

Unica

Все цвета уюта



Schneider
Electric



Unica



Unica Хамелеон



Unica TOP
Алюминий

Оглавление



Unica TOP
Графит

Полный контроль над электроэнергией	
Решение по управлению электричеством в доме	4

Дизайн

Коллекция Unica TOP: дерево и металл в одной коллекции	14
Коллекция Unica Хамелеон: многообразие цветов	16
Коллекция Unica: строгая функциональность	18

Строение и функции

Структура серии	20
Широкий выбор функций	21

Технологии

Легкость и быстрота установки	22
Уникальный сплав высоких технологий и качества	24

Каталог Unica TOP

Выключатели. Переключатели	26
Розетки	28
Электроника	31
Рамки	35

Каталог Unica, Unica Хамелеон

Выключатели. Переключатели	38
Розетки	40
Электроника	43
Рамки	46

Техническая информация

Выключатели. Переключатели	49
Силовые розетки	52
Компьютерные розетки RJ45	53
Телевизионные и спутниковые розетки	55
Телефонные розетки RJ11 и RJ12	56
Регулятор 1-10 V, 400 VA (MGU5.510.XX.ZD)	57
Диммерповоротнo-нажимной, 40-400 W/VA (MGU5.511.XX.ZD)	58
Диммер поворотнo-нажимной, 40-400 W/VA (MGU5.512.XX.ZD)	59
Диммер нажимной, 20-350 W/VA (MGU5.515.XX.ZD)	60
Датчики движения, 300 W (MGU5.524.XX.ZD)	61
Датчики движения, 2300 W (MGU5.525.XX.ZD)	63
Термостат электронный, 8 A (MGU5.501.XX.ZD)	65
Термостат теплого пола, 10 A (MGU5.503.XX.ZD)	66
Недельный программируемый термостат, 8 A (MGU5.505.XX.ZD)	67
Таймер нажимной (MGU5.535.XX.ZD)	68
Недельный программируемый таймер (MGU5.541.XX.ZD)	69
Метеостанция (MGU5.546.XX.ZD)	70
Звонок электронный (MGU5.786.XX.ZD)	71
Будильник программируемый (MGU5.545.XX.ZD)	72
Карточнoй выключатель 8 A (MGU5.540.XX.ZD), 10 A (MGU5.283.XX.ZD)	73
Суппорт. Рамки (размеры)	75
Монтажные установочные коробки	77
Коробки Unica для наружного монтажа. Монтажные лапки	80
Таблица референсов	81

Полный контроль над электроэнергией в вашем доме



Гостиная

Диммер поворотный серии Unica TOP (стр. 29)



Спальня

Будильник программируемый недельный серии Unica TOP (стр. 31)



Ванная

Термостат теплого пола серии Unica (стр. 43)





Лестница

Таймер нажимной
серии Unica (стр.43)



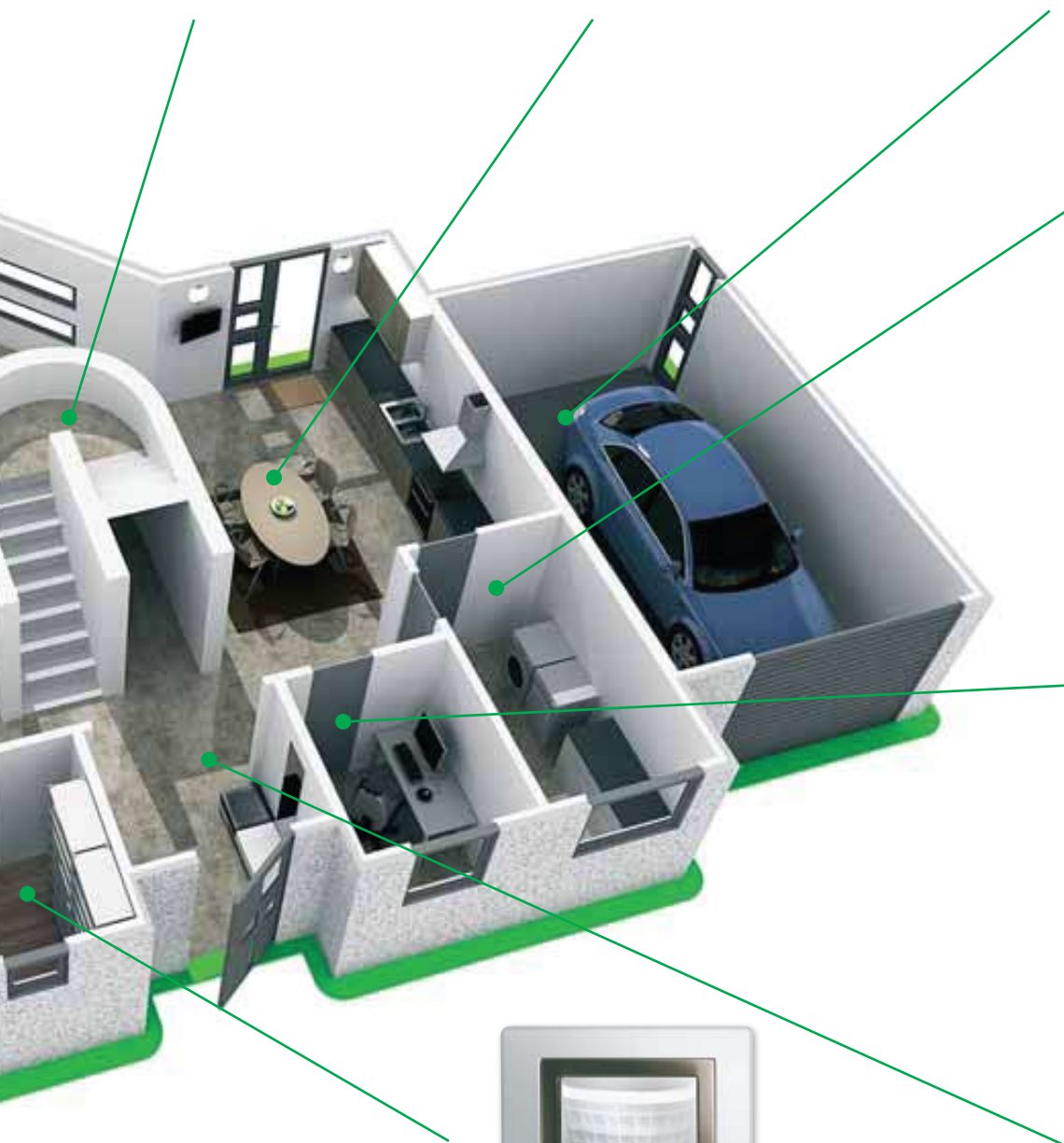
Кухня

Электронный термостат
серии Unica TOP (стр.31)



Гараж

Розетка со степенью защиты
IP 44 серии Unica (стр.38)



Прачечная

Выключатель с подсветкой
серии Unica (стр.36)



Кабинет

Выключатель для жалюзи
серии Unica TOP (стр. 25)



Кладовая

ИК датчик движения
серии Unica (стр. 42)



Прихожая

Звонок электрический
серии Unica Хамелеон
(стр 43)

Гостиная

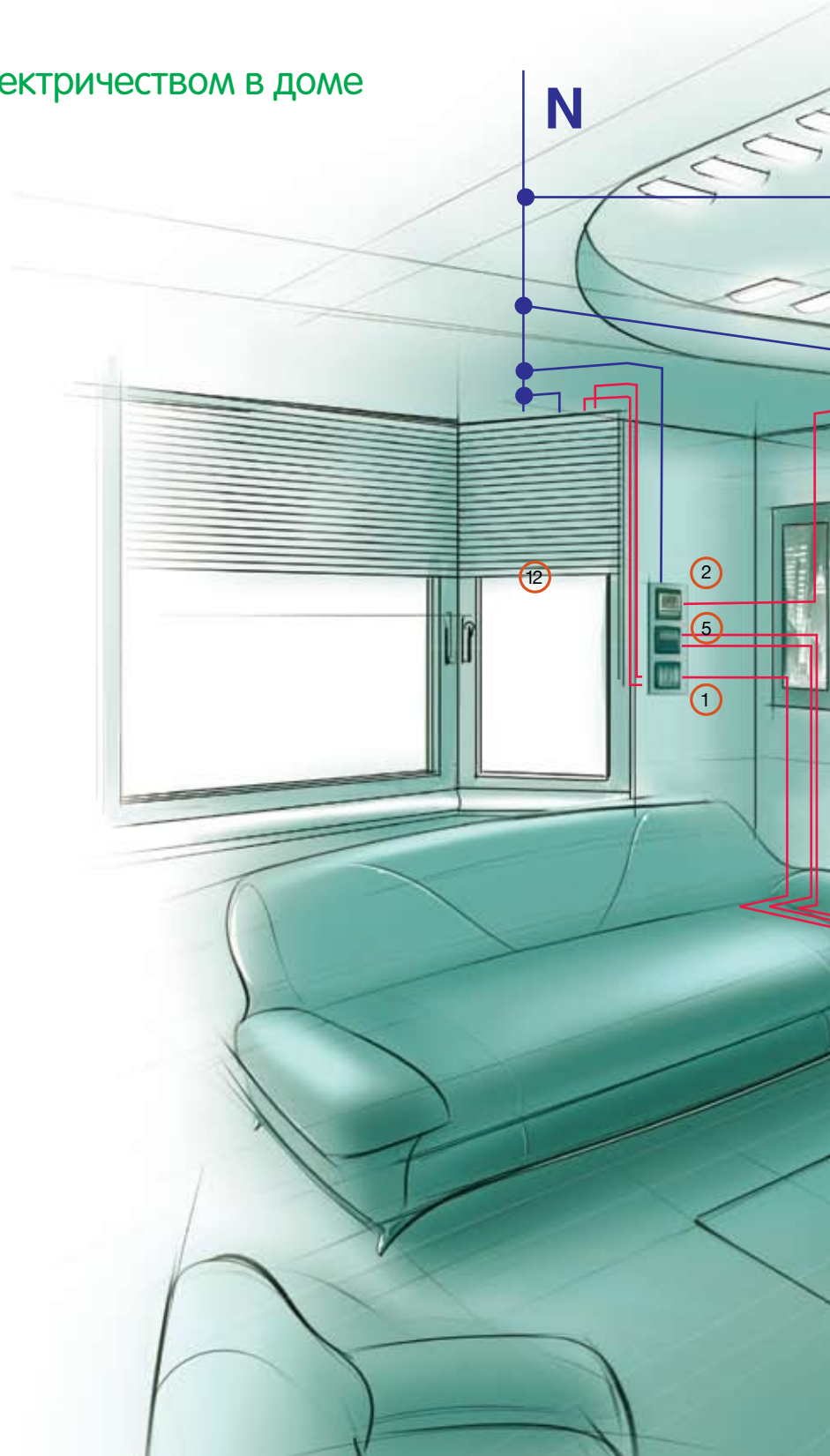
В любом доме (квартире) гостиная – это комната для теплой дружеской беседы и семейного отдыха, поэтому важно создать в ней максимально комфортную, дружелюбную атмосферу. Этому способствуют мягкий свет и локальные приборы освещения (например: торшеры, бра), создающие различные световые эффекты. Для гостиной характерно наличие нескольких точек управления освещением.

Характеристика объектов:

Часто в гостиной применяются светильники с люминесцентными лампами, создающими контурный свет. Диммер серии **Unica** для люминесцентных ламп создает необходимый уровень освещенности.

Управление яркостью центральных светильников (например: люстра, «звездное небо») из нескольких мест возможно с помощью диммера серии **Unica** для любого типа нагрузки (кроме люминесцентных ламп). На рисунке показана организация управления яркостью освещения из трех мест. Места управления обозначены цифрами ⑥, ③ и ⑤. Точка ⑥ – представлена непосредственно диммером. Кроме того, комфорт может достигаться за счет управления потоками естественного света, для чего могут применяться роль-ставни.

Для гостиной очень актуально создание атмосферы комфорта с помощью программируемых устройств, управляющих нагревательными приборами и системой кондиционирования, то есть организация системы климат-контроля. Дополнительно для контроля комфортных условий можно установить прибор, называемый «метеостанция», который позволяет увидеть температуру и относительную влажность окружающего пространства, а также прогнозируемую погоду на следующий день. Символические обозначения предстоящей погоды появляются на экране за 12-24 часа до изменения метеоусловий.



