 | 3559A-A00700 B | 51 |
| 3558E-A05940 33 | 179 | 3558N-C01510 M | 183 | 3559A-A00700 C | 51 |
| 3558E-A06910 01 | 177, 179 | 3558N-C01510 S | 183 | 3559A-A00700 D | 51 |
| 3558E-A06910 03 | 177, 179 | 3558N-C02512 B | 184 | 3559A-A00700 H | 51 |
| 3558E-A06910 08 | 179 | 3558N-C02512 M | 184 | 3559A-A00700 N | 51 |
| 3558E-A06910 21 | 177 | 3558N-C02512 S | 184 | 3559A-A00700 R2 | 51 |
| 3558E-A06910 22 | 177 | 3558N-C05510 B | 184 | 3559A-A00700 S | 51 |
| 3558E-A06910 25 | 177 | 3558N-C05510 M | 184 | 3559A-A00700 S2 | 51 |
| 3558E-A06910 33 | 179 | 3558N-C05510 S | 184 | 3559E-A00700 01 | 79, 93 |
| 3558E-A06940 01 | 177, 179 | 3558N-C06510 B | 183 | 3559E-A00700 03 | 79, 93 |
| 3558E-A06940 03 | 177, 179 | 3558N-C06510 M | 183 | 3559E-A00700 04 | 79 |
| 3558E-A06940 08 | 179 | 3558N-C06510 S | 183 | 3559E-A00700 07 | 79 |
| 3558E-A06940 21 | 177 | 3558N-C06540 B | 183 | 3559E-A00700 08 | 93 |
| 3558E-A06940 22 | 177 | 3558N-C06540 M | 183 | 3559E-A00700 21 | 79 |
| 3558E-A06940 25 | 177 | 3558N-C06540 S | 183 | 3559E-A00700 22 | 79 |
| 3558E-A06940 33 | 179 | 3558N-C07510 B | 183 | 3559E-A00700 24 | 79 |
| 3558E-A07940 01 | 177, 179 | 3558N-C07510 M | 183 | 3559E-A00700 25 | 79 |
| 3558E-A07940 03 | 177, 179 | 3558N-C07510 S | 183 | ▣ 3559E-A00700 26 | 93 |
| 3558E-A07940 08 | 179 | 3558N-C07511 B | 183 | 3559E-A00700 32 | 93 |
| 3558E-A07940 21 | 177 | 3558N-C07511 M | 183 | 3559E-A00700 33 | 93 |
| 3558E-A07940 22 | 177 | 3558N-C07511 S | 183 | 3559E-A00700 34 | 93 |
| 3558E-A07940 25 | 177 | 3558N-C25511 B | 183 | ▣ 3559E-A00700 36 | 93 |
| 3558E-A07940 33 | 179 | 3558N-C25511 M | 183 | ▣ 3559H-A00651 01 | 27 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|
| 3559H-A00651 03 | 27 | 3559H-A00933 66 | 28 | 3559M-A00662 41 | 69 |
| 3559H-A00651 16 | 27 | 3559H-A00933 67 | 28 | 3559M-A00662 42 | 69 |
| 3559H-A00651 17 | 27 | 3559K-C05345 | 107 | 3559M-A00662 43 | 69 |
| 3559H-A00651 18 | 27 | 3559K-C05345 50 | 107 | 3559M-A00662 44 | 69 |
| 3559H-A00651 62 | 27 | 3559K-C05345 52 | 107 | 3559M-A00662 61 | 69 |
| 3559H-A00651 63 | 27 | 3559K-C05345 N | 107 | 3559M-A00662 71 | 69 |
| 3559H-A00651 64 | 27 | 3559K-C06345 | 107 | 3559M-A00662 72 | 69 |
| 3559H-A00651 65 | 27 | 3559K-C06345 50 | 107 | 3559M-A00662 73 | 69 |
| 3559H-A00651 66 | 27 | 3559K-C06345 52 | 107 | 3559M-A00662 74 | 69 |
| 3559H-A00651 67 | 27 | 3559K-C06345 N | 107 | 3559M-A00700 03 | 67 |
| 3559H-A00652 01 | 28 | 3559K-C07345 | 107 | 3559M-A00700 08 | 67 |
| 3559H-A00652 03 | 28 | 3559K-C07345 50 | 107 | 3559M-A00700 36 | 67 |
| 3559H-A00652 16 | 28 | 3559K-C07345 52 | 107 | 3559M-A00700 37 | 67 |
| 3559H-A00652 17 | 28 | 3559K-C07345 N | 107 | 3559M-A00700 61 | 67 |
| 3559H-A00652 18 | 28 | 3559K-C52345 | 108 | 3559M-A00933 01 | 66 |
| 3559H-A00652 62 | 28 | 3559K-C52345 50 | 108 | 3559M-A00933 41 | 66 |
| 3559H-A00652 63 | 28 | 3559K-C52345 52 | 108 | 3559M-A00933 42 | 66 |
| 3559H-A00652 64 | 28 | 3559K-C52345 N | 108 | 3559M-A00933 43 | 66 |
| 3559H-A00652 65 | 28 | 3559K-C86345 | 107 | 3559M-A00933 44 | 66 |
| 3559H-A00652 66 | 28 | 3559K-C86345 50 | 107 | 3559M-A00933 61 | 66 |
| 3559H-A00652 67 | 28 | 3559K-C86345 52 | 107 | 3560K-C06345 | 107 |
| 3559H-A00653 01 | 27 | 3559K-C86345 N | 107 | 3560K-C06345 50 | 107 |
| 3559H-A00653 03 | 27 | 3559K-C87345 | 107 | 3560K-C06345 52 | 107 |
| 3559H-A00653 16 | 27 | 3559K-C87345 50 | 107 | 3560K-C06345 N | 107 |
| 3559H-A00653 17 | 27 | 3559K-C87345 52 | 107 | 3560K-C07345 | 107 |
| 3559H-A00653 18 | 27 | 3559K-C87345 N | 107 | 3560K-C07345 50 | 107 |
| 3559H-A00653 62 | 27 | 3559K-C88345 | 108 | 3560K-C07345 52 | 107 |
| 3559H-A00653 63 | 27 | 3559K-C88345 50 | 108 | 3560K-C07345 N | 107 |
| 3559H-A00653 64 | 27 | 3559K-C88345 52 | 108 | 3900J-C00001 B | 196 |
| 3559H-A00653 65 | 27 | 3559K-C88345 N | 108 | 3900J-C00002 B | 196 |
| 3559H-A00653 66 | 27 | 3559M-A00610 01 | 66 | 3901A-B10 B | 59 |
| 3559H-A00653 67 | 27 | 3559M-A00610 41 | 66 | 3901A-B10 C | 59 |
| 3559H-A00655 01 | 27 | 3559M-A00610 42 | 66 | 3901A-B10 D | 59 |
| 3559H-A00655 03 | 27 | 3559M-A00610 43 | 66 | 3901A-B10 H | 59 |
| 3559H-A00655 16 | 27 | 3559M-A00610 44 | 66 | 3901A-B10 N | 59 |
| 3559H-A00655 17 | 27 | 3559M-A00610 61 | 66 | 3901A-B10 R2 | 59 |
| 3559H-A00655 18 | 27 | 3559M-A00615 01 | 66 | 3901A-B10 S | 59 |
| 3559H-A00655 62 | 27 | 3559M-A00615 41 | 66 | 3901A-B10 S2 | 59 |
| 3559H-A00655 63 | 27 | 3559M-A00615 42 | 66 | 3901A-B20 B | 59 |
| 3559H-A00655 64 | 27 | 3559M-A00615 43 | 66 | 3901A-B20 C | 59 |
| 3559H-A00655 65 | 27 | 3559M-A00615 44 | 66 | 3901A-B20 D | 59 |