Диммер поворотный серии Unica TOP, рамка «Флюорит»



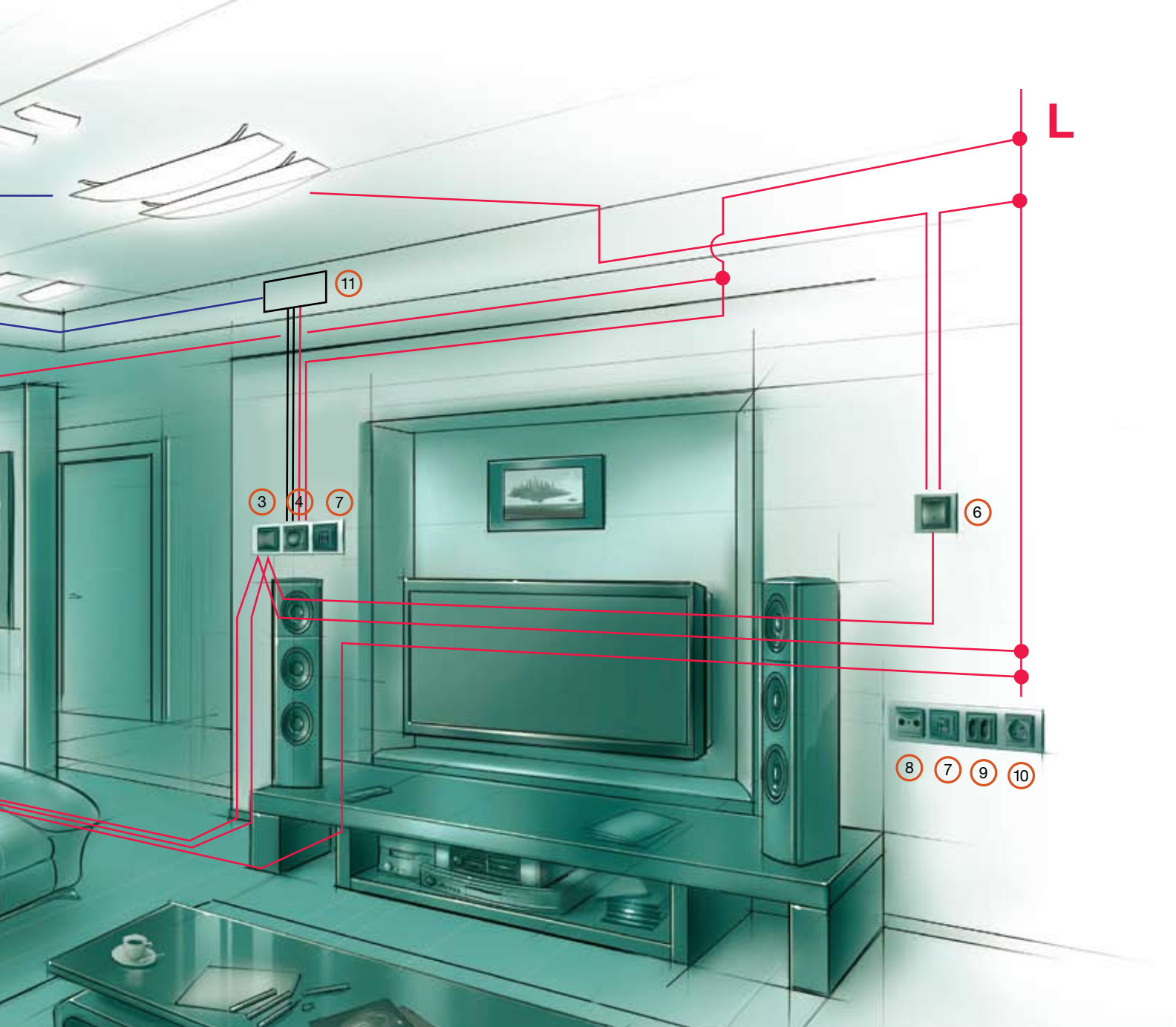
Диммер нажимной серии Unica TOP, рамка «Флюорит»



Метеостанция серии Unica TOP, рамка «Флюорит»



Аудио-розетка серии Unica TOP, рамка «Флюорит»



Применяемое оборудование

- ① Жалюзийный выключатель для управления защитными жалюзи
- ② Метеостанция серии Unica TOP (прогноз погоды, температура, давление, влажность)
- ③ ⑤ ⑥ Диммер и кнопочные выключатели серии Unica TOP для управления освещением из нескольких мест
- ④ Диммер поворотный для люминесцентных ламп серии Unica TOP
- ⑥ Диммер нажимной серии Unica TOP управляет уровнем освещенности
- ⑦ Аудио-розетки серии Unica TOP для подключения колонок аудиосистем
- ⑧ Розетка телевизионная серии Unica TOP для подключения телевизора
- ⑨ Розетка 2-х модульная серии Unica TOP для плоских штепсельных вилок
- ⑩ Розетка силовая серии Unica TOP для подключения электрических приборов
- ⑪ Электронный пускорегулирующий аппарат для люминесцентных ламп со управлением 1-10В
- ⑫ Защитные жалюзи

Спальня

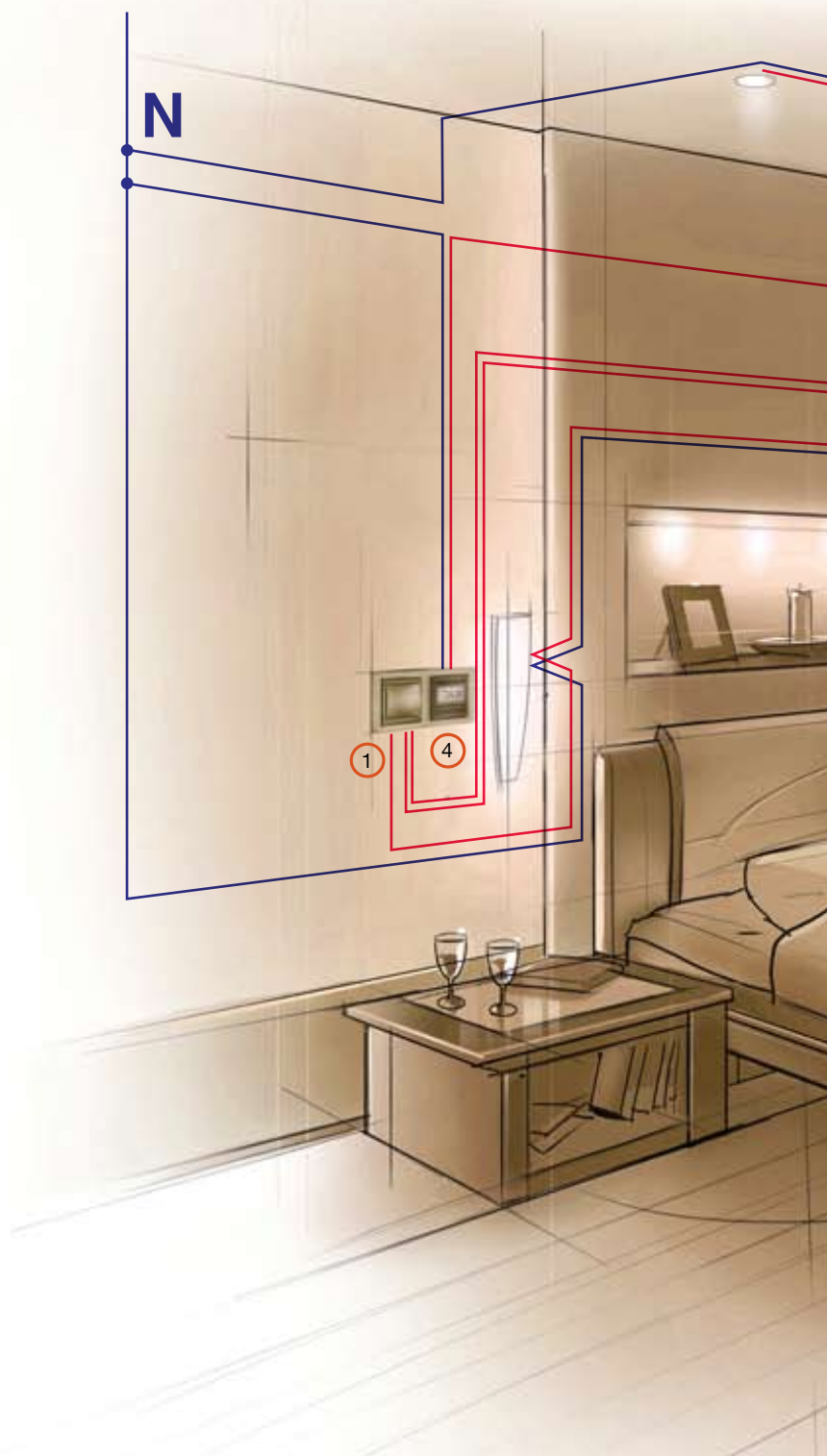
Для спальни важно грамотное управление освещением, прекрасно подойдет метод управления освещением из нескольких мест. При организации управления из трех и более мест удобнее всего применять перекрестный переключатель. На рисунке показано управление освещением из трех мест – точки ①, ② и ③. В точке ③ установлен перекрестный переключатель, в точках ① и ② – переключатели на 2 направления.

Характеристика объектов:

Интересным атрибутом спальни станет будильник серии **Unica TOP**, который отображает текущее время и позволяет запрограммировать до 9 звуковых сигналов на различное время в течение недели. Таким образом, можно установить разное время срабатывания будильника в течение всей недели. Если будильник не перепрограммируется, то заданная программа будет автоматически повторяться каждую неделю.

Преимущества серии Unica TOP:

Коллекция **Unica TOP** дополнена оригинальными и полезными функциями, которые создают комфорт в доме. Рамки **Unica TOP** сочетает в одной коллекции блеск благородных металлов и тепло ценных пород древесины. Цвет механизма может быть алюминиевый или графитовый. **Unica TOP** от Schneider Electric – оптимальный выбор людей успешных, которые следят за модными течениями и ценят элегантную роскошь.



Будильник программируемый недельный серии Unica TOP, рамка «Вишня»



Перекрестный переключатель серии Unica TOP, рамка «Вишня»



Розетка серии Unica TOP, рамка «Вишня»



Диммер серии Unica TOP, рамка «Вишня»



Применяемое оборудование

- ① ② Одноклавишные переключатели серии Unica TOP для включения/выключения бра и декоративной подсветки из трех мест
- ③ Перекрестный переключатель серии Unica TOP для включения/выключения бра и декоративной подсветки из трех мест
- ④ Будильник программируемый серии Unica TOP
- ⑤ Диммер серии Unica TOP управляет уровнем освещенности
- ⑥ Розетка серии Unica TOP для подключения электрических приборов

Столовая

Для столовой комнаты атмосфера комфорта образуется струящимся мягким светом и локальными приборами освещения, создающими различные световые эффекты.

Характеристика объектов:

Программируемые устройства, управляющие нагревательными приборами и системой кондиционирования (климат-контроль) помогут создать в столовой атмосферу, способствующую спокойному принятию пищи и непринужденной беседе в семейном и дружеском кругу. Возможна организация управления роль-ставнями.

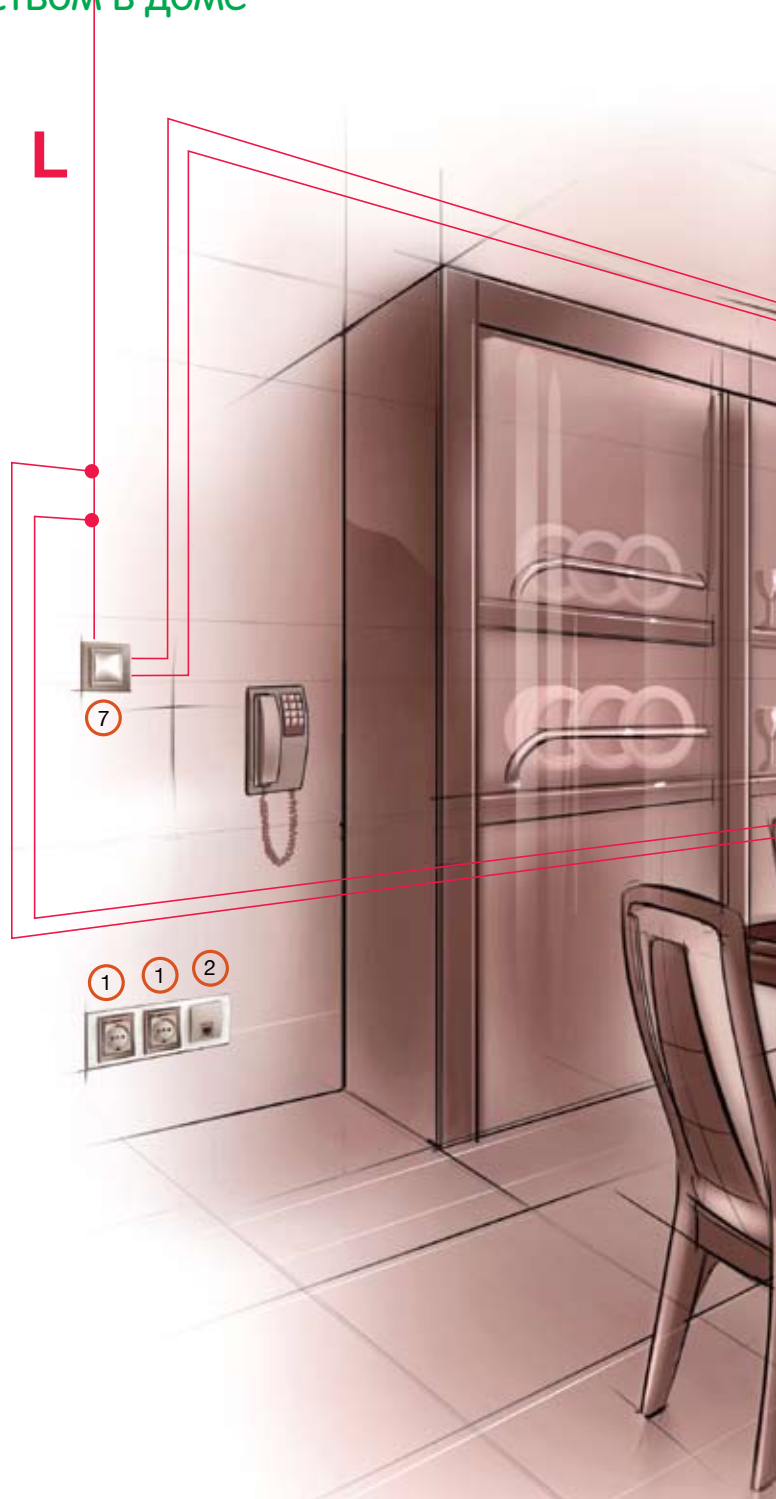
Диммер серии **Unica** управляет яркостью люстры. В случае управления яркостью лампы люстры из двух мест, возможно добавление одноклавишного переключателя серии **Unica**. Переключатель отключает свет или включает его на уровне, заданном с помощью диммера **Unica**.

С помощью программируемого недельного термостата **Unica** можно запрограммировать желаемый и комфортный температурный режим, который в течении недели будет изменяться в соответствии с заданными характеристиками.

Преимущества серии Unica:

Популярность серии **Unica** заключается в идеальном сочетании безопасности и элегантного дизайна каждого изделия, что позволяет достичь уюта в доме. Все рамки комбинируются белыми либо бежевыми механизмами. Для тех, кто любит разнообразие, серия дополнена цветными вставками. Вы сами, не разбирая изделие, можете внести изюминку, поменяв одну цветную вставку на другую.

Unica от **Schneider Electric** – оптимальный выбор людей, самостоятельно занимающихся обустройством дома.