| 3559H-A00655 66 | 27 | 3559M-A00615 61 | 66 | 3901A-B20 H | 59 |
| 3559H-A00655 67 | 27 | 3559M-A00651 01 | 66 | 3901A-B20 N | 59 |
| 3559H-A00662 01 | 30 | 3559M-A00651 41 | 66 | 3901A-B20 R2 | 59 |
| 3559H-A00662 03 | 30 | 3559M-A00651 42 | 66 | 3901A-B20 S | 59 |
| 3559H-A00662 16 | 30 | 3559M-A00651 43 | 66 | 3901A-B20 S2 | 59 |
| 3559H-A00662 17 | 30 | 3559M-A00651 44 | 66 | 3901A-B21 B | 60 |
| 3559H-A00662 18 | 30 | 3559M-A00651 61 | 66 | 3901A-B21 C | 60 |
| 3559H-A00662 62 | 30 | 3559M-A00651 71 | 66 | 3901A-B21 D | 60 |
| 3559H-A00662 63 | 30 | 3559M-A00651 72 | 66 | 3901A-B21 H | 60 |
| 3559H-A00662 64 | 30 | 3559M-A00651 73 | 66 | 3901A-B21 N | 60 |
| 3559H-A00662 65 | 30 | 3559M-A00651 74 | 66 | 3901A-B21 R2 | 60 |
| 3559H-A00662 66 | 30 | 3559M-A00652 01 | 66 | 3901A-B21 S | 60 |
| 3559H-A00662 67 | 30 | 3559M-A00652 41 | 66 | 3901A-B21 S2 | 60 |
| 3559H-A00933 01 | 28 | 3559M-A00652 42 | 66 | 3901A-B30 B | 60 |
| 3559H-A00933 03 | 28 | 3559M-A00652 43 | 66 | 3901A-B30 C | 60 |
| 3559H-A00933 16 | 28 | 3559M-A00652 44 | 66 | 3901A-B30 D | 60 |
| 3559H-A00933 17 | 28 | 3559M-A00652 61 | 66 | 3901A-B30 H | 60 |
| 3559H-A00933 18 | 28 | 3559M-A00652 71 | 66 | 3901A-B30 N | 60 |
| 3559H-A00933 62 | 28 | 3559M-A00652 72 | 66 | 3901A-B30 R2 | 60 |
| 3559H-A00933 63 | 28 | 3559M-A00652 73 | 66 | 3901A-B30 S | 60 |
| 3559H-A00933 64 | 28 | 3559M-A00652 74 | 66 | 3901A-B30 S2 | 60 |
| 3559H-A00933 65 | 28 | 3559M-A00662 01 | 69 | 3901A-B31 B | 60 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 3901A-B31 C | 60 | 3901E-A00131 01 | 87 | ▣ 3901F-A00121 36 | 101 |
| 3901A-B31 D | 60 | 3901E-A00131 03 | 87 | 3901F-A00130 01 | 100 |
| 3901A-B31 H | 60 | 3901E-A00131 04 | 87 | 3901F-A00130 03 | 100 |
| 3901A-B31 N | 60 | 3901E-A00131 07 | 87 | 3901F-A00130 08 | 100 |
| 3901A-B31 R2 | 60 | 3901E-A00131 21 | 87 | ▣ 3901F-A00130 26 | 100 |
| 3901A-B31 S | 60 | 3901E-A00131 22 | 87 | 3901F-A00130 32 | 100 |
| 3901A-B31 S2 | 60 | 3901E-A00131 24 | 87 | 3901F-A00130 33 | 100 |
| 3901A-B40 B | 60 | 3901E-A00131 25 | 87 | 3901F-A00130 34 | 100 |
| 3901A-B40 C | 60 | 3901E-A00140 01 | 86 | ▣ 3901F-A00130 36 | 100 |
| 3901A-B40 D | 60 | 3901E-A00140 03 | 86 | 3901F-A00131 01 | 101 |
| 3901A-B40 H | 60 | 3901E-A00140 04 | 86 | 3901F-A00131 03 | 101 |
| 3901A-B40 N | 60 | 3901E-A00140 07 | 86 | 3901F-A00131 08 | 101 |
| 3901A-B40 R2 | 60 | 3901E-A00140 21 | 86 | ▣ 3901F-A00131 26 | 101 |
| 3901A-B40 S | 60 | 3901E-A00140 22 | 86 | 3901F-A00131 32 | 101 |
| 3901A-B40 S2 | 60 | 3901E-A00140 24 | 86 | 3901F-A00131 33 | 101 |
| 3901A-B41 B | 60 | 3901E-A00140 25 | 86 | 3901F-A00131 34 | 101 |
| 3901A-B41 C | 60 | 3901E-A00141 01 | 87 | ▣ 3901F-A00131 36 | 101 |
| 3901A-B41 D | 60 | 3901E-A00141 03 | 87 | 3901F-A00140 01 | 100 |
| 3901A-B41 H | 60 | 3901E-A00141 04 | 87 | 3901F-A00140 03 | 100 |
| 3901A-B41 N | 60 | 3901E-A00141 07 | 87 | 3901F-A00140 08 | 100 |
| 3901A-B41 R2 | 60 | 3901E-A00141 21 | 87 | ▣ 3901F-A00140 26 | 100 |
| 3901A-B41 S | 60 | 3901E-A00141 22 | 87 | 3901F-A00140 32 | 100 |
| 3901A-B41 S2 | 60 | 3901E-A00141 24 | 87 | 3901F-A00140 33 | 100 |
| 3901A-B50 B | 60 | 3901E-A00141 25 | 87 | 3901F-A00140 34 | 100 |
| 3901A-B50 C | 60 | 3901E-A00150 01 | 86 | ▣ 3901F-A00140 36 | 100 |
| 3901A-B50 D | 60 | 3901E-A00150 03 | 86 | 3901F-A00141 01 | 101 |
| 3901A-B50 H | 60 | 3901E-A00150 04 | 86 | 3901F-A00141 03 | 101 |
| 3901A-B50 N | 60 | 3901E-A00150 07 | 86 | 3901F-A00141 08 | 101 |
| 3901A-B50 R2 | 60 | 3901E-A00150 21 | 86 | 3901F-A00141 26 | 101 |
| 3901A-B50 S | 60 | 3901E-A00150 22 | 86 | 3901F-A00141 32 | 101 |
| 3901A-B50 S2 | 60 | 3901E-A00150 24 | 86 | 3901F-A00141 33 | 101 |
| 3901E-A00110 01 | 86 | 3901E-A00150 25 | 86 | 3901F-A00141 34 | 101 |
| 3901E-A00110 03 | 86 | 3901E-A00941 B | 178 | 3901F-A00141 36 | 101 |
| 3901E-A00110 04 | 86 | 3901E-A00941 C | 178 | 3901F-A00150 01 | 100 |
| 3901E-A00110 07 | 86 | 3901E-A00941 H5 | 178 | 3901F-A00150 03 | 100 |
| 3901E-A00110 21 | 86 | 3901E-A00941 Z1 | 178 | 3901F-A00150 08 | 100 |
| 3901E-A00110 22 | 86 | 3901E-A00942 B | 178 | ▣ 3901F-A00150 26 | 100 |
| 3901E-A00110 24 | 86 | 3901E-A00942 C | 178 | 3901F-A00150 32 | 100 |
| 3901E-A00110 25 | 86 | 3901E-A00942 H5 | 178 | 3901F-A00150 33 | 100 |
| 3901E-A00120 01 | 86 | 3901E-A00942 Z1 | 178 | 3901F-A00150 34 | 100 |
| 3901E-A00120 03 | 86 | 3901F-A00110 01 | 100 | ▣ 3901F-A00150 36 | 100 |
| 3901E-A00120 04 | 86 | 3901F-A00110 03 | 100 | 3901F-A00941 B | 180 |
| 3901E-A00120 07 | 86 | 3901F-A00110 08 | 100 | 3901F-A00941 G | 180 |