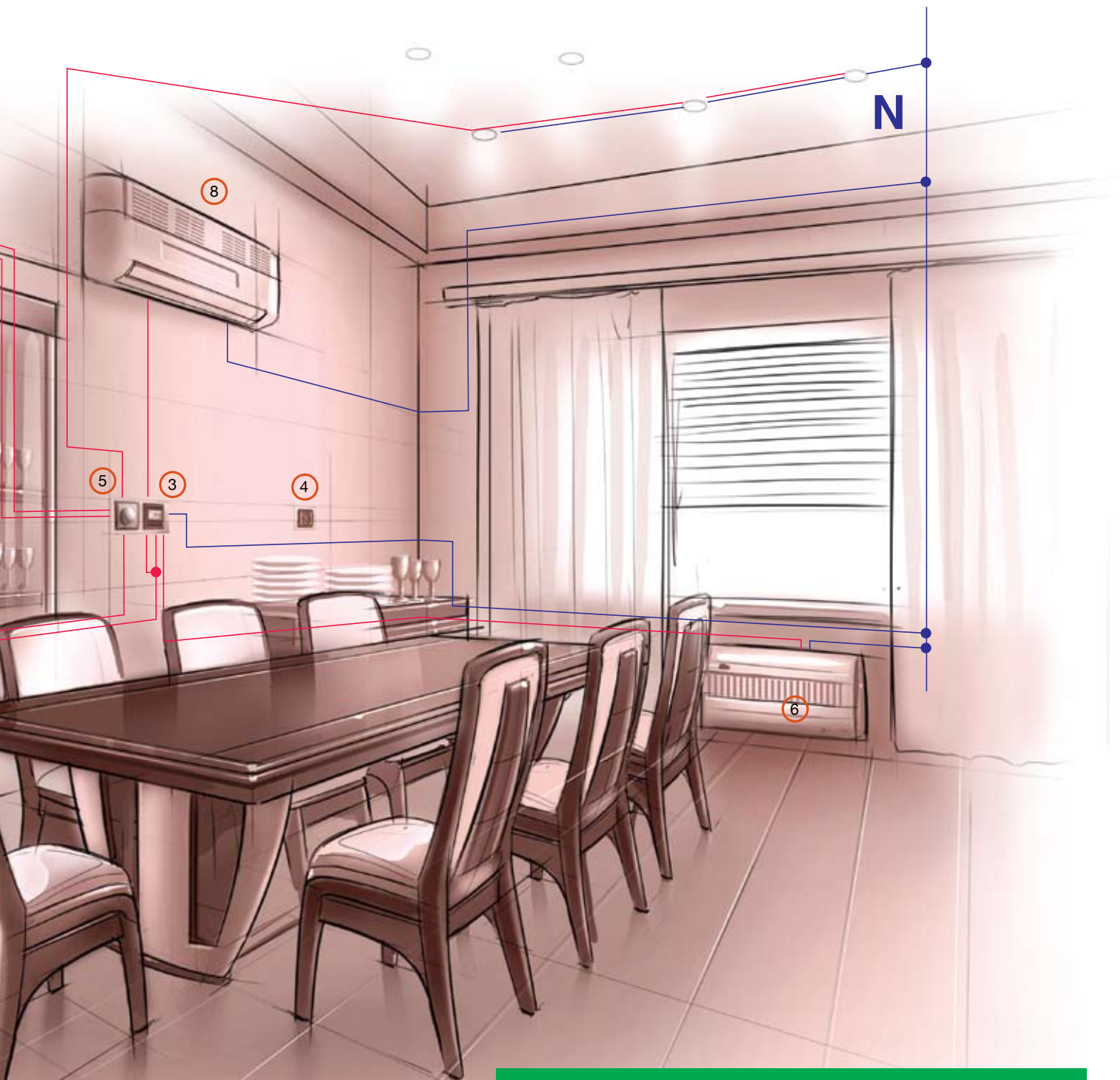
Диммер серии Unica, декоративный элемент «Терракота»



Программируемый термостат серии Unica, декоративный элемент «Терракота»



Электронный термостат серии Unica, декоративный элемент «Терракота»



Применяемое оборудование

- 1 Розетки серии Unica для подключения бытовых приборов
- 2 Розетка телефонная серии Unica для подключения телефона
- 3 Программируемый термостат недельный серии Unica для включения электрического нагревателя и кондиционера
- 4 Розетка пыле- и влагозащищенная серии Unica
- 5 Диммер поворотный переключатель серии Unica для управления яркостью светильника
- 6 Электрический обогреватель (конвектор)
- 7 Переключатель серии Unica для управления освещением из 2-х мест
- 8 Кондиционер

Ванная

В санузлах (ванная комната, туалет) в отличие от других помещений применяется специфическое электрооборудование, в частности теплые полы.

Характеристика объектов:

Управление теплым полом осуществляется с помощью датчика теплого пола серии **Unica**, расположенного с внешней стороны санузла. Здесь же устанавливаются одноклавишный выключатель для управления светом и нажимной таймер серии **Unica** для управления вентилятором. Таймер позволяет включать вентилятор на определенное время, по прошествии которого вентилятор отключается автоматически.

Для подключения стиральной машины, электрического фена, щипцов и других электроприборов применяются силовые розетки серии **Unica** со степенью защиты IP44.

Все электрооборудование санузла устанавливается в строгом соответствии с действующими нормативными требованиями.

ПОМНИТЕ! Данные помещения сопряжены с повышенным риском поражения человека электрическим током, так как санузлы – это влажные и одновременно стесненные помещения.

Преимущества серии Unica:

Популярность серии **Unica** заключается в идеальном сочетании безопасности и элегантного дизайна каждого изделия, что позволяет достичь уюта в доме. Все рамки комбинируются белыми либо бежевыми механизмами. Для тех, кто любит разнообразие, серия дополнена цветными вставками. Вы сами, не разбирая изделие, можете внести изюминку, поменяв одну цветную вставку на другую.

Unica от **Schneider Electric** – оптимальный выбор людей, самостоятельно занимающихся обустройством дома.



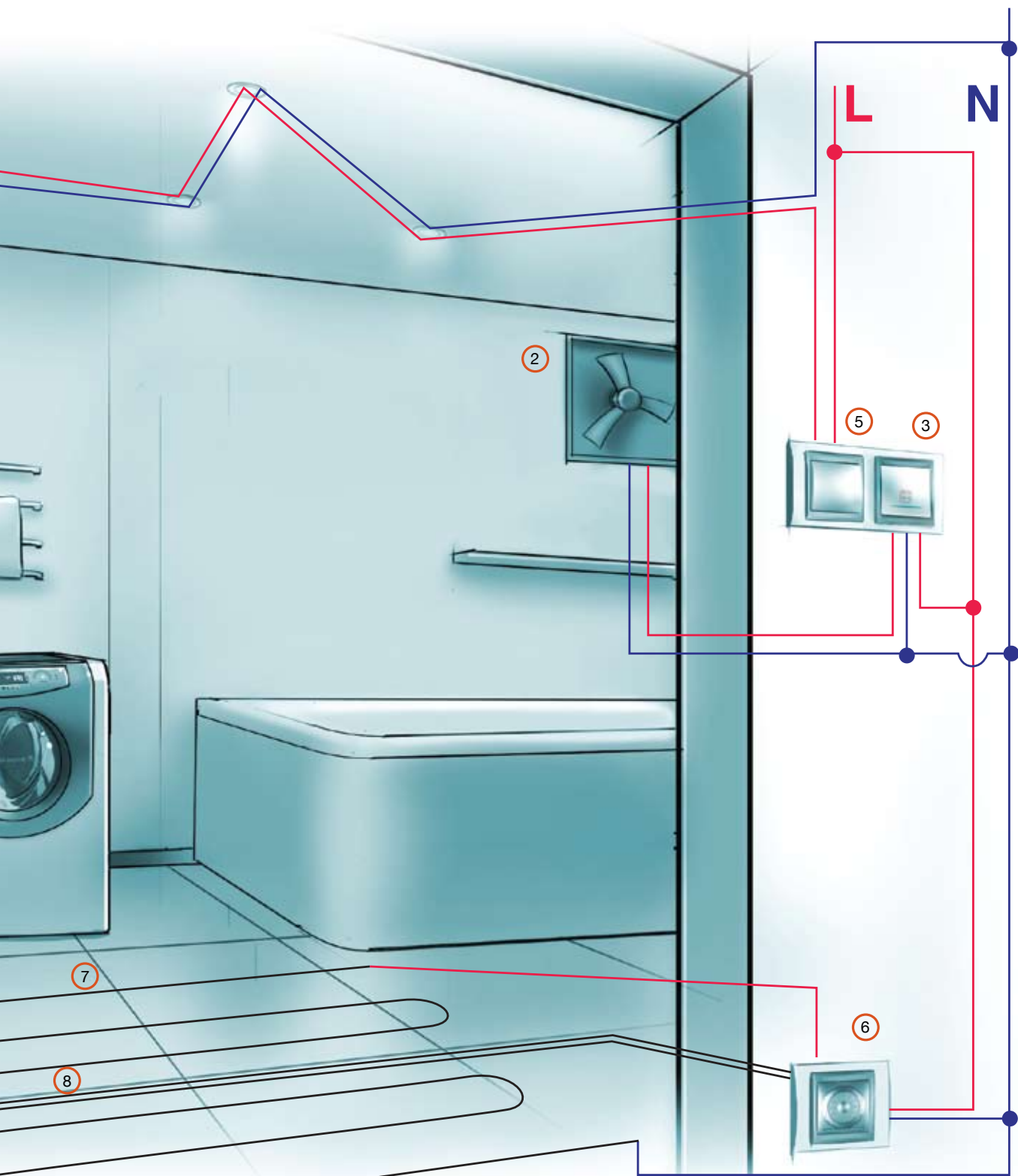
Термостат для теплого пола серии Unica, декоративный элемент «Голубой лед»



Розетка пыле и влагозащищенная серии Unica



Таймер нажимной серии Unica, декоративный элемент «Голубой лед»



Применяемое оборудование

- ① ④ Розетки силовые серии Unica
- ② Вентилятор
- ③ Таймер нажимной серии Unica для управления вентилятором
- ⑤ Выключатель одноклавишный серии Unica
- ⑥ Термостат теплого пола
- ⑦ Нагревательный кабель
- ⑧ Выносной датчик термостата теплого пола

Коллекция Unica TOP

Декоративный элемент Алюминий

Рамки дерево



Бук лесной



Вишня



Венге



Табачное дерево

Рамки металл



Хром матовый



Хром глянцевый



Никель



Грэй



Нордик



Родий



Флюорит



Опал



Оникс



Берилл



Декоративный элемент Графит

Рамки дерево



Бук лесной



Вишня



Венге



Табачное дерево

Рамки металл



Хром матовый



Хром глянцевый



Никель



Грэй



Нордик



Родий



Флюорит



Опал



Оникс



Берилл

Коллекция Unica Хамелеон



Песчаный



Оранжевый



Серый



Зеленое яблоко



Какао



Терракотовый (металлик)



Серо-зеленый



Синий



Шампань (металлик)



Голубой лед (металлик)



Гранатовый



Фисташковый



Лиловый



Индиго (металлик)



Морская волна



Коричневый



Белый (моноблок)



Бежевый (моноблок)





Коллекция Unica



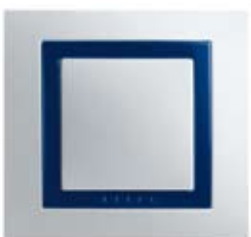
Терракотовый



Бронза



Кремовый



Индиго



Серебро



Голубой лед



Белый (моноблок)



Бежевый (моноблок)







Unica

Рамочная серия с широким выбором цветов и материалов отделки

Стиль и индивидуальность

Структура серии



Белые рамки для строгой функциональной отделки, рамки с цветными декоративными элементами для более теплых интерьеров, деревянные или металлические изделия для стильных и роскошных интерьеров.

Unica



Unica



Unica Хамелеон



Unica TOP



Широкий выбор функций*

Ассортимент серии состоит из нескольких десятков устройств, начиная от обычных функций управления светом до самых современных электронных устройств.

Выключатели и кнопки



Одноклавишный выключатель



Одноклавишный выключатель с подсветкой



Двухклавишный выключатель с подсветкой



Выключатель для жалюзи



Карточный выключатель

Силовые розетки



Розетка с заземлением и шторками



Розетка с крышкой



Розетка красная для «чистого» питания



Двойная розетка



Розетка со степенью защиты IP 44

Информационные розетки



RJ11 розетка телефонная



RJ45 розетка компьютерная



TV-FM розетка



R/TV-SAT розетка



TV розетка

Комфорт



Диммер поворотный



Диммер нажимной



Электронный термостат



Датчик движения



Карточный выключатель с выдержкой времени



Дверной звонок



Программируемый будильник



Программируемый таймер



Метеостанция



Термостат теплого пола

* механизмы показаны без суппортов

Легкость и быстрота установки

Предложение для различных вариантов интерьеров

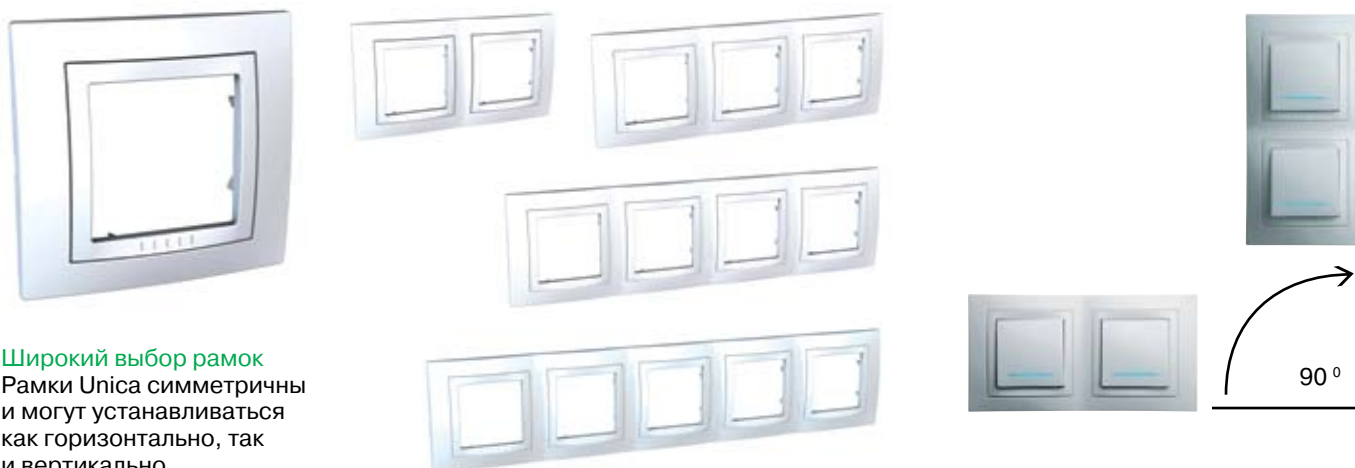


Широкий выбор функций:
управление и подключение

Разнообразие материалов
и цветов рамок

Элегантный дизайн с южным
акцентом, позволяющий
создать уют и комфорт в доме

Рамки от 1 до 5 постов



Широкий выбор рамок
Рамки Unica симметричны
и могут устанавливаться
как горизонтально, так
и вертикально

Коробки для открытой установки

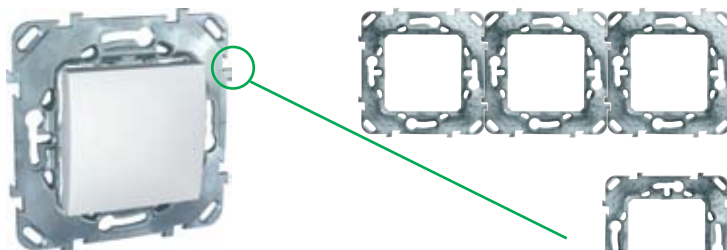
Применяются для горизонтальной установки на стену
изделий для скрытого монтажа в ряд от 1 до 3 изделий.
Позволяет установить изделия там, где скрытый монтаж
затруднен



Суппорт



Отдельно поставляются **монтажные лапки** для фиксации изделий в монтажных коробках. Острые концы лапок заключены в безопасный пластиковый чехол и устанавливаются вместе с ним, автоматически освобождаясь при затяжке винтов

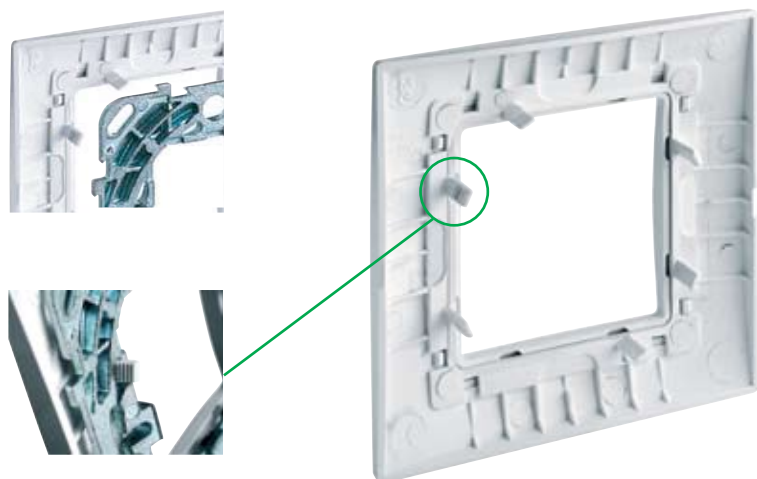


Суппорт изготовлен из сплава ZAMAK. Сплав обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии

«Ласточкин хвост» позволяет легко выравнивать изделия относительно друг друга

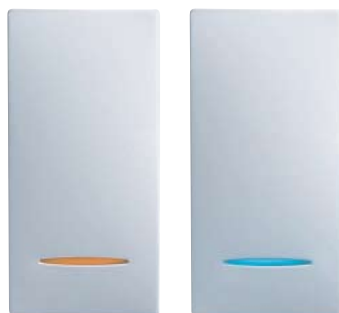


Рамки



Рамки защелкиваются в четырех точках крепления простым нажатием, обеспечивая плотное прилегание даже при неровных стенах. Специальная система крепления позволяет установить рамки и в случае, если коробка выступает из стены на 0,75 мм, или утоплена в стене на 2,25 мм

Подсветка и индикация



Контрольная индикация

Подсветка (для поиска в темноте)

Уникальный сплав высоких технологий и качества

Выключатели



Цветовая маркировка быстросажимных клемм



Специальные направляющие для облегчения ввода кабеля. Увеличенные разделители для исключения возможности короткого замыкания.



Выключатели 16А снабжены винтовыми клеммами



Электрические параметры, схема монтажа и шаблон для зачистки кабеля указан на корпусе изделия

Выключатели с подсветкой поставляются с лампой, установленной на заводе

Розетки

Новое конструктивное исполнение



— привлекательный внешний вид
— сокращение времени монтажа



Монтаж

1. Розетка поставляется с пластиковой накладкой в незащелкнутом виде

2. Чтобы получить доступ к клеммам, необходимо снять пластиковую накладку (отвертка не нужна)

3. После подключения проводов, накладка защелкивается простым нажатием

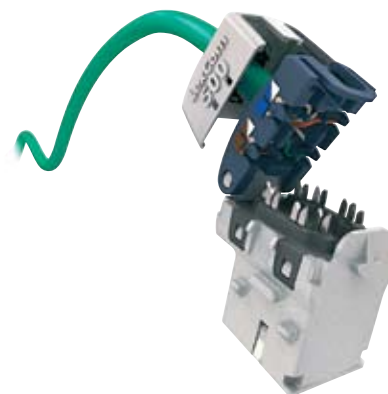
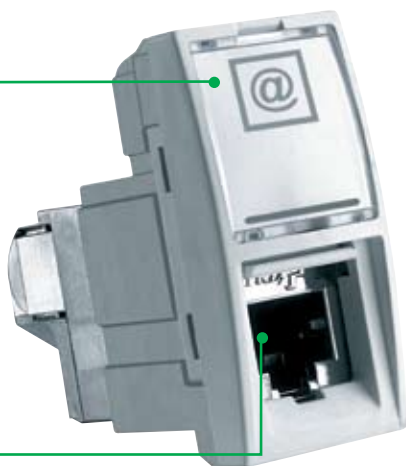
Демонтаж

Пластиковая накладка отщелкивается поворотом отвертки в пазах

Информационные розетки



Поле для маркировки



Максимально надежное соединение



Шторка, защищающая от пыли

Электронные функции



Клеммы четко промаркированы для безошибочного подключения



Электронные функции монтируются в стандартные монтажные коробки



Внешний вид электронных устройств

Современные технологии обеспечивают надежную работу и тихую работу электронных устройств

Произведение
электро-
технического
искусства

Unica TOP



Коллекция элитных электроустановочных изделий Unica TOP - это подборка благородных, элегантных материалов, которые сочетаются с интерьерами разных стилей.

Рамки Unica TOP сочетают в одной коллекции блеск благородных металлов и тепло ценных пород древесины.

Цвет механизма может быть алюминиевый или графитовый.

Schneider
Electric

Выключатели. Переключатели 10А, 250V



MGU5.201.30ZD



MGU5.0101.12ZD



MGU5.205.30ZD



MGU5.205.12ZD



MGU5.211.30ZD



MGU5.213.12ZD



MGU5.201.30NZD



MGU5.0101.12NZD



MGU5.203.30NZD



MGU5.0303.12NZD



MGU5.206.30ZD



MGU5.206.12ZD



MGU5.206.30NZD



MGU5.206.12NZD

Выключатель		Переключатель	
	4 — 2		4 — 1 — 2
Цвет	■ 1-клавишный	Цвет	■ 1-клавишный
■ алюминий	MGU5.201.30ZD	■ алюминий	MGU5.203.30ZD
■ графит	MGU5.201.12ZD	■ графит	MGU5.203.12ZD

Перекрестный переключатель	
	4 — 2 3 — 1
Цвет	■ 1-клавишный
■ алюминий	MGU5.205.30ZD
■ графит	MGU5.205.12ZD

Выключатель		Переключатель	
	5 — 6 2 —		1 — 5 3 — 4 — 6
Цвет	■ 2х-клавишный	Цвет	■ 2х-клавишный
■ алюминий	MGU5.211.30ZD	■ алюминий	MGU5.213.30ZD
■ графит	MGU5.211.12ZD	■ графит	MGU5.213.12ZD

Выключатели с подсветкой

Выключатель с подсветкой		Переключатель с подсветкой	
	4 — 2		4 — 2
Цвет	■ 1-клавишный	Цвет	■ 2х-клавишный, 2 модуля
■ алюминий	MGU5.201.30NZD	■ алюминий	MGU5.0101.30NZD
■ графит	MGU5.201.12NZD	■ графит	MGU5.0101.12NZD

Переключатели с подсветкой

Переключатель		Переключатель перекрестный	
	4 — 2 1 —		4 — 2 1 —
Цвет	■ 1-клавишный	Цвет	■ 1-клавишный
■ алюминий	MGU5.203.30NZD	■ алюминий	MGU5.0303.30NZD
■ графит	MGU5.203.12NZD	■ графит	MGU5.0303.12NZD
		■ алюминий	MGU5.205.30NZD
		■ графит	MGU5.205.12NZD

Кнопочные выключатели

Выключатель	
	4 — 2
Цвет	■ 1-клавишный
■ алюминий	MGU5.206.30ZD
■ графит	MGU5.206.12ZD

Кнопочные выключатели с подсветкой

Выключатель	
	4 — 2
Цвет	■ 1-клавишный
■ алюминий	MGU5.206.30NZD
■ графит	MGU5.206.12NZD



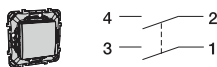
MGU5.262.30ZD



MGU5.262.12ZD

Выключатели 16 А, 250 V

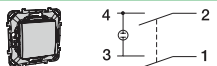
Выключатель



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный, винтовые клеммы
<input type="checkbox"/> алюминий	MGU5.262.30ZD
<input type="checkbox"/> графит	MGU5.262.12ZD

Выключатели 16 А, 250 V с индикацией

Выключатель с индикацией



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный, винтовые клеммы
<input type="checkbox"/> алюминий	MGU5.262.30SZD
<input type="checkbox"/> графит	MGU5.262.12SZD



MGU5.262.30SZD



MGU5.262.12SZD

Выключатели для жалюзи

Выключатель



Цвет	<input type="checkbox"/> 2х-клавишный
<input type="checkbox"/> алюминий	MGU5.208.30ZD
<input type="checkbox"/> графит	MGU5.208.12ZD



MGU5.208.30ZD



MGU5.208.12ZD

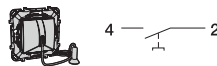


Цвет	<input type="checkbox"/> 2х-клавишный
<input type="checkbox"/> алюминий	MGU5.207.30ZD
<input type="checkbox"/> графит	MGU5.207.12ZD

Имеет механическую и электрическую блокировку от одновременного запуска в двух направлениях

Выключатели со шнуром

Выключатель со шнуром



Цвет	<input type="checkbox"/> алюминий	MGU5.226.30ZD
<input type="checkbox"/> графит	MGU5.226.12ZD	



MGU5.226.30ZD



MGU5.226.12ZD

Длина шнура 1 м

Карточный выключатель

Карточный выключатель с выдержкой времени, 8 А



Цвет	<input type="checkbox"/> алюминий	MGU5.540.30ZD
<input type="checkbox"/> графит	MGU5.540.12ZD	



MGU5.540.30ZD



MGU5.283.12ZD

Карточный выключатель, 10 А



Цвет	<input type="checkbox"/> алюминий	MGU5.283.30ZD
<input type="checkbox"/> графит	MGU5.283.12ZD	

Лампа подсветки

Лампа подсветки



MGU5.037.30ZD



MGU5.037.12ZD



MGU5.037.30TAZD



MGU5.037.12TAZD



MGU5.033.30ZD



MGU5.3131.30ZD



MGU5.3131.12ZD



MGU5.421.30ZD



MGU5.423.30ZD



MGU5.425.30ZD



MGU5.2424.30ZD



MGU5.460.30ZD



MGU5.460.12ZD

Силовые розетки

Розетка с заземлением со шторками, 16 А



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.037.30ZD
■ графит	MGU5.037.12ZD

Розетка с заземлением со шторками и крышкой, 16 А



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.037.30TAZD
■ графит	MGU5.037.12TAZD

Розетки без заземления со шторками, 16 А



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.033.30ZD
■ графит	MGU5.033.12ZD

Розетка 2 мод без заземления со шторками, 10 А



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.3131.30ZD
■ графит	MGU5.3131.12ZD

Компьютерные розетки

Розетка, 1xRJ45, категория 5е



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.421.30ZD
■ графит	MGU5.421.12ZD

Розетка, 2xRJ45, категория 5е



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.2020.30ZD
■ графит	MGU5.2020.12ZD

Розетка, 1xRJ45, категория 6



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.425.30ZD
■ графит	MGU5.425.12ZD

Розетка, 2xRJ45, категория 6



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.2424.30ZD
■ графит	MGU5.2424.12ZD

Плата на суппорте



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.460.30ZD
■ графит	MGU5.460.12ZD

Таблицу совместимости смотри на стр. 52

Телевизионные и спутниковые розетки

TV/FM розетки



MGU5.451.30ZD



MGU5.451.12ZD



MGU5.453.30ZD



MGU5.454.30ZD



MGU5.455.12ZD



MGU5.456.30ZD



MGU5.462.30ZD



MGU5.464.12ZD



MGU5.463.30ZD

	TV/FM розетка одиночная	TV/FM розетка оконечная
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.451.30ZD	MGU5.452.30ZD
■ графит	MGU5.451.12ZD	MGU5.452.12ZD
TV/FM розетка проходная		
Цвет	<input type="checkbox"/>	
■ алюминий	MGU5.453.30ZD	
■ графит	MGU5.453.12ZD	
Центральная плата TV/FM розетки		
Цвет	<input type="checkbox"/>	
■ алюминий	MGU9.440.30	
■ графит	MGU9.440.12	

R-TV/SAT розетки

	R-TV/SAT розетка одиночная	R-TV/SAT розетка оконечная
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.454.30ZD	MGU5.455.30ZD
■ графит	MGU5.454.12ZD	MGU5.455.12ZD
R-TV/SAT розетка проходная		
Цвет	<input type="checkbox"/>	
■ алюминий	MGU5.456.30ZD	
■ графит	MGU5.456.12ZD	