| 3901E-A00120 21 | 86 | ▣ 3901F-A00110 26 | 100 | 3901F-A00941 K3 | 180 |
| 3901E-A00120 22 | 86 | 3901F-A00110 32 | 100 | 3901F-A00942 B | 180 |
| 3901E-A00120 24 | 86 | 3901F-A00110 33 | 100 | 3901F-A00942 G | 180 |
| 3901E-A00120 25 | 86 | 3901F-A00110 34 | 100 | 3901F-A00942 K3 | 180 |
| 3901E-A00121 01 | 87 | ▣ 3901F-A00110 36 | 100 | 3901F-A50110 50 | 102 |
| 3901E-A00121 03 | 87 | 3901F-A00120 01 | 100 | 3901F-A50110 51 | 102 |
| 3901E-A00121 04 | 87 | 3901F-A00120 03 | 100 | 3901F-A50110 52 | 102 |
| 3901E-A00121 07 | 87 | 3901F-A00120 08 | 100 | 3901F-A50110 53 | 102 |
| 3901E-A00121 21 | 87 | ▣ 3901F-A00120 26 | 100 | 3901F-A50110 54 | 102 |
| 3901E-A00121 22 | 87 | 3901F-A00120 32 | 100 | 3901F-A50120 50 | 102 |
| 3901E-A00121 24 | 87 | 3901F-A00120 33 | 100 | 3901F-A50120 51 | 102 |
| 3901E-A00121 25 | 87 | 3901F-A00120 34 | 100 | 3901F-A50120 52 | 102 |
| 3901E-A00130 01 | 86 | ▣ 3901F-A00120 36 | 100 | 3901F-A50120 53 | 102 |
| 3901E-A00130 03 | 86 | 3901F-A00121 01 | 101 | 3901F-A50120 54 | 102 |
| 3901E-A00130 04 | 86 | 3901F-A00121 03 | 101 | 3901F-A50121 50 | 102 |
| 3901E-A00130 07 | 86 | 3901F-A00121 08 | 101 | 3901F-A50121 51 | 102 |
| 3901E-A00130 21 | 86 | ▣ 3901F-A00121 26 | 101 | 3901F-A50121 52 | 102 |
| 3901E-A00130 22 | 86 | 3901F-A00121 32 | 101 | 3901F-A50121 53 | 102 |
| 3901E-A00130 24 | 86 | 3901F-A00121 33 | 101 | 3901F-A50121 54 | 102 |
| 3901E-A00130 25 | 86 | 3901F-A00121 34 | 101 | 3901F-A50130 50 | 102 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|
| 3901F-A50130 51 | 102 | 3901H-A05050 62 | 36 | 3901M-A00120 42 | 73 |
| 3901F-A50130 52 | 102 | 3901H-A05050 63 | 36 | 3901M-A00120 43 | 73 |
| 3901F-A50130 53 | 102 | 3901H-A05050 64 | 36 | 3901M-A00120 44 | 73 |
| 3901F-A50130 54 | 102 | 3901H-A05050 65 | 36 | 3901M-A00130 01 | 73 |
| 3901F-A50131 50 | 102 | 3901H-A05050 66 | 36 | 3901M-A00130 03 | 73 |
| 3901F-A50131 51 | 102 | 3901H-A05050 67 | 36 | 3901M-A00130 08 | 73 |
| 3901F-A50131 52 | 102 | 3901J-A00010 08 | 46, 175 | 3901M-A00130 35 | 73 |
| 3901F-A50131 53 | 102 | 3901J-A00010 33 | 46, 175 | 3901M-A00130 36 | 73 |
| 3901F-A50131 54 | 102 | 3901J-A00010 B1 | 46, 175 | 3901M-A00130 37 | 73 |
| 3901F-A50140 50 | 102 | 3901J-A00010 C1 | 46, 175 | 3901M-A00130 41 | 73 |
| 3901F-A50140 51 | 102 | 3901J-A00010 C2 | 46, 175 | 3901M-A00130 42 | 73 |
| 3901F-A50140 52 | 102 | 3901J-A00010 C3 | 46 | 3901M-A00130 43 | 73 |
| 3901F-A50140 53 | 102 | 3901J-A00010 R3 | 46 | 3901M-A00130 44 | 73 |
| 3901F-A50140 54 | 102 | 3901J-A00010 S1 | 46, 175 | 3901M-A00140 01 | 74 |
| 3901H-A05010 01 | 34 | 3901J-A00020 08 | 46 | 3901M-A00140 03 | 74 |
| 3901H-A05010 03 | 34 | 3901J-A00020 33 | 46 | 3901M-A00140 08 | 74 |
| 3901H-A05010 16 | 34 | 3901J-A00020 B1 | 46 | 3901M-A00140 35 | 74 |
| 3901H-A05010 17 | 34 | 3901J-A00020 C1 | 46 | 3901M-A00140 36 | 74 |
| 3901H-A05010 18 | 34 | 3901J-A00020 C2 | 46 | 3901M-A00140 37 | 74 |
| 3901H-A05010 62 | 34 | 3901J-A00020 C3 | 46 | 3901M-A00140 41 | 74 |
| 3901H-A05010 63 | 34 | 3901J-A00020 R3 | 46 | 3901M-A00140 42 | 74 |
| 3901H-A05010 64 | 34 | 3901J-A00020 S1 | 46 | 3901M-A00140 43 | 74 |
| 3901H-A05010 65 | 34 | 3901J-A00030 08 | 46 | 3901M-A00140 44 | 74 |
| 3901H-A05010 66 | 34 | 3901J-A00030 33 | 46 | 3901M-A00150 01 | 74 |
| 3901H-A05010 67 | 34 | 3901J-A00030 B1 | 46 | 3901M-A00150 03 | 74 |
| 3901H-A05020 01 | 35 | 3901J-A00030 C1 | 46 | 3901M-A00150 08 | 74 |
| 3901H-A05020 03 | 35 | 3901J-A00030 C2 | 46 | 3901M-A00150 35 | 74 |
| 3901H-A05020 16 | 35 | 3901J-A00030 C3 | 46 | 3901M-A00150 36 | 74 |
| 3901H-A05020 17 | 35 | 3901J-A00030 R3 | 46 | 3901M-A00150 37 | 74 |
| 3901H-A05020 18 | 35 | 3901J-A00030 S1 | 46 | 3901M-A00150 41 | 74 |
| 3901H-A05020 62 | 35 | 3901J-A00040 08 | 46 | 3901M-A00150 42 | 74 |
| 3901H-A05020 63 | 35 | 3901J-A00040 33 | 46 | 3901M-A00150 43 | 74 |
| 3901H-A05020 64 | 35 | 3901J-A00040 B1 | 46 | 3901M-A00150 44 | 74 |
| 3901H-A05020 65 | 35 | 3901J-A00040 C1 | 46 | 3902A-A001 B | 56 |
| 3901H-A05020 66 | 35 | 3901J-A00040 C2 | 46 | 3902A-A001 C | 56 |
| 3901H-A05020 67 | 35 | 3901J-A00040 C3 | 46 | 3902A-A001 D | 56 |
| 3901H-A05030 01 | 35 | 3901J-A00040 R3 | 46 | 3902A-A001 H | 56 |
| 3901H-A05030 03 | 35 | 3901J-A00040 S1 | 46 | 3902A-A001 N | 56 |
| 3901H-A05030 16 | 35 | 3901J-A00050 08 | 46 | 3902A-A001 R2 | 56 |
| 3901H-A05030 17 | 35 | 3901J-A00050 33 | 46 | 3902A-A001 S | 56 |
| 3901H-A05030 18 | 35 | 3901J-A00050 B1 | 46 | 3902A-A001 S2 | 56 |
| 3901H-A05030 62 | 35 | 3901J-A00050 C1 | 46 | 3902E-A00001 01 | 83, 97 |
| 3901H-A05030 63 | 35 | 3901J-A00050 C2 | 46 | 3902E-A00001 03 | 83, 97 |
| 3901H-A05030 64 | 35 | 3901J-A00050 C3 | 46 | 3902E-A00001 04 | 83 |
| 3901H-A05030 65 | 35 | 3901J-A00050 R3 | 46 | 3902E-A00001 07 | 83 |
| 3901H-A05030 66 | 35 | 3901J-A00050 S1 | 46 | 3902E-A00001 08 | 97 |
| 3901H-A05030 67 | 35 | 3901M-A00110 01 | 73 | 3902E-A00001 21 | 83 |
| 3901H-A05040 01 | 35 | 3901M-A00110 03 | 73 | 3902E-A00001 22 | 83 |
| 3901H-A05040 03 | 35 | 3901M-A00110 08 | 73 | 3902E-A00001 24 | 83 |
| 3901H-A05040 16 | 35 | 3901M-A00110 35 | 73 | 3902E-A00001 25 | 83 |
| 3901H-A05040 17 | 35 | 3901M-A00110 36 | 73 | 3902E-A00001 26 | 97 |
| 3901H-A05040 18 | 35 | 3901M-A00110 37 | 73 | 3902E-A00001 32 | 97 |
| 3901H-A05040 62 | 35 | 3901M-A00110 41 | 73 | 3902E-A00001 33 | 97 |
| 3901H-A05040 63 | 35 | 3901M-A00110 42 | 73 | 3902E-A00001 34 | 97 |
| 3901H-A05040 64 | 35 | 3901M-A00110 43 | 73 | 3902E-A00001 36 | 97 |
| 3901H-A05040 65 | 35 | 3901M-A00110 44 | 73 | 3902G-A00001 B1 | 46 |
| 3901H-A05040 66 | 35 | 3901M-A00120 01 | 73 | 3902G-A00001 C2 | 46 |
| 3901H-A05040 67 | 35 | 3901M-A00120 03 | 73 | 3902H-A00001 03 | 32 |
| 3901H-A05050 01 | 36 | 3901M-A00120 08 | 73 | 3902H-A00001 16 | 32 |
| 3901H-A05050 03 | 36 | 3901M-A00120 35 | 73 | 3902H-A00001 17 | 32 |
| 3901H-A05050 16 | 36 | 3901M-A00120 36 | 73 | 3902H-A00001 18 | 32 |
| 3901H-A05050 17 | 36 | 3901M-A00120 37 | 73 | 3902H-A00001 63 | 32 |
| 3901H-A05050 18 | 36 | 3901M-A00120 41 | 73 | 3902H-A00001 64 | 32 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|
| 3902H-A00001 65 | 32 | 3938H-A00034 66 | 32 | 5013A-A00215 N | 58 |
| 3902H-A00001 66 | 32 | 3938H-A00034 67 | 32 | 5013A-A00215 R2 | 58 |
| 3902H-A00001 67 | 32 | 3938M-A00034 03 | 71 | 5013A-A00215 S | 58 |
| 3902M-A00001 03 | 72 | 3938M-A00034 61 | 71 | 5013A-A00215 S2 | 58 |
| 3902M-A00001 08 | 72 | 5011-A3303 | 21 | 5013E-A00213 01 | 84, 98 |
| 3902M-A00001 36 | 72 | 5011-A3503 | 21 | 5013E-A00213 03 | 84, 98 |
| 3902M-A00001 37 | 72 | 5011-A3607 | 21 | 5013E-A00213 04 | 84 |
| 3902M-A00001 61 | 72 | 5011-A3610 | 21 | 5013E-A00213 07 | 84 |
| 3903N-A04540 B | 185 | 5011-A3614 | 21 | 5013E-A00213 08 | 98 |
| 3903N-A04540 M | 185 | 5011A-A00300 B | 57 | 5013E-A00213 21 | 84 |
| 3903N-A04540 S | 185 | 5011A-A00300 C | 57 | 5013E-A00213 22 | 84 |
| 3903N-C05540 B | 185 | 5011A-A00300 D | 57 | 5013E-A00213 24 | 84 |
| 3903N-C05540 M | 185 | 5011A-A00300 H | 57 | 5013E-A00213 25 | 84 |
| 3903N-C05540 S | 185 | 5011A-A00300 N | 57 | 5013E-A00213 26 | 98 |
| 3903N-C06541 B | 185 | 5011A-A00300 R2 | 57 | 5013E-A00213 32 | 98 |
| 3903N-C06541 M | 185 | 5011A-A00300 S | 57 | 5013E-A00213 33 | 98 |
| 3903N-C06541 S | 185 | 5011A-A00300 S2 | 57 | 5013E-A00213 34 | 98 |
| 3916-05443 | 21 | 5011E-A00300 01 | 83, 98 | 5013E-A00213 36 | 98 |
| 3916-05444 | 21 | 5011E-A00300 03 | 83, 98 | 5013E-A00215 01 | 84, 98 |
| 3916-05445 | 21 | 5011E-A00300 04 | 83 | 5013E-A00215 03 | 84, 98 |
| 3916-10444 | 21 | 5011E-A00300 07 | 83 | 5013E-A00215 04 | 84 |
| 3916-12221 | 20 | 5011E-A00300 08 | 98 | 5013E-A00215 07 | 84 |
| 3916-12222 | 20 | 5011E-A00300 21 | 83 | 5013E-A00215 08 | 98 |
| 3916-12223 | 20 | 5011E-A00300 22 | 83 | 5013E-A00215 21 | 84 |
| 3916-22221 | 20 | 5011E-A00300 24 | 83 | 5013E-A00215 22 | 84 |
| 3916-23330 | 192 | 5011E-A00300 25 | 83 | 5013E-A00215 24 | 84 |
| 3916-62220 | 21 | 5011E-A00300 26 | 98 | 5013E-A00215 25 | 84 |
| 3917U-A00050 | 20 | 5011E-A00300 32 | 98 | 5013E-A00215 26 | 98 |
| 3917U-A00051 | 20 | 5011E-A00300 33 | 98 | 5013E-A00215 32 | 98 |
| 3917U-A00052 | 20 | 5011E-A00300 34 | 98 | 5013E-A00215 33 | 98 |
| 3917U-A00053 | 20 | 5011E-A00300 36 | 98 | 5013E-A00215 34 | 98 |
| 3917U-A00200 | 20 | 5011G-A00300 B1 | 45 | 5013E-A00215 36 | 98 |
| 3938A-A106 B | 56 | 5011G-A00300 C2 | 45 | 5013G-A00213 B1 | 45 |
| 3938A-A106 C | 56 | 5011H-A00300 03 | 33 | 5013G-A00213 C2 | 45 |
| 3938A-A106 D | 56 | 5011H-A00300 16 | 33 | 5013U-A01103 | 22 |
| 3938A-A106 H | 56 | 5011H-A00300 17 | 33 | 5013U-A01105 | 22 |
| 3938A-A106 N | 56 | 5011H-A00300 18 | 33 | 5014A-A00040 B | 57 |
| 3938A-A106 R2 | 56 | 5011H-A00300 63 | 33 | 5014A-A00040 C | 57 |
| 3938A-A106 S | 56 | 5011H-A00300 64 | 33 | 5014A-A00040 D | 57 |
| 3938A-A106 S2 | 56 | 5011H-A00300 65 | 33 | 5014A-A00040 H | 57 |
| 3938E-A00025 01 | 83, 97 | 5011H-A00300 66 | 33 | 5014A-A00040 N | 57 |
| 3938E-A00025 03 | 83, 97 | 5011H-A00300 67 | 33 | 5014A-A00040 R2 | 57 |
| 3938E-A00025 04 | 83 | 5011K-C00403 | 108 | 5014A-A00040 S | 57 |
| 3938E-A00025 07 | 83 | 5011K-C00403 50 | 108 | 5014A-A00040 S2 | 57 |