TV розетки

	TV розетка одиночная	TV розетка оконечная
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.462.30ZD	MGU5.464.30ZD
■ графит	MGU5.462.12ZD	MGU5.464.12ZD
TV розетка проходная		
Цвет	<input type="checkbox"/>	
■ алюминий	MGU5.463.30ZD	
■ графит	MGU5.463.12ZD	



MGU5.492.30ZD



MGU5.9191.12ZD



MGU5.493.30ZD



MGU5.486.30ZD



MGU5.486.12ZD



MGU5.866.30ZD



MGU5.866.12ZD

Телефонные розетки RJ11 и RJ12

		Розетка 1xRJ11	Розетка 2xRJ11
Цвет		4 контакта	4 контакта
■ алюминий		MGU5.492.30ZD	MGU5.9090.30ZD
■ графит		MGU5.492.12ZD	MGU5.9090.12ZD
		Розетка 1xRJ12	Розетка 2xRJ12
Цвет		6 контактов	6 контактов
■ алюминий		MGU5.493.30ZD	MGU5.9191.30ZD
■ графит		MGU5.493.12ZD	MGU5.9191.12ZD

Аудиорозетки

		Аудиорозетка	Аудиорозетка двойная
Цвет			
■ алюминий		MGU5.486.30ZD	MGU5.8787.30ZD
■ графит		MGU5.486.12ZD	MGU5.8787.12ZD

Заглушка

		Заглушка 45x45
Цвет		
■ алюминий		MGU5.866.30ZD
■ графит		MGU5.866.12ZD

Диммеры

Диммер поворотной-нажимной



MGU5.511.30ZD



MGU5.510.12ZD



MGU5.512.30ZD



MGU5.512.12ZD



MGU5.515.30ZD



MGU5.515.12ZD

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп	Регулятор для люминесцентных ламп, 1-10 V
--	--



Цвет	<input type="checkbox"/> 2х-проводное подключение	<input type="checkbox"/> 4х-проводное подключение
<input type="checkbox"/> алюминий	MGU5.511.30ZD	MGU5.510.30ZD
<input type="checkbox"/> графит	MGU5.511.12ZD	MGU5.510.12ZD

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп 230 V, 40-1000 W



Цвет	<input type="checkbox"/> 3-х проводное подключение
<input type="checkbox"/> алюминий	MGU5.512.30ZD
<input type="checkbox"/> графит	MGU5.512.12ZD

Диммер нажимной универсальный

Диммер для любого типа нагрузки 230 V, 20-350 W, кроме люминесцентных ламп



Цвет	<input type="checkbox"/> 2х-проводное подключение
<input type="checkbox"/> алюминий	MGU5.515.30ZD
<input type="checkbox"/> графит	MGU5.515.12ZD

Нагрузка



MGU5.510.xx



MGU5.511.xx



MGU5.512.xx



MGU5.515.xx

				Максимальная нагрузка	
	400 W	1000 W	350 W		лампы накаливания 230 V
	400 W	1000 W	350 W		галогенные лампы сетевого напряжения 230 V
	400 VA	1000 VA	350 VA		низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором
			350 VA		низковольтные галогенные лампы с тороидальным трансформатором
			350 VA		низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
400 VA 1-10 V					линейные люминесцентные лампы, при подключении внешнего реле возможно подключение до 50 электронных ПРА
			200 W		вентиляторы
			350 W		конвекторы
		600 W			моторы
				Установка	
				можно устанавливать на место выключателя	
				возможно подключение до 25 кнопочных выключателей	

Датчики движения



MGU5.524.30ZD



MGU5.525.12ZD

	Датчик движения 40-300 W	Датчик движения 8 A
Цвет	2х-проводное подключение	3х-проводное подключение
■ алюминий	MGU5.524.30ZD	MGU5.525.30ZD
■ графит	MGU5.524.12ZD	MGU5.525.12ZD

Нагрузка

MGU5.524.xx	MGU5.525.xx		
Максимальная нагрузка			
300 W	2300 W		лампы накаливания 230 V
300 W	2000 W		галогенные лампы сетевого напряжения 230 V
	1050 VA		низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором
	1150 VA		низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
	2000 VA cos φ ≥ 0,9		линейные люминесцентные лампы
	500 VA		компактные люминесцентные лампы
	200 VA		вентиляторы
300 W φ ≥ 0,95	2300 W		конвекторы
	200 VA		контакты
Установка			
Возможно подключение кнопочных выключателей (до 5 кнопок).			



MGU5.501.30ZD



MGU5.505.12ZD



MGU5.503.30ZD



MGU5.503.12ZD



MGU5.535.30ZD



MGU5.535.12ZD



MGU5.541.30ZD



MGU5.541.12ZD



MGU5.546.30ZD



MGU5.546.12ZD



MGU5.545.30ZD



MGU5.545.12ZD



MGU3.786.30ZD



MGU5.786.12ZD

Термостаты

	Термостат электронный	Термостат недельный программируемый
Цвет	■ 8А	■
■ алюминий	MGU5.501.30ZD	MGU5.505.30ZD
■ графит	MGU5.501.12ZD	MGU5.505.12ZD

Термостат теплого пола

Термостат теплого пола	
Цвет	■
■ алюминий	MGU5.503.30ZD
■ графит	MGU5.503.12ZD
В комплекте с выносным датчиком	

Таймер нажимной

Таймер нажимной, 8 А	
Цвет	■
■ алюминий	MGU5.535.30ZD
■ графит	MGU5.535.12ZD

Таймер

Таймер недельный программируемый	
Цвет	■ (от +5 до +35° C)
■ алюминий	MGU5.541.30ZD
■ графит	MGU5.541.12ZD

Метеостанция

Метеостанция	
Цвет	■
■ алюминий	MGU5.546.30ZD
■ графит	MGU5.546.12ZD

Будильник

Будильник программируемый, недельный	
Цвет	■
■ алюминий	MGU5.545.30ZD
■ графит	MGU5.545.12ZD

Электронный звонок

Электронный звонок	
Цвет	■ 70 db/1 m
■ алюминий	MGU5.786.30ZD
■ графит	MGU5.786.12ZD



MGU66.002.0M2



MGU66.002.038



MGU66.004.0M2



MGU66.004.038



MGU66.004V.0M2



MGU66.004V.038

1 постовые



материал: дерево	алюминий	графит
■ бук лесной	MGU66.002.0M1	MGU66.002.2M1
■ вишня	MGU66.002.0M2	MGU66.002.2M2
■ венге	MGU66.002.0M3	MGU66.002.2M3
■ табачное дерево	MGU66.002.0M4	MGU66.002.2M4
материал: металл		
■ хром матовый	MGU66.002.010	MGU66.002.210
■ хром глянцевый	MGU66.002.038	MGU66.002.238
■ никель	MGU66.002.039	MGU66.002.239
■ нордик	MGU66.002.092	MGU66.002.292
■ родий	MGU66.002.093	MGU66.002.293
■ флюорит	MGU66.002.094	MGU66.002.294
■ опал	MGU66.002.095	MGU66.002.295
■ оникс	MGU66.002.096	MGU66.002.296
■ грэй	MGU66.002.097	MGU66.002.297
■ берилл	MGU66.002.098	MGU66.002.298

2 постовые горизонтальные



материал: дерево	алюминий	графит
■ бук лесной	MGU66.004.0M1	MGU66.004.2M1
■ вишня	MGU66.004.0M2	MGU66.004.2M2
■ венге	MGU66.004.0M3	MGU66.004.2M3
■ табачное дерево	MGU66.004.0M4	MGU66.004.2M4
материал: металл		
■ хром матовый	MGU66.004.010	MGU66.004.210
■ хром глянцевый	MGU66.004.038	MGU66.004.238
■ никель	MGU66.004.039	MGU66.004.239
■ нордик	MGU66.004.092	MGU66.004.292
■ родий	MGU66.004.093	MGU66.004.293
■ флюорит	MGU66.004.094	MGU66.004.294
■ опал	MGU66.004.095	MGU66.004.295
■ оникс	MGU66.004.096	MGU66.004.296
■ грэй	MGU66.004.097	MGU66.004.297
■ берилл	MGU66.004.098	MGU66.004.298

2 постовые вертикальные



материал: дерево	алюминий	графит
■ бук лесной	MGU66.004V.0M1	MGU66.004V.2M1
■ вишня	MGU66.004V.0M2	MGU66.004V.2M2
■ венге	MGU66.004V.0M3	MGU66.004V.2M3
■ табачное дерево	MGU66.004V.0M4	MGU66.004V.2M4
материал: металл		
■ хром матовый	MGU66.004V.010	MGU66.004V.210
■ хром глянцевый	MGU66.004V.038	MGU66.004V.238
■ никель	MGU66.004V.039	MGU66.004V.239
■ нордик	MGU66.004V.092	MGU66.004V.292
■ родий	MGU66.004V.093	MGU66.004V.293
■ флюорит	MGU66.004V.094	MGU66.004V.294
■ опал	MGU66.004V.095	MGU66.004V.295
■ оникс	MGU66.004V.096	MGU66.004V.296
■ грэй	MGU66.004V.097	MGU66.004V.297
■ берилл	MGU66.004V.098	MGU66.004V.298



MGU66.006.0M2



MGU66.006.038



MGU66.006V.0M2



MGU66.006V.038

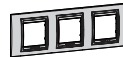


MGU66.008.0M2



MGU66.008.038

3 постовые горизонтальные



материал: дерево	алюминий	графит
■ бук лесной	MGU66.006.0M1	MGU66.006.2M1
■ вишня	MGU66.006.0M2	MGU66.006.2M2
■ венге	MGU66.006.0M3	MGU66.006.2M3
■ табачное дерево	MGU66.006.0M4	MGU66.006.2M4
материал: металл		
■ хром матовый	MGU66.006.010	MGU66.006.210
■ хром глянцевый	MGU66.006.038	MGU66.006.238
■ никель	MGU66.006.039	MGU66.006.239
■ нордик	MGU66.006.092	MGU66.006.292
■ родий	MGU66.006.093	MGU66.006.293
■ флюорит	MGU66.006.094	MGU66.006.294
■ опал	MGU66.006.095	MGU66.006.295
■ оникс	MGU66.006.096	MGU66.006.296
■ грэй	MGU66.006.097	MGU66.006.297
■ берилл	MGU66.006.098	MGU66.006.298

3 постовые вертикальные



материал: дерево	алюминий	графит
■ бук лесной	MGU66.006V.0M1	MGU66.006V.2M1
■ вишня	MGU66.006V.0M2	MGU66.006V.2M2
■ венге	MGU66.006V.0M3	MGU66.006V.2M3
■ табачное дерево	MGU66.006V.0M4	MGU66.006V.2M4
материал: металл		
■ хром матовый	MGU66.006V.010	MGU66.006V.210
■ хром глянцевый	MGU66.006V.038	MGU66.006V.238
■ никель	MGU66.006V.039	MGU66.006V.239
■ нордик	MGU66.006V.092	MGU66.006V.292
■ родий	MGU66.006V.093	MGU66.006V.293
■ флюорит	MGU66.006V.094	MGU66.006V.294
■ опал	MGU66.006V.095	MGU66.006V.295
■ оникс	MGU66.006V.096	MGU66.006V.296
■ грэй	MGU66.006V.097	MGU66.006V.297
■ берилл	MGU66.006V.098	MGU66.006V.298

4 постовые горизонтальные



материал: дерево	алюминий	графит
■ бук лесной	MGU66.008.0M1	MGU66.008.2M1
■ вишня	MGU66.008.0M2	MGU66.008.2M2
■ венге	MGU66.008.0M3	MGU66.008.2M3
■ табачное дерево	MGU66.008.0M4	MGU66.008.2M4
материал: металл		
■ хром матовый	MGU66.008.010	MGU66.008.210
■ хром глянцевый	MGU66.008.038	MGU66.008.238
■ никель	MGU66.008.039	MGU66.008.239
■ нордик	MGU66.008.092	MGU66.008.292
■ родий	MGU66.008.093	MGU66.008.293
■ флюорит	MGU66.008.094	MGU66.008.294
■ опал	MGU66.008.095	MGU66.008.295
■ оникс	MGU66.008.096	MGU66.008.296
■ грэй	MGU66.008.097	MGU66.008.297
■ берилл	MGU66.008.098	MGU66.008.298

Все учтено
в каждой детали

Unica



Серия Unica разработана испанскими дизайнерами.

Современные электронные функции и большая цветовая палитра рамок серии Unica будут предметом вашей гордости.

Многолетний опыт работы, масштабные исследования среди профессионалов - все учтено в каждой детали.