| 3938E-A00025 08 | 97 | 5011K-C00403 52 | 108 | 5014A-A00410 B | 55 |
| 3938E-A00025 21 | 83 | 5011K-C00403 N | 108 | 5014A-A00410 C | 55 |
| 3938E-A00025 22 | 83 | 5011M-A00300 03 | 71 | 5014A-A00410 D | 55 |
| 3938E-A00025 24 | 83 | 5011M-A00300 08 | 71 | 5014A-A00410 H | 55 |
| 3938E-A00025 25 | 83 | 5011M-A00300 36 | 71 | 5014A-A00410 N | 55 |
| 3938E-A00025 26 | 97 | 5011M-A00300 37 | 71 | 5014A-A00410 R2 | 55 |
| 3938E-A00025 32 | 97 | 5011M-A00300 61 | 71 | 5014A-A00410 S | 55 |
| 3938E-A00025 33 | 97 | 5013A-A00213 B | 58 | 5014A-A00410 S2 | 55 |
| 3938E-A00025 34 | 97 | 5013A-A00213 C | 58 | 5014A-A00420 B | 59 |
| 3938E-A00025 36 | 97 | 5013A-A00213 D | 58 | 5014A-A00420 C | 59 |
| 3938G-A00034 B1 | 46 | 5013A-A00213 H | 58 | 5014A-A00420 D | 59 |
| 3938G-A00034 C2 | 46 | 5013A-A00213 N | 58 | 5014A-A00420 H | 59 |
| 3938H-A00034 03 | 32 | 5013A-A00213 R2 | 58 | 5014A-A00420 N | 59 |
| 3938H-A00034 16 | 32 | 5013A-A00213 S | 58 | 5014A-A00420 R2 | 59 |
| 3938H-A00034 17 | 32 | 5013A-A00213 S2 | 58 | 5014A-A00420 S | 59 |
| 3938H-A00034 18 | 32 | 5013A-A00215 B | 58 | 5014A-A00420 S2 | 59 |
| 3938H-A00034 63 | 32 | 5013A-A00215 C | 58 | 5014A-A02018 B | 59 |
| 3938H-A00034 64 | 32 | 5013A-A00215 D | 58 | 5014A-A02018 C | 59 |
| 3938H-A00034 65 | 32 | 5013A-A00215 H | 58 | 5014A-A02018 D | 59 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 5014A-A02018 H | 59 | 5014E-A00420 04 | 85 | 5015E-A00200 24 | 79 |
| 5014A-A02018 N | 59 | 5014E-A00420 07 | 85 | ▣ 5015E-A00200 26 | 94 |
| 5014A-A02018 R2 | 59 | 5014E-A00420 08 | 99 | 5015E-A00200 32 | 94 |
| 5014A-A02018 S | 59 | 5014E-A00420 21 | 85 | 5015E-A00200 33 | 94 |
| 5014A-A02018 S2 | 59 | 5014E-A00420 22 | 85 | 5015E-A00200 34 | 94 |
| 5014A-A03012 | 59 | 5014E-A00420 24 | 85 | ▣ 5015E-A00200 36 | 94 |
| 5014A-A03024 | 59 | ▣ 5014E-A00420 26 | 99 | 5016A-A00070 B | 55 |
| 5014A-A100 B | 58 | 5014E-A00420 32 | 99 | 5016A-A00070 C | 55 |
| 5014A-A100 C | 58 | 5014E-A00420 33 | 99 | 5016A-A00070 D | 55 |
| 5014A-A100 D | 58 | 5014E-A00420 34 | 99 | 5016A-A00070 H | 55 |
| 5014A-A100 H | 58 | ▣ 5014E-A00420 36 | 99 | 5016A-A00070 N | 55 |
| 5014A-A100 N | 58 | 5014E-A02206 | 85, 99 | 5016A-A00070 R2 | 55 |
| 5014A-A100 R2 | 58 | 5014E-A03012 | 85, 99 | 5016A-A00070 S | 55 |
| 5014A-A100 S | 58 | 5014E-A03024 | 85, 99 | 5016A-A00070 S2 | 55 |
| 5014A-A100 S2 | 58 | 5014E-B01017 | 84, 98 | 5016E-A00050 01 | 85, 100 |
| 5014A-A2206 | 58 | 5014E-B01018 | 84, 99 | 5016E-A00050 03 | 85, 100 |
| 5014A-B1017 | 58 | 5014E-B01020 | 84, 99 | 5016E-A00070 01 | 82, 97 |
| 5014A-B1018 | 58 | 5014G-A01018 B1 | 45 | 5016E-A00070 03 | 82, 97 |
| 5014A-B1020 | 58 | 5014G-A01018 C2 | 45 | 5016E-A00070 04 | 82 |
| ▣ 5014E-A00040 01 | 84, 98 | ▣ 5014H-A00040 03 | 34 | 5016E-A00070 07 | 82 |
| ▣ 5014E-A00040 03 | 84, 98 | ▣ 5014H-A00040 16 | 34 | 5016E-A00070 08 | 97 |
| ▣ 5014E-A00040 04 | 84 | ▣ 5014H-A00040 17 | 34 | 5016E-A00070 21 | 82 |
| ▣ 5014E-A00040 07 | 84 | ▣ 5014H-A00040 18 | 34 | 5016E-A00070 22 | 82 |
| ▣ 5014E-A00040 08 | 98 | ▣ 5014H-A00040 63 | 34 | 5016E-A00070 24 | 82 |
| ▣ 5014E-A00040 21 | 84 | ▣ 5014H-A00040 64 | 34 | 5016E-A00070 25 | 82 |
| ▣ 5014E-A00040 22 | 84 | ▣ 5014H-A00040 65 | 34 | ▣ 5016E-A00070 26 | 97 |
| ▣ 5014E-A00040 24 | 84 | ▣ 5014H-A00040 66 | 34 | 5016E-A00070 32 | 97 |
| ▣ 5014E-A00040 25 | 84 | ▣ 5014H-A00040 67 | 34 | 5016E-A00070 33 | 97 |
| ▣ 5014E-A00040 26 | 98 | ▣ 5014H-A01018 03 | 34 | 5016E-A00070 34 | 97 |
| ▣ 5014E-A00040 32 | 98 | ▣ 5014H-A01018 16 | 34 | ▣ 5016E-A00070 36 | 97 |
| ▣ 5014E-A00040 33 | 98 | ▣ 5014H-A01018 17 | 34 | 5016E-B1 | 85, 99 |
| ▣ 5014E-A00040 34 | 98 | ▣ 5014H-A01018 18 | 34 | 5016G-A00070 B1 | 44 |
| ▣ 5014E-A00040 36 | 98 | ▣ 5014H-A01018 63 | 34 | 5016G-A00070 C2 | 44 |
| 5014E-A00100 01 | 84, 98 | ▣ 5014H-A01018 64 | 34 | ▣ 5016H-A00070 03 | 31 |
| 5014E-A00100 03 | 84, 98 | ▣ 5014H-A01018 65 | 34 | ▣ 5016H-A00070 16 | 31 |
| 5014E-A00100 04 | 84 | ▣ 5014H-A01018 66 | 34 | ▣ 5016H-A00070 17 | 31 |
| 5014E-A00100 07 | 84 | ▣ 5014H-A01018 67 | 34 | ▣ 5016H-A00070 18 | 31 |
| 5014E-A00100 08 | 98 | 5014K-C01018 | 108 | ▣ 5016H-A00070 63 | 31 |
| 5014E-A00100 21 | 84 | 5014K-C01018 50 | 108 | ▣ 5016H-A00070 64 | 31 |
| 5014E-A00100 22 | 84 | 5014K-C01018 52 | 108 | ▣ 5016H-A00070 65 | 31 |
| 5014E-A00100 24 | 84 | ▣ 5014K-C01018 N | 108 | ▣ 5016H-A00070 66 | 31 |
| 5014E-A00100 25 | 84 | 5014M-A00100 03 | 72 | ▣ 5016H-A00070 67 | 31 |
| ▣ 5014E-A00100 26 | 98 | 5014M-A00100 08 | 72 | 5016M-A00070 03 | 70 |
| 5014E-A00100 32 | 98 | 5014M-A00100 36 | 72 | 5016M-A00070 08 | 70 |
| 5014E-A00100 33 | 98 | 5014M-A00100 37 | 72 | 5016M-A00070 36 | 70 |
| 5014E-A00100 34 | 98 | 5014M-A00100 61 | 72 | 5016M-A00070 37 | 70 |
| ▣ 5014E-A00100 36 | 98 | 5014M-A11018 01 | 72 | 5016M-A00070 61 | 70 |
| 5014E-A00400 01 | 82, 96 | 5014M-A11018 03 | 72 | 5512A-1469 BX | 57 |
| 5014E-A00400 03 | 82, 96 | 5014M-A11018 41 | 72 | 5512A-1469 CX | 57 |
| 5014E-A00400 04 | 82 | 5014M-A11018 42 | 72 | 5512A-3449 B | 57 |
| 5014E-A00400 07 | 82 | 5014M-A11018 43 | 72 | 5512A-3449 C | 57 |
| 5014E-A00400 08 | 96 | 5014M-A11018 44 | 72 | 5512A-3459 B | 57 |
| 5014E-A00400 21 | 82 | 5014M-A11018 61 | 72 | 5512A-3459 C | 57 |
| 5014E-A00400 22 | 82 | 5014M-B01017 | 72 | 5512A-3459 D | 57 |
| 5014E-A00400 24 | 82 | 5014M-B01018 | 72 | 5512A-3459 H | 57 |
| 5014E-A00400 25 | 82 | 5014M-B01020 | 72 | 5512A-3459 N | 57 |
| ▣ 5014E-A00400 26 | 96 | 5015E-A00200 01 | 79, 94 | 5512A-3459 R2 | 57 |
| 5014E-A00400 32 | 96 | 5015E-A00200 03 | 79, 94 | 5512A-3459 S | 57 |
| 5014E-A00400 33 | 96 | 5015E-A00200 04 | 79 | 5512A-3459 S2 | 57 |
| 5014E-A00400 34 | 96 | 5015E-A00200 07 | 79 | 5512E-C03459 01 | 83 |
| ▣ 5014E-A00400 36 | 96 | 5015E-A00200 08 | 94 | 5512E-C03459 03 | 83 |
| 5014E-A00420 01 | 85, 99 | 5015E-A00200 21 | 79 | 5512E-C03459 04 | 83 |
| 5014E-A00420 03 | 85, 99 | 5015E-A00200 22 | 79 | 5512E-C03459 07 | 83 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|--------------------|
| 5512E-C03459 21 | 83 | 5518A-A3499 CX | 56 | 5518M-A03459 74 | 71 |
| 5512E-C03459 22 | 83 | 5518A-A3499 DX | 56 | 5518N-C03510 B | 184 |
| 5512E-C03459 24 | 83 | 5518A-A3499 HX | 56 | 5518N-C03510 M | 184 |
| 5512E-C03459 25 | 83 | 5518A-A3499 NX | 56 | 5518N-C03510 S | 184 |
| 5512F-C03459 01 | 98 | 5518A-A3499 R2X | 56 | 5518N-C03540 B | 184 |
| 5512F-C03459 03 | 98 | 5518A-A3499 S2X | 56 | 5518N-C03540 M | 184 |
| 5512F-C03459 08 | 98 | 5518A-A3499 SX | 56 | 5518N-C03540 S | 184 |
| ■ 5512F-C03459 26 | 98 | 5518E-A03459 01 | 83, 97 | ■ 5520H-A03457 01 | 32 |
| 5512F-C03459 32 | 98 | 5518E-A03459 03 | 83, 97 | ■ 5520H-A03457 03 | 32 |
| 5512F-C03459 33 | 98 | 5518E-A03459 04 | 83 | ■ 5520H-A03457 16 | 32 |
| 5512F-C03459 34 | 98 | 5518E-A03459 07 | 83 | ■ 5520H-A03457 17 | 32 |
| ■ 5512F-C03459 36 | 98 | 5518E-A03459 08 | 97 | ■ 5520H-A03457 18 | 32 |
| 5512J-C03459 B1 | 45 | 5518E-A03459 21 | 83 | ■ 5520H-A03457 62 | 32 |
| 5512J-C03459 C2 | 45 | 5518E-A03459 22 | 83 | ■ 5520H-A03457 63 | 32 |
| 5512M-C03459 01 | 71 | 5518E-A03459 24 | 83 | ■ 5520H-A03457 64 | 32 |
| 5512M-C03459 03 | 71 | 5518E-A03459 25 | 83 | ■ 5520H-A03457 65 | 32 |
| 5512M-C03459 41 | 71 | ■ 5518E-A03459 26 | 97 | ■ 5520H-A03457 66 | 32 |
| 5512M-C03459 42 | 71 | 5518E-A03459 32 | 97 | ■ 5520H-A03457 67 | 32 |
| 5512M-C03459 43 | 71 | 5518E-A03459 33 | 97 | 5520K-C13449 | 108 |
| 5512M-C03459 44 | 71 | 5518E-A03459 34 | 97 | 5520K-C13449 50 | 108 |
| 5512M-C03459 61 | 71 | ■ 5518E-A03459 36 | 97 | 5520K-C13449 52 | 108 |
| 5518-3029 B | 182 | 5518E-A03499 01 | 83, 97 | ■ 5520K-C13449 N | 108 |
| 5518-3029 D | 182 | 5518E-A03499 03 | 83, 97 | ■ 5522H-C03457 01 | 33 |
| 5518-3029 H | 182 | 5518E-A03499 04 | 83 | ■ 5522H-C03457 03 | 33 |
| 5518-3029 S | 182 | 5518E-A03499 07 | 83 | ■ 5522H-C03457 16 | 33 |
| 5518-3069 B | 182 | 5518E-A03499 08 | 97 | ■ 5522H-C03457 17 | 33 |
| 5518-3069 D | 182 | 5518E-A03499 21 | 83 | ■ 5522H-C03457 18 | 33 |
| 5518-3069 H | 182 | 5518E-A03499 22 | 83 | ■ 5522H-C03457 62 | 33 |
| 5518-3069 S | 182 | 5518E-A03499 24 | 83 | ■ 5522H-C03457 63 | 33 |
| 5518-3750 | 188 | 5518E-A03499 25 | 83 | ■ 5522H-C03457 64 | 33 |
| 5518-3760 | 188 | ■ 5518E-A03499 26 | 97 | ■ 5522H-C03457 65 | 33 |
| 5518-3929 B | 182 | 5518E-A03499 32 | 97 | ■ 5522H-C03457 66 | 33 |
| 5518-3929 D | 182 | 5518E-A03499 33 | 97 | ■ 5522H-C03457 67 | 33 |
| 5518-3929 H | 182 | 5518E-A03499 34 | 97 | ■ 5525-C00100 B | 186 |
| 5518-3929 S | 182 | ■ 5518E-A03499 36 | 97 | ■ 5525N-C03357 B | 185 |
| 5518-3969 B | 182 | 5518E-A03999 01 | 178, 180 | ■ 5525N-C03357 H | 185 |
| 5518-3969 D | 182 | 5518E-A03999 03 | 178, 180 | ■ 5525N-C03357 M | 185 |
| 5518-3969 H | 182 | 5518E-A03999 08 | 180 | ■ 5525N-C03357 P | 185 |
| 5518-3969 S | 182 | 5518E-A03999 21 | 178 | ■ 5525N-C03357 R1 | 185 |
| 5518A-3989 B | 177 | 5518E-A03999 22 | 178 | ■ 5525N-C03357 Y | 185 |
| 5518A-3989 C | 177 | 5518E-A03999 25 | 178 | ■ 5525N-C03357 Z | 185 |
| 5518A-3999 B | 177 | 5518E-A03999 33 | 180 | ■ 5525U-A00100 | 44, 56, 71, 83, 97 |
| 5518A-3999 C | 177 | 5518G-A02989 B | 45, 175 | 5530E-A67107 01 | 85, 100 |