Schneider
Electric

Выключатели, Переключатели 10 АХ, 250 V



MGU5.201.18ZD



MGU5.203.18ZD



MGU5.205.18ZD



MGU5.211.18ZD



MGU5.213.18ZD



MGU5.201.18NZD



MGU5.0101.18NZD



MGU5.203.18NZD



MGU5.0303.18NZD






MGU5.206.18ZD





MGU5.206.18NZD

Выключатель		Переключатель	
	4 — 2		4 — 1 — 2
Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.201.18ZD	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.203.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.201.25ZD	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.203.25ZD




Перекрестный переключатель	
	4 — 2 3 — 1
Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.205.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.205.25ZD

Выключатель		Переключатель	
	5 — 6 2 —		1 — 5 3 — 4 4 — 6
Цвет	<input type="checkbox"/> 2-клавишный	<input type="checkbox"/> 2-клавишный	
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.211.18ZD	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.213.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.211.25ZD	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.213.25ZD


Выключатели с подсветкой

Выключатель с подсветкой		Выключатель с подсветкой	
	4 — 2		4 — 2
Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 2-клавишный, 2 модуля	
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.201.18NZD	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.0101.18NZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.201.25NZD	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.0101.25NZD


Переключатели с подсветкой

Переключатель		Переключатель		Переключатель перекрестный	
	4 — 2 1 —		4 — 2		3 — 2 4 — 1
Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 2-клавишный, 2 модуля		<input type="checkbox"/> 1-клавишный	
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.203.18NZD	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.0303.18NZD	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.205.18NZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.203.25NZD	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.0303.25NZD	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.205.25NZD

Кнопочные выключатели

Выключатель	
	4 — 2
Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.206.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.206.25ZD

Кнопочные выключатели с подсветкой

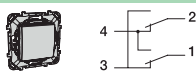
Выключатель	
	4 — 2
Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.206.18NZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.206.25NZD



MGU5.262.18ZD

Выключатели 16 А, 250 V

Выключатель 16 А 250 V



Цвет 1-клавишный

белый MGU5.262.18ZD

бежевый MGU5.262.25ZD

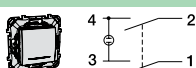
Винтовые клеммы



MGU5.261.18SZD

Выключатели 16 А, 250 V с индикацией

Выключатель с контрольной лампой



Цвет 1-клавишный

белый MGU5.262.18SZD

бежевый MGU5.262.25SZD

Винтовые клеммы



MGU5.208.18ZD



MGU5.207.18ZD

Выключатели для жалюзи

Выключатель



Цвет 2-клавишный

белый MGU5.208.18ZD

бежевый MGU5.208.25ZD

Кнопочный выключатель



Цвет 2-клавишный

белый MGU5.207.18ZD

бежевый MGU5.207.25ZD

Имеет механическую и электрическую блокировку одновременного запуска в двух направлениях



MGU5.226.18ZD

Выключатели со шнуром

Выключатель со шнуром



Цвет

белый MGU5.226.18ZD

бежевый MGU5.226.25ZD

Длина шнура 1 м



MGU5.540.18ZD



MGU5.283.18ZD

Карточный выключатель

Карточный выключатель с выдержкой времени



Цвет

белый MGU5.540.18ZD

бежевый MGU5.540.25ZD

Карточный выключатель



белый MGU5.283.18ZD

бежевый MGU5.283.25ZD



MGU5.036.18ZD



MGU5.037.03ZD



MGU5.037.18TAZD



MGU5.033.18ZD



MGU5.3131.18ZD



MGU23.067.18D



MGU61.037.18D

Силовые розетки

Розетка с заземлением без шторок



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.036.18ZD
	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.036.25ZD

Розетка с заземлением со шторками



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.037.18ZD
	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.037.25ZD
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	MGU5.037.03ZD

Розетка с заземлением со шторками и крышкой



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.037.18TAZD
	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.037.25TAZD

Розетка без заземления со шторками



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.033.18ZD
	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.033.25ZD

Розетка 2 мод без заземления со шторками, 10 А



Цвет	<input type="checkbox"/> Винтовой зажим	
	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.3131.18ZD
	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.3131.25ZD

Розетка двойная со шторками*

Цвет	<input type="checkbox"/> с заземлением	<input type="checkbox"/> без заземления
	<input type="checkbox"/> белый	MGU23.067.18D
	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU23.067.25D
		MGU23.063.18D
		MGU23.063.18D

Розетка со шторками с крышкой IP 44*

Цвет	<input type="checkbox"/> белый	MGU61.037.18
	<input type="checkbox"/> бежевый	MGU61.037.25

* Изделие поставляется в собранном виде, не требует комплектации рамкой



MGU5.421.18ZD



MGU5.2020.18ZD



MGU5.425.18ZD



MGU5.2424.18ZD



MGU5.460.18ZD



MGU5.486.18ZD



MGU5.8787.18ZD



MGU5.451.18ZD



MGU5.452.18ZD



MGU5.453.18ZD



Компьютерные розетки

	Розетка 1×RJ45 кат. 5е	Розетка 2×RJ45 кат. 5е
Цвет	<input type="checkbox"/> С полем для подписи	<input type="checkbox"/> С полем для подписи
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.421.18ZD	MGU5.2020.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.421.25ZD	MGU5.2020.25ZD
	Розетка 1×RJ45 кат. 6	Розетка 2×RJ45 кат. 6
Цвет	<input type="checkbox"/> С полем для подписи	<input type="checkbox"/> С полем для подписи
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.425.18ZD	MGU5.2424.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.425.25ZD	MGU5.2424.25ZD
Плата на суппорте		
Цвет	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.460.18ZD	
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.460.25ZD	
См. таблицу совместимости на стр. 50		

Аудиорозетки

	Аудиорозетка	Аудиорозетка двойная
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.486.18ZD	MGU5.8787.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.486.25ZD	MGU5.8787.25ZD

Телевизионные и спутниковые розетки

TV/FM розетки

	TV/FM розетка одиночная	TV/FM розетка оконечная
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.451.18ZD	MGU5.452.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.451.25ZD	MGU5.452.25ZD
TV/FM розетка проходная		
Цвет	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.453.18ZD	
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.453.25ZD	
Центральная плата TV/FM розетки		
Цвет	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> белый	MGU9.440.18	
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU9.440.25	



MGU5.454.18ZD



MGU5.455.18ZD



MGU5.456.18ZD



MGU5.462.18ZD



MGU5.464.18ZD



MGU5.463.18ZD



MGU5.492.18ZD



MGU5.9090.18ZD



MGU5.493.18ZD



MGU5.9191.18ZD



MGU5.866.18ZD

R-TV/SAT розетки

	R-TV/SAT розетка одиночная	R-TV/SAT розетка оконечная
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.454.18ZD	MGU5.455.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.454.25ZD	MGU5.455.25ZD
R-TV/SAT розетка проходная		
Цвет	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.456.18ZD	
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.456.25ZD	

TV розетки

	TV розетка одиночная	TV розетка оконечная
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.462.18ZD	MGU5.464.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.462.25ZD	MGU5.464.25ZD
TV розетка проходная		
Цвет	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.463.18ZD	
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.463.25ZD	

Телефонные розетки RJ11 и RJ12

	Розетка 1×RJ11	Розетка 2×RJ11
Цвет	<input type="checkbox"/> 4 контакта	<input type="checkbox"/> 4 контакта
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.492.18ZD	MGU5.9090.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.492.25ZD	MGU5.9090.25ZD
Розетка 1×RJ12		Розетка 2×RJ11
Цвет	<input type="checkbox"/> 6 контактов	<input type="checkbox"/> 6 контактов
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.493.18ZD	MGU5.9191.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.493.25ZD	MGU5.9191.25ZD

Заглушка

	Заглушка 45×45
Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.866.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.866.25ZD

Диммеры

Диммер поворотной-нажимной



MGU5.511.18ZD



MGU5.510.18ZD



MGU5.512.18ZD



MGU5.515.18ZD

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп



Цвет	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> белый		MGU5.511.18ZD		MGU5.510.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU5.511.25ZD		MGU5.510.25ZD

Включение/выключение осуществляется нажатием на кнопку
Регулировка осуществляется поворотом

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп 230 V, 40-100 W



Цвет	<input type="checkbox"/>	3-х проводное подключение
<input type="checkbox"/> белый		MGU5.512.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU5.512.25ZD

Включение/выключение осуществляется нажатием на кнопку
Регулировка осуществляется поворотом

Диммер нажимной универсальный

Диммер для любого типа нагрузки 230 V, 20-350 W кроме люминесцентных ламп



Цвет	<input type="checkbox"/>	3-х проводное подключение
<input type="checkbox"/> белый		MGU5.515.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU5.515.25ZD

Нагрузка

MGU5.510.xx	MGU5.511.xx	MGU5.512.xx	MGU5.515.xx		
Максимальная нагрузка					
	400 W	1000 W	350 W		лампы накаливания, 230 V
	400 W	1000 W	350 W		галогенные лампы сетевого напряжения, 230 V
	400 VA	1000 VA	350 VA		низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором
			350 VA		низковольтные галогенные лампы с тороидальным трансформатором
			350 VA		низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
400 VA 1-10 V					линейные люминесцентные лампы, при подключении внешнего реле возможно подключение до 50 электронных ПРА
			200 W		вентиляторы
			350 W		конвекторы
		600 W			моторы
Установка					
можно устанавливать на место выключателя					
возможно подключение до 25 кнопочных выключателей					



MGU5.524.18ZD



MGU5.525.18ZD

Датчики движения

	ИК-датчик движения 40-300 W	ИК-датчик движения 8 А, 2300 W
Цвет	2х-проводное подключение	3х-проводное подключение
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.524.18ZD	MGU5.525.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.524.25ZD	MGU5.525.25ZD

Нагрузка

MGU5.524.xx	MGU5.525.xx		
Максимальная нагрузка			
300 W	2300 W		лампы накаливания 230 V
300 W	2000 W		галогенные лампы сетевого напряжения 230 V
	1050 VA		низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором
	1150 VA		низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
	2000 VA COS φ ≥ 0,9		линейные люминесцентные лампы
	500 VA		компактные люминесцентные лампы
	200 VA		вентиляторы
300 W φ ≥ 0,95	2300 W		конвекторы
	200 VA		контакторы
Установка			
Возможно подключение кнопочных выключателей (до 5 кнопок).			



MGU5.501.18ZD



MGU5.505.18ZD



MGU5.503.18ZD



MGU5.535.18ZD



MGU5.786.18ZD

Термостаты

Термостат электронный, 8А



Цвет	Термостат электронный, 8А	Термостат недельный программируемый
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.501.18ZD	MGU5.505.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.501.25ZD	MGU5.505.25ZD

Для контроля температуры в соответствии с заданными установками

Термостат теплого пола



Цвет	Термостат теплого пола
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.503.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.503.25ZD

В комплекте с выносным датчиком

Таймер нажимной

Таймер нажимной



Цвет	Таймер нажимной
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.535.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.535.25ZD

Электронный звонок

Электронный звонок



Цвет	Электронный звонок
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.786.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.786.25ZD



MGU2.002.18

1-постовые



1-постовые, моноблок



Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.002.18	MGU2.002.18M
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.002.25	MGU2.002.25M



MGU2.004.18

2-постовые



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.004.18
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.004.25



MGU2.006.18

3-постовые



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.006.18
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.006.25



MGU2.008.18

4-постовые



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.008.18
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.008.25



MGU2.010.18

5-постовые



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.010.18
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.010.25



Декоративные элементы



Цвет	
<input type="checkbox"/> бронза	MGU4.000.13
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU4.000.51
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU4.000.54
<input type="checkbox"/> кремовый	MGU4.000.59
<input type="checkbox"/> серебро	MGU4.000.60
<input type="checkbox"/> индиго	MGU4.000.42



MGU6.002.18

1-постовые



Цвет	<input type="checkbox"/> белая декоративная вставка	<input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка
<input type="checkbox"/> белый	MGU6.002.18	
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU6.002.25
<input type="checkbox"/> шампань	MGU6.002.824	MGU6.002.524
<input type="checkbox"/> индиго	MGU6.002.842	MGU6.002.542
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU6.002.851	MGU6.002.551
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU6.002.854	MGU6.002.554
<input type="checkbox"/> зеленое яблоко	MGU6.002.863	MGU6.002.563
<input type="checkbox"/> серый	MGU6.002.865	MGU6.002.565
<input type="checkbox"/> фисташковый	MGU6.002.866	MGU6.002.566
<input type="checkbox"/> песчаный	MGU6.002.867	MGU6.002.567
<input type="checkbox"/> оранжевый	MGU6.002.869	MGU6.002.569
<input type="checkbox"/> морская волна	MGU6.002.870	MGU6.002.570
<input type="checkbox"/> какао	MGU6.002.871	MGU6.002.571
<input type="checkbox"/> гранат	MGU6.002.872	MGU6.002.572
<input type="checkbox"/> синий	MGU6.002.873	MGU6.002.573
<input type="checkbox"/> коричневый	MGU6.002.874	MGU6.002.574
<input type="checkbox"/> лиловый	MGU6.002.876	MGU6.002.576
<input type="checkbox"/> серо-зеленый	MGU6.002.877	MGU6.002.577



MGU6.004.18

2-постовые горизонтальные



Цвет	<input type="checkbox"/> белая декоративная вставка	<input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка
<input type="checkbox"/> белый	MGU6.004.18	
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU6.004.25
<input type="checkbox"/> шампань	MGU6.004.824	MGU6.004.524
<input type="checkbox"/> индиго	MGU6.004.842	MGU6.004.542
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU6.004.851	MGU6.004.551
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU6.004.854	MGU6.004.554
<input type="checkbox"/> зеленое яблоко	MGU6.004.863	MGU6.004.563
<input type="checkbox"/> серый	MGU6.004.865	MGU6.004.565
<input type="checkbox"/> фисташковый	MGU6.004.866	MGU6.004.566
<input type="checkbox"/> песчаный	MGU6.004.867	MGU6.004.567
<input type="checkbox"/> оранжевый	MGU6.004.869	MGU6.004.569
<input type="checkbox"/> морская волна	MGU6.004.870	MGU6.004.570
<input type="checkbox"/> какао	MGU6.004.871	MGU6.004.571
<input type="checkbox"/> гранат	MGU6.004.872	MGU6.004.572
<input type="checkbox"/> синий	MGU6.004.873	MGU6.004.573
<input type="checkbox"/> коричневый	MGU6.004.874	MGU6.004.574
<input type="checkbox"/> лиловый	MGU6.004.876	MGU6.004.576
<input type="checkbox"/> серо-зеленый	MGU6.004.877	MGU6.004.577



MGU6.004V.18

2-постовые вертикальные



Цвет	<input type="checkbox"/> белая декоративная вставка	<input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка
<input type="checkbox"/> белый	MGU6.004V.18	
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU6.004V.25
<input type="checkbox"/> шампань	MGU6.004V.824	MGU6.004V.524
<input type="checkbox"/> индиго	MGU6.004V.842	MGU6.004V.542
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU6.004V.851	MGU6.004V.551
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU6.004V.854	MGU6.004V.554
<input type="checkbox"/> зеленое яблоко	MGU6.004V.863	MGU6.004V.563
<input type="checkbox"/> серый	MGU6.004V.865	MGU6.004V.565
<input type="checkbox"/> фисташковый	MGU6.004V.866	MGU6.004V.566
<input type="checkbox"/> песчаный	MGU6.004V.867	MGU6.004V.567
<input type="checkbox"/> оранжевый	MGU6.004V.869	MGU6.004V.569
<input type="checkbox"/> морская волна	MGU6.004V.870	MGU6.004V.570
<input type="checkbox"/> какао	MGU6.004V.871	MGU6.004V.571
<input type="checkbox"/> гранат	MGU6.004V.872	MGU6.004V.572
<input type="checkbox"/> синий	MGU6.004V.873	MGU6.004V.573
<input type="checkbox"/> коричневый	MGU6.004V.874	MGU6.004V.574
<input type="checkbox"/> лиловый	MGU6.004V.876	MGU6.004V.576
<input type="checkbox"/> серо-зеленый	MGU6.004V.877	MGU6.004V.577