| 5518A-3999 D | 177 | 5518G-A02989 C2 | 45, 175 | 5530E-A67107 03 | 85, 100 |
| 5518A-3999 H | 177 | 5518G-A03449 B1 | 44 | 5530E-A67107 04 | 85 |
| 5518A-3999 R2 | 177 | 5518G-A03449 C2 | 44 | 5530E-A67107 07 | 85 |
| 5518A-3999 S | 177 | 5518G-A03459 B1 | 45 | 5530E-A67107 08 | 100 |
| 5518A-3999 S2 | 177 | 5518G-A03459 C2 | 45 | 5530E-A67107 21 | 85 |
| 5518A-A1449 BX | 57 | 5518M-A03452 01 | 71 | 5530E-A67107 22 | 85 |
| 5518A-A1449 CX | 57 | 5518M-A03452 41 | 71 | 5530E-A67107 24 | 85 |
| 5518A-A3449 BX | 56 | 5518M-A03452 42 | 71 | 5530E-A67107 25 | 85 |
| 5518A-A3449 CX | 56 | 5518M-A03452 43 | 71 | ■ 5530E-A67107 26 | 100 |
| 5518A-A3459 BX | 56 | 5518M-A03452 44 | 71 | 5530E-A67107 32 | 100 |
| 5518A-A3459 CX | 56 | 5518M-A03452 61 | 71 | 5530E-A67107 33 | 100 |
| 5518A-A3459 DX | 56 | 5518M-A03459 01 | 71 | 5530E-A67107 34 | 100 |
| 5518A-A3459 HX | 56 | 5518M-A03459 41 | 71 | ■ 5530E-A67107 36 | 100 |
| 5518A-A3459 NX | 56 | 5518M-A03459 42 | 71 | ■ 5530H-C67107 01 | 33 |
| 5518A-A3459 R2X | 56 | 5518M-A03459 43 | 71 | ■ 5530H-C67107 03 | 33 |
| 5518A-A3459 S2X | 56 | 5518M-A03459 44 | 71 | ■ 5530H-C67107 16 | 33 |
| 5518A-A3459 SX | 56 | 5518M-A03459 61 | 71 | ■ 5530H-C67107 17 | 33 |
| 5518A-A3489 BX | 56 | 5518M-A03459 71 | 71 | ■ 5530H-C67107 18 | 33 |
| 5518A-A3489 CX | 56 | 5518M-A03459 72 | 71 | ■ 5530H-C67107 62 | 33 |
| 5518A-A3499 BX | 56 | 5518M-A03459 73 | 71 | ■ 5530H-C67107 63 | 33 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|
| 5530H-C67107 64 | 33 | 8300-0-0106 | 146 | 8300-0-8013 | 142 |
| 5530H-C67107 65 | 33 | 8300-0-0107 | 146 | 8300-0-8014 | 145 |
| 5530H-C67107 66 | 33 | 8300-0-0108 | 146 | 8300-0-8015 | 155 |
| 5530H-C67107 67 | 33 | 8300-0-0109 | 146 | 8300-0-8016 | 155 |
| 5530M-A67107 03 | 72 | 8300-0-0110 | 146 | 8300-0-8032 | 162 |
| 5530M-A67107 08 | 72 | 8300-0-0111 | 146 | 8300-0-8033 | 162 |
| 5530M-A67107 36 | 72 | 8300-0-0112 | 156 | 8300-0-8034 | 162 |
| 5530M-A67107 37 | 72 | 8300-0-0113 | 156 | 8300-0-8035 | 162 |
| 5530M-A67107 61 | 72 | 8300-0-0114 | 156 | 8300-0-8041 | 163 |
| 5580N-C03357 B | 186 | 8300-0-0115 | 156 | 8300-0-8042 | 163 |
| 5580N-C03357 H | 186 | 8300-0-0116 | 156 | 8300-0-8043 | 163 |
| 5580N-C03357 M | 186 | 8300-0-0117 | 156 | 8300-0-8047 | 163 |
| 5580N-C03357 P | 186 | 8300-0-0118 | 156 | 8300-0-8048 | 163 |
| 5580N-C03357 R1 | 186 | 8300-0-0119 | 156 | 8300-0-8049 | 164 |
| 5580N-C03357 Y | 186 | 8300-0-0120 | 154 | 8300-0-8050 | 164 |
| 5580N-C03357 Z | 186 | 8300-0-0121 | 154 | 8300-0-8051 | 164 |
| 5598A-A3949 BX | 57 | 8300-0-0122 | 154, 170 | 8300-0-8052 | 164 |
| 5598A-A3949 DX | 57 | 8300-0-0123 | 153 | 8300-0-8053 | 165 |
| 6400-0-0002 | 20 | 8300-0-0124 | 153 | 8300-0-8054 | 165 |
| 6410-0-0378 | 19 | 8300-0-0125 | 152 | 8300-0-8055 | 165 |
| 6410-0-0380 | 19 | 8300-0-0126 | 153 | 8300-0-8062 | 165 |
| 6410-0-0390 | 19 | 8300-0-0211 | 146 | 8300-0-8063 | 165 |
| 6410-0-0399 | 19 | 8300-0-0218 | 150 | 8300-0-8064 | 165 |
| 6512-0-0057 | 16 | 8300-0-0219 | 151, 152 | 8300-0-8065 | 165 |
| 6512-0-0307 | 17 | 8300-0-0220 | 151, 152 | 8300-0-8066 | 166 |
| 6512-0-0323 | 18 | 8300-0-0221 | 151 | 8300-0-8067 | 166 |
| 6513-0-0568 | 17 | 8300-0-0222 | 152 | 8300-0-8068 | 166 |
| 6514-0-0111 | 16 | 8300-0-0223 | 152 | 8300-0-8069 | 166 |
| 6515-0-0704 | 16 | 8300-0-0244 | 155 | 8300-0-8070 | 166 |
| 6517-0-0018 | 17 | 8300-0-0245 | 155 | 8300-0-8071 | 166 |
| 6520-0-0227 | 17 | 8300-0-0246 | 155 | 8300-0-8072 | 167 |
| 6550-0-0042 | 18 | 8300-0-0247 | 155 | 8300-0-8073 | 167 |
| 6560-0-1205 | 17 | 8300-0-0248 | 155 | 8300-0-8080 | 168 |
| 6590-0-0171 | 18 | 8300-0-0249 | 155 | 8300-0-8086 | 167 |
| 6590-0-0172 | 18 | 8300-0-0250 | 155 | 8300-0-8093 | 167 |
| 6599-0-0518 | 21 | 8300-0-0251 | 155 | 8300-0-8094 | 167 |
| 6599-0-2035 | 17 | 8300-0-0309 | 156 | 8300-0-8102 | 168 |
| 8300-0-0080 | 150 | 8300-0-0329 | 147 | 8300-0-8103 | 168 |
| 8300-0-0081 | 150 | 8300-0-0330 | 147 | 8300-0-8104 | 169 |
| 8300-0-0082 | 150 | 8300-0-0331 | 147 | 8300-0-8105 | 169 |
| 8300-0-0083 | 149 | 8300-0-0332 | 150 | 8300-0-8106 | 170 |
| 8300-0-0084 | 149 | 8300-0-0333 | 150 | 8300-0-8107 | 170 |
| 8300-0-0085 | 149 | 8300-0-0334 | 150 | 8300-0-8118 | 149, 168 |
| 8300-0-0086 | 139 | 8300-0-0335 | 154 | 8300-0-8119 | 170 |
| 8300-0-0087 | 139 | 8300-0-0383 | 148 | 8300-0-8120 | 167 |
| 8300-0-0088 | 139 | 8300-0-0385 | 148 | 8300-0-8128 | 166 |
| 8300-0-0089 | 144 | 8300-0-0387 | 148, 164 | 8300-0-8148 | 148, 164 |
| 8300-0-0090 | 144 | 8300-0-0388 | 154 | 8300-0-8149 | 148, 164 |
| 8300-0-0091 | 138 | 8300-0-0389 | 153, 169 | 8300-0-8150 | 148, 164 |