MGU6.006.18

3-постовые горизонтальные



Цвет	<input type="checkbox"/> белая декоративная вставка	<input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка
<input type="checkbox"/> белый	MGU6.006.18	
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU6.006.25
<input type="checkbox"/> шампань	MGU6.006.824	MGU6.006.524
<input type="checkbox"/> индиго	MGU6.006.842	MGU6.006.542
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU6.006.851	MGU6.006.551
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU6.006.854	MGU6.006.554
<input type="checkbox"/> зеленое яблоко	MGU6.006.863	MGU6.006.563
<input type="checkbox"/> серый	MGU6.006.865	MGU6.006.565
<input type="checkbox"/> фисташковый	MGU6.006.866	MGU6.006.566
<input type="checkbox"/> песчаный	MGU6.006.867	MGU6.006.567
<input type="checkbox"/> оранжевый	MGU6.006.869	MGU6.006.569
<input type="checkbox"/> морская волна	MGU6.006.870	MGU6.006.570
<input type="checkbox"/> какао	MGU6.006.871	MGU6.006.571
<input type="checkbox"/> гранат	MGU6.006.872	MGU6.006.572
<input type="checkbox"/> синий	MGU6.006.873	MGU6.006.573
<input type="checkbox"/> коричневый	MGU6.006.874	MGU6.006.574
<input type="checkbox"/> лиловый	MGU6.006.876	MGU6.006.576
<input type="checkbox"/> серо-зеленый	MGU6.006.877	MGU6.006.577



MGU6.006V.18

3-постовые вертикальные



Цвет	<input type="checkbox"/> белая декоративная вставка	<input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка
<input type="checkbox"/> белый	MGU6.006V.18	
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU6.006V.25
<input type="checkbox"/> шампань	MGU6.006V.824	MGU6.006V.524
<input type="checkbox"/> индиго	MGU6.006V.842	MGU6.006V.542
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU6.006V.851	MGU6.006V.551
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU6.006V.854	MGU6.006V.554
<input type="checkbox"/> зеленое яблоко	MGU6.006V.863	MGU6.006V.563
<input type="checkbox"/> серый	MGU6.006V.865	MGU6.006V.565
<input type="checkbox"/> фисташковый	MGU6.006V.866	MGU6.006V.566
<input type="checkbox"/> песчаный	MGU6.006V.867	MGU6.006V.567
<input type="checkbox"/> оранжевый	MGU6.006V.869	MGU6.006V.569
<input type="checkbox"/> морская волна	MGU6.006V.870	MGU6.006V.570
<input type="checkbox"/> какао	MGU6.006V.871	MGU6.006V.571
<input type="checkbox"/> гранат	MGU6.006V.872	MGU6.006V.572
<input type="checkbox"/> синий	MGU6.006V.873	MGU6.006V.573
<input type="checkbox"/> коричневый	MGU6.006V.874	MGU6.006V.574
<input type="checkbox"/> лиловый	MGU6.006V.876	MGU6.006V.576
<input type="checkbox"/> серо-зеленый	MGU6.006V.877	MGU6.006V.577



MGU6.008.18

4-постовые горизонтальные



Цвет	<input type="checkbox"/> белая декоративная вставка	<input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка
<input type="checkbox"/> белый	MGU6.008.18	
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU6.008.25
<input type="checkbox"/> шампань	MGU6.008.824	MGU6.008.524
<input type="checkbox"/> индиго	MGU6.008.842	MGU6.008.542
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU6.008.851	MGU6.008.551
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU6.008.854	MGU6.008.554
<input type="checkbox"/> зеленое яблоко	MGU6.008.863	MGU6.008.563
<input type="checkbox"/> серый	MGU6.008.865	MGU6.008.565
<input type="checkbox"/> фисташковый	MGU6.008.866	MGU6.008.566
<input type="checkbox"/> песчаный	MGU6.008.867	MGU6.008.567
<input type="checkbox"/> оранжевый	MGU6.008.869	MGU6.008.569
<input type="checkbox"/> морская волна	MGU6.008.870	MGU6.008.570
<input type="checkbox"/> какао	MGU6.008.871	MGU6.008.571
<input type="checkbox"/> гранат	MGU6.008.872	MGU6.008.572
<input type="checkbox"/> синий	MGU6.008.873	MGU6.008.573
<input type="checkbox"/> коричневый	MGU6.008.874	MGU6.008.574
<input type="checkbox"/> лиловый	MGU6.008.876	MGU6.008.576
<input type="checkbox"/> серо-зеленый	MGU6.008.877	MGU6.008.577

Применение

Предназначены для коммутации электрических цепей напряжением до 250 В.

Выключатели с неоновой лампой синего цвета помогут легче найти выключатель в темном помещении (макс. мощность неоновой лампы 1 мА). Выключатели с неоновой лампой янтарного цвета служат для контроля нагрузки (макс. мощность неоновой лампы 1 мА).

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих теплых помещениях. Класс защиты IP20. Выключатели питания устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892

Для наружного монтажа выключателей питания UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Выключатель для жалюзи существует в двух модификациях:
с фиксацией, для непосредственного включения привода жалюзи без автоматического блока управления;
без фиксации, для управления приводом жалюзи через автоматическую систему управления. Имеет механическую и электрическую блокировку от одновременного запуска привода в обоих направлениях.

Основные характеристики

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

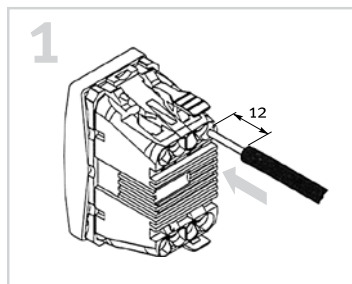
Механизм выключателя 10 А снабжен быстрозажимными контактами. Для упрощения подключения проводов фазы и нейтрали клеммы различаются по цвету.

Механизм выключателя 16 А снабжен винтовыми контактами. Винты с комбинированным шлицом подходят для шлицевой и крестовой отвертки.

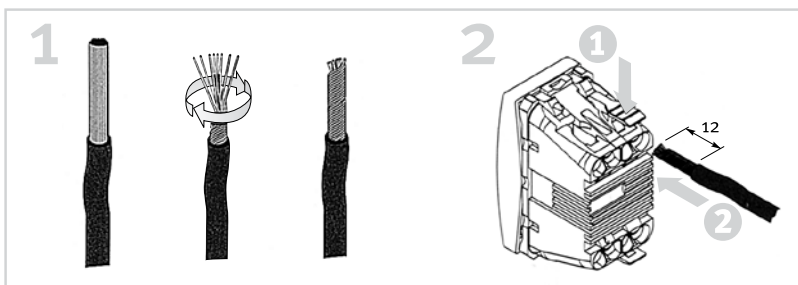
К клеммам допускается подключать как одножильный, до 2.5мм² так и многожильный провод сечением до 4мм².

Монтаж

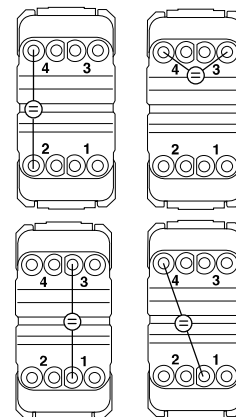
Подключение одножильного провода



Подключение многожильного провода



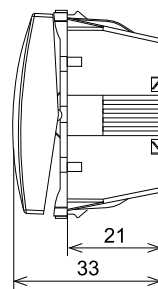
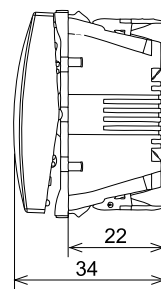
	Лампа подсветки	Контрольная лампа
	Клеммы	Клеммы
Одноклавишный выключатель	2 и 4	3 и 4
Двухклавишный выключатель	1 и 3	3 и 4
Переключатель	1 и 4	1 и 3
Перекрестный переключатель	3 и 4	
Кнопочный выключатель	2 и 4	



Размеры (мм)

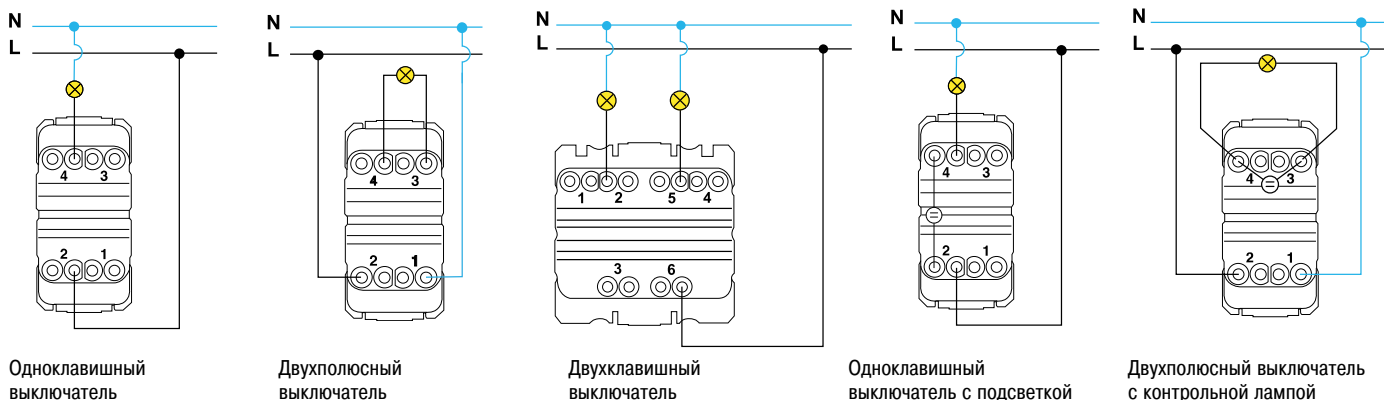
Быстрозажимные клеммы

Винтовые клеммы

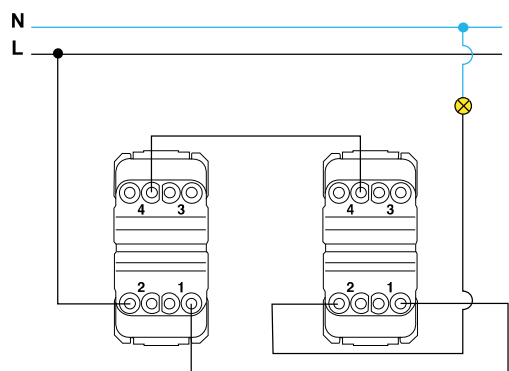


Схемы подключения

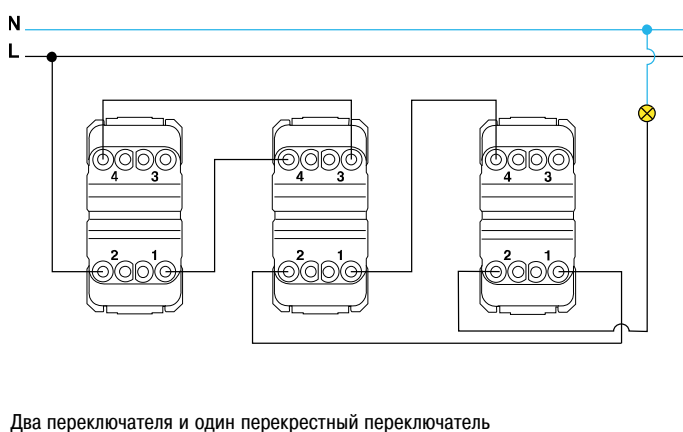
Управление одной нагрузкой из одного места



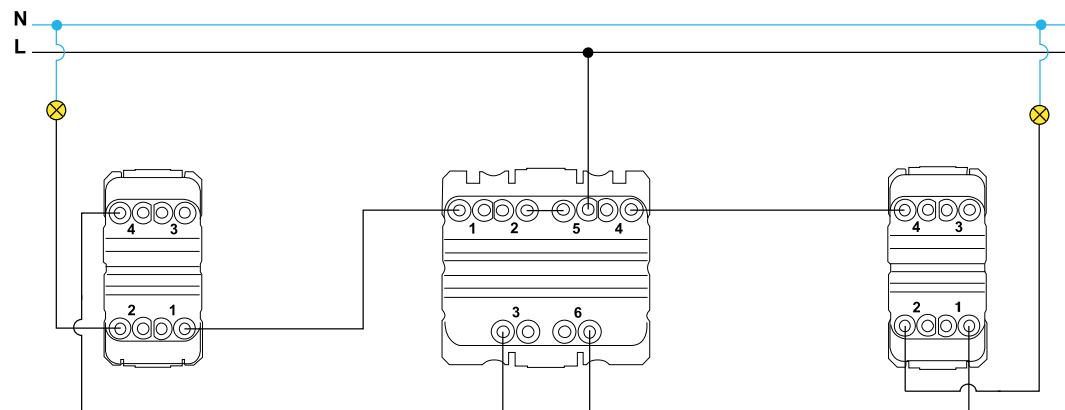
Управление одной нагрузкой из двух мест



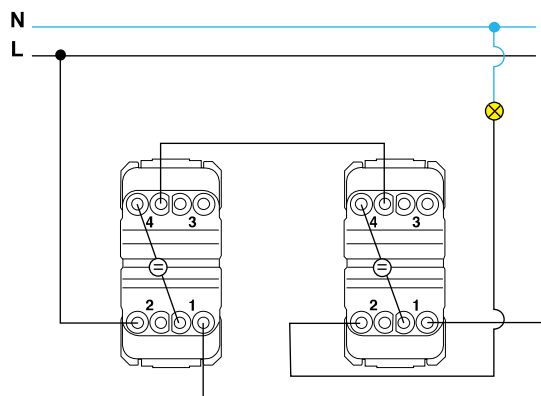
Управление одной нагрузкой из трех мест



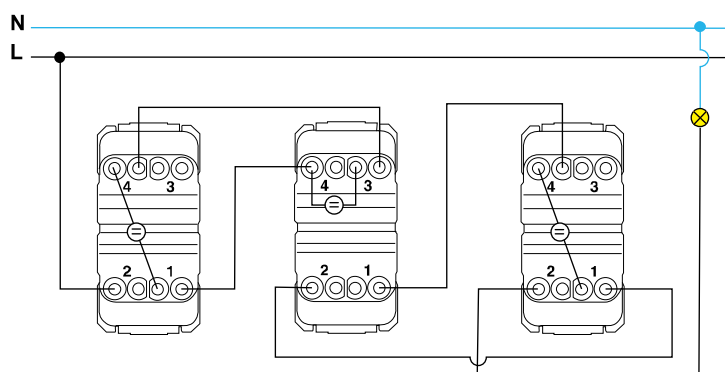
Управление двумя нагрузками из трех мест