| 8300-0-0092 | 138 | 8300-0-0390 | 155 | 8300-0-8151 | 164 |
| 8300-0-0093 | 138 | 8300-0-0392 | 155 | 8300-0-8152 | 163 |
| 8300-0-0094 | 142 | 8300-0-0394 | 149 | 9063-31 | 197 |
| 8300-0-0095 | 143 | 8300-0-0412 | 149 | 9999-B5 | 192 |
| 8300-0-0096 | 137 | 8300-0-8003 | 145 | LK 80X16/T | 196 |
| 8300-0-0097 | 137 | 8300-0-8004 | 145 | LK 80X28/2T | 196 |
| 8300-0-0098 | 137 | 8300-0-8005 | 156 | LK 80X28/2ZT | 196 |
| 8300-0-0099 | 141 | 8300-0-8006 | 156 | LK 80X28/T | 196 |
| 8300-0-0100 | 141 | 8300-0-8007 | 140 | ND0025-1-0029 | 188 |
| 8300-0-0101 | 136 | 8300-0-8008 | 143 | ND3292H-A11 03 | 37 |
| 8300-0-0102 | 136 | 8300-0-8009 | 141 | ND3292H-A11 16 | 37 |
| 8300-0-0103 | 136 | 8300-0-8010 | 143 | ND3292H-A11 17 | 37 |
| 8300-0-0104 | 140 | 8300-0-8011 | 142 | ND3292H-A11 18 | 37 |
| 8300-0-0105 | 140 | 8300-0-8012 | 144 | ND3292H-A11 63 | 37 |

| Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница | Номер для заказа | Страница |
|-------------------|----------|------------------|--------------------|------------------|----------|
| ND3292H-A11 64 | 37 | ND3901H-A150 18 | 39 | | |
| ND3292H-A11 65 | 37 | ND3901H-A150 63 | 39 | | |
| ND3292H-A11 66 | 37 | ND3901H-A150 64 | 39 | | |
| ND3292H-A11 67 | 37 | ND3901H-A150 65 | 39 | | |
| ND3299H-A31 03 | 38 | ND3901H-A150 66 | 39 | | |
| ND3299H-A31 16 | 38 | ND3901H-A150 67 | 39 | | |
| ND3299H-A31 17 | 38 | ND3901H-A250 03 | 39 | | |
| ND3299H-A31 18 | 38 | ND3901H-A250 16 | 39 | | |
| ND3299H-A31 63 | 38 | ND3901H-A250 17 | 39 | | |
| ND3299H-A31 64 | 38 | ND3901H-A250 18 | 39 | | |
| ND3299H-A31 65 | 38 | ND3901H-A250 63 | 39 | | |
| ND3299H-A31 66 | 38 | ND3901H-A250 64 | 39 | | |
| ND3299H-A31 67 | 38 | ND3901H-A250 65 | 39 | | |
| ND3553-G50 B | 182 | ND3901H-A250 66 | 39 | | |
| ND3553-G50 D | 182 | ND3901H-A250 67 | 39 | | |
| ND3553-G50 H | 182 | ND3901H-B350 03 | 39 | | |
| ND3553-G50 S | 182 | ND3901H-B350 16 | 39 | | |
| ND3558-G102 B | 186 | ND3901H-B350 17 | 39 | | |
| ND3558-G102 M | 186 | ND3901H-B350 18 | 39 | | |
| ND3558-G102 S | 186 | ND3901H-B350 63 | 39 | | |
| ND3558-G102/1 B | 186 | ND3901H-B350 64 | 39 | | |
| ND3558-G102/1 M | 186 | ND3901H-B350 65 | 39 | | |
| ND3558-G102/1 S | 186 | ND3901H-B350 66 | 39 | | |
| ND3559H-A447 03 | 37 | ND3901H-B350 67 | 39 | | |
| ND3559H-A447 16 | 37 | ND52015740 | 188 | | |
| ND3559H-A447 17 | 37 | ND5513H-A2223 03 | 38 | | |
| ND3559H-A447 18 | 37 | ND5513H-A2223 16 | 38 | | |
| ND3559H-A447 63 | 37 | ND5513H-A2223 17 | 38 | | |
| ND3559H-A447 64 | 37 | ND5513H-A2223 18 | 38 | | |
| ND3559H-A447 65 | 37 | ND5513H-A2223 63 | 38 | | |
| ND3559H-A447 66 | 37 | ND5513H-A2223 64 | 38 | | |
| ND3559H-A447 67 | 37 | ND5513H-A2223 65 | 38 | | |
| ND3559H-A447/1 03 | 37 | ND5513H-A2223 66 | 38 | | |
| ND3559H-A447/1 16 | 37 | ND5513H-A2223 67 | 38 | | |
| ND3559H-A447/1 17 | 37 | ND5519H-B500 03 | 38 | | |
| ND3559H-A447/1 18 | 37 | ND5519H-B500 16 | 38 | | |
| ND3559H-A447/1 63 | 37 | ND5519H-B500 17 | 38 | | |
| ND3559H-A447/1 64 | 37 | ND5519H-B500 18 | 38 | | |
| ND3559H-A447/1 65 | 37 | ND5519H-B500 63 | 38 | | |
| ND3559H-A447/1 66 | 37 | ND5519H-B500 64 | 38 | | |
| ND3559H-A447/1 67 | 37 | ND5519H-B500 65 | 38 | | |
| ND3559H-B431 03 | 36 | ND5519H-B500 66 | 38 | | |
| ND3559H-B431 16 | 36 | ND5519H-B500 67 | 38 | | |
| ND3559H-B431 17 | 36 | NDEMT-F20 | 188 | | |
| ND3559H-B431 18 | 36 | NDEMT-F25 | 192 | | |
| ND3559H-B431 63 | 36 | NRT | 197 | | |
| ND3559H-B431 64 | 36 | R302518 | 22, 58, 84, 98, 99 | | |
| ND3559H-B431 65 | 36 | R302780 | 22, 58, 84, 98, 99 | | |
| ND3559H-B431 66 | 36 | R304373 | 22, 58, 84, 98, 99 | | |
| ND3559H-B431 67 | 36 | R304374 | 22, 58, 84, 98, 99 | | |
| ND3559H-B443 03 | 36 | VLK 80/T | 196 | | |
| ND3559H-B443 16 | 36 | | | | |
| ND3559H-B443 17 | 36 | | | | |
| ND3559H-B443 18 | 36 | | | | |
| ND3559H-B443 63 | 36 | | | | |
| ND3559H-B443 64 | 36 | | | | |
| ND3559H-B443 65 | 36 | | | | |
| ND3559H-B443 66 | 36 | | | | |
| ND3559H-B443 67 | 36 | | | | |
| ND3559M-B531 B3 | 73 | | | | |
| ND3901H-A150 03 | 39 | | | | |
| ND3901H-A150 16 | 39 | | | | |
| ND3901H-A150 17 | 39 | | | | |

Контакты

Офисы АББ в Украине:

Киев

ул. Н. Гринченко, 2/1
03680 Киев
Тел.: +380 44 495 22 11
Факс: +380 44 495 22 10

Харьков

пр-т Гагарина, 20-а
61001 Харьков
Тел.: +380 57 714 97 90
Факс: +380 57 714 97 91

Запорожье

ул. Грязнова, 4-а
69002 Запорожье
Тел.: +380 61 213 50 67
Факс: +380 61 213 50 68

Львов

ул. Угорская, 14
79034 Львов
Тел.: +380 32 242 05 39
Факс: +380 32 242 05 38

e-mail: uaatl@ua.abb.com

www.abb.ua