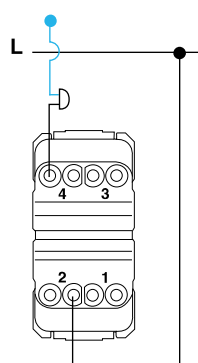
Схемы подключения



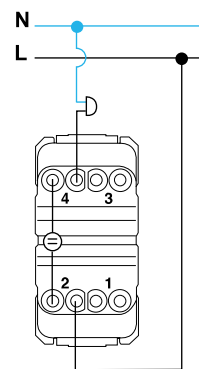
Два переключателя с подсветкой



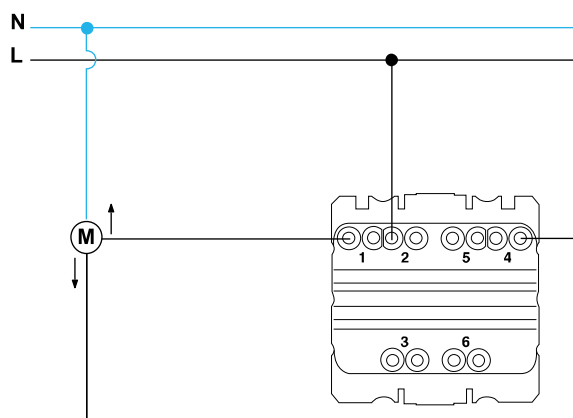
Два переключателя и перекрестный переключатель с подсветкой



Кнопочный выключатель



Кнопочный выключатель с подсветкой



Выключатель для жалюзи

Применение

Розетки предназначены для электрических цепей напряжением до 250 В, максимальный ток нагрузки 16 А.

В розетках предусмотрено защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке — «защитные шторки» (кроме MGU5.036.XXZD).

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях. Класс защиты IP20.

Розетка питания устанавливается в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892.

Для наружного монтажа розеток питания UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Основные характеристики

Материал: ударопрочный технополимер, не поддерживающий горение. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Клеммы для монтажа проводов имеют однорядное подключение, что упрощает монтаж изделия.

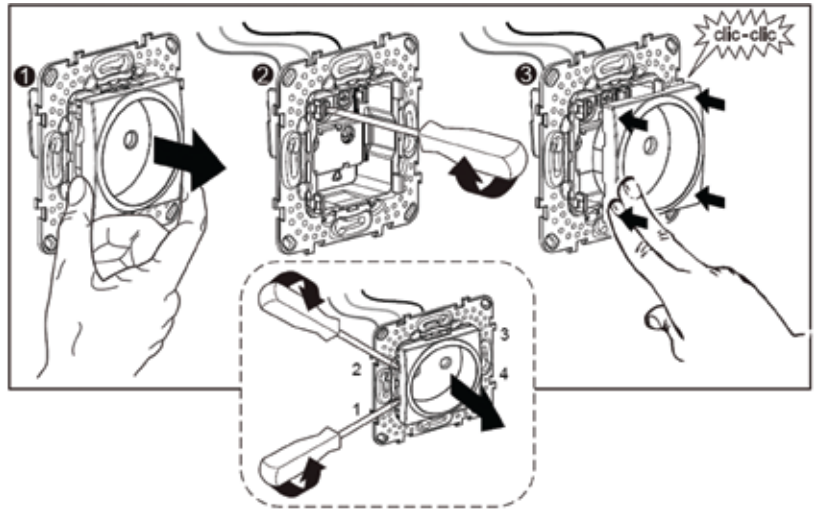
К клеммам допускается подключать как одножильный до 2,5 мм², так и многожильный провод сечением до 4 мм².

Винты с комбинированным шлицом подходят для шлицевой и крестовой отвертки.

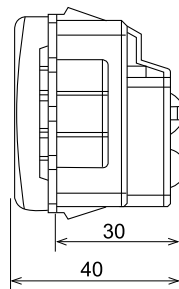
Клеммы позволяют надежно соединять провода различного диаметра благодаря специальной шайбе со сводчатой конструкцией (разработка Schneider Group).

Для визуального определения сетей «чистого», или бесперебойного, питания используется розетка с наружной частью красного цвета.

Монтаж



Размеры (мм)



Применение

Компьютерные розетки предназначены для подключения сетевого оборудования (локальных компьютеров, телефонов, принтеров и факсов) к компьютерной сети.

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях. Класс защиты IP20.

Компьютерные розетки устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892.

Для наружного монтажа компьютерных розеток UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Основные характеристики

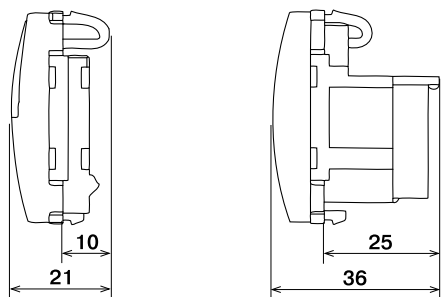
Материал: ударопрочный технополимер, не поддерживающий горение. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Компьютерные розетки RJ45 категории 5е и 6 служат для подсоединения оборудования к сетям Ethernet, ISDN, компьютерным и телефонным сетям через неэкранированную витую пару (UTP) и обеспечивают скорость передачи данных до 600 Мб/с.

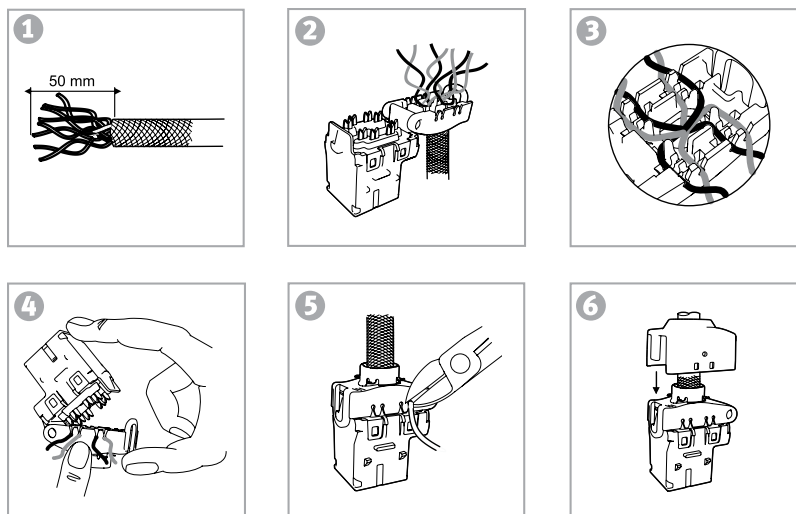
Подсоединение витой пары к розетке несложное благодаря цветовому кодированию и цифровой маркировке каждой клеммы.

Розетки предназначены для подключения кабеля 24AWG и 22AWG.

Размеры (мм)

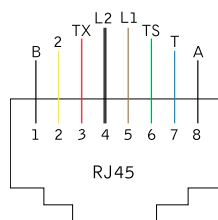


Монтаж

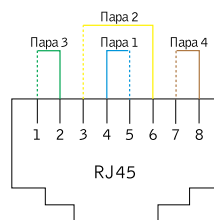


Подключение

Подключение телефона



EIA/TIA 568A



EIA/TIA 568B

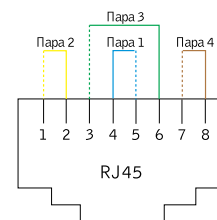


Таблица совместимости

BRAND REX®

Коннектор	Тип		Совместимость с MGU9.460.XX накладкой		
C6C-JAK-U-01-2	UTP	Cat. 6	+		
C6C-JAK-U-01-3			+		
C6C-JAK-F-OK-2	FTP		+		
C6C-JAK-F-AK-2			+		
C6C-JAK-F-BK-2			+		
GPC-JAK-U-B1-3			UTP	Cat. 5	+
GPC-JAK-U-A1-3	+				
GPC-JAK-U-BK-3	+				
GPC-JAK-U-AK-3	+				
GPC-JAK-U-01-3LF	+				
GPC-JAK-F-01-2LF	FTP				+
GPC-JAK-F-B1-2					+
GPC-JAK-F-A1-3					+
GPC-JAK-F-BK-2					+
GPC-JAK-F-AK3					+

GENERAL CABLE®

Коннектор	Тип		Совместимость с MGU9.460.XX накладкой
CU6PJACBLP	UTP	Cat. 6	+
CU6PJAKBLP			+
CU5EJACBLP		Cat. 5	+
CU5EJAKBLP			+
CU5PJACBLP			+
CF5NJAC99P			FTP
CF5PJAC99P	+		

KRONE®

Коннектор	Тип		Совместимость с MGU9.460.XX накладкой	
6380 1 800-04	UTP	Cat. 6	+	
6380 1 810-04			STP	+
6830 1 305-01	UTP		+	
6830 1 312-xx			STP	+
6540 1 100-07	UTP	Cat. 5	+	
6540 2 161-60			STP	+
6540 1 130-xx			UTP	+
6540 1 154-02			STP	+
6467 1 081-xx			UTP	+

NEXANS®

Коннектор	Тип		Совместимость с MGU9.460.XX накладкой	
N420.610	UTP	Cat. 6	+	
N420.620			FTP	+
N420.630			STP	+
N420.510	UTP	Cat. 5	+	
N420.520			FTP	+
N420.530			STP	+
N420.416			UTP	+
N420.426			FTP	+

NORDX/CDT®

Коннектор	Тип		Совместимость с MGU9.460.XX накладкой
AX101318 to 101328	UTP	Cat. 6	+
AX101307 to 101317		Cat. 5	+
AX100577 to 100587			+

SUPERIOR®

Коннектор	Тип		Совместимость с MGU9.460.XX накладкой
KMJ6SXB02	UTP	Cat. 6	+
KMJVL8A/B02S			FTP
KMJVL8A/B02	UTP	Cat. 5	+
KMJEF8B02			+

AMP®

Коннектор	Тип		Совместимость с MGU9.460.XX накладкой
1375055-x	UTP	Cat. 6	+
1375188-1			STP
406372-x	UTP	Cat. 5	+
1375191-x			+
1116604-x			+
1479139-x			+
1116515-1			STP
1375189-1			+
1339015-1			+
1479140-1			+
406373-2	UTP	Cat. 3	+

SYSTIMAX®

Коннектор	Тип		Совместимость с MGU9.460.XX накладкой
MGS400-xxx	UTP	Cat. 6	+
MPS100E-xxx		Cat. 5	+

Применение

TV-FM розетки предназначены для подсоединения телевизионного кабеля и работы в диапазоне частот 47 - 860 МГц, розетки R/TV - SAT - 10 - 2400 МГц. TV розетки предназначены для работы в диапазоне частот 4-2150 МГц.

Основные характеристики

Розетки распределяют сигнал, приходящий по одному кабелю на два выходных коннектора диаметром 9,5 мм.

Для TV-FM розеток:

На TV-выход (male) подается сигнал в диапазоне частот 47-860 МГц — для подключения телеприемника.

На FM-выход (female) подается сигнал в диапазоне частот 87-108 МГц — для подключения радиоприемника.

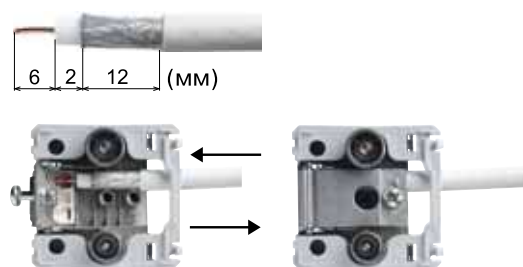
Конструкция розеток логично предусматривает правильное подсоединение коаксиального кабеля.

Для R-TV-SAT розеток:

На R-TV выход (male) подается сигнал в диапазоне частот 10-830 МГц, на SAT выход (female) подается сигнал в диапазоне частот 950-2400 МГц для приема спутникового телевизионного сигнала.

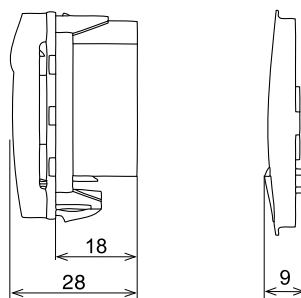
Корпус розеток выполнен из специального цинко-алюминиевого сплава Zamak, что обеспечивает электромагнитное экранирование пассивных элементов, заключенных внутри, и позволяет достичь оптимальных характеристик, необходимых для получения качественного видео- и аудио-сигнала.

Подключение



Размеры (мм)

TV розетки



Телевизионные TV-FM розетки

	Частоты	MGU5.451.XX	MGU5.452.XX	MGU5.453.XX
		одиночная	оконечная	проходная
Коэффициент затухания	R 87.5-108 MHz	10	27	32
	TV/VHF 47-68 MHz	2	13,5	17
	TV/UHF 125-860 MHz	<1	13,5	17
Затухание на отводе (dB)	TV			0,5
Макс. кол-во в линии		1	1	7
Тип коннектора	IEC диам. 9,5 мм			

Спутниковые розетки (R-TV-SAT)

	Частоты	MGU5.454.XX	MGU5.455.XX	MGU5.456.XX
		одиночная	оконечная	проходная
Коэффициент затухания	R 10-108 MHz	<0,8	<9	13
	TV/VHF 118-470 MHz			
	TV/UHF 470-830 MHz	1,4	<17	<12
	SAT 950-2400 MHz			
Затухание на отводе (dB)	TV			1
	SAT			1,5
Макс. кол-во в линии		1	1	4
Тип коннектора	IEC диам. 9,5 мм			

Телевизионные розетки

	Частоты	MGU5.462.XX.ZD	MGU5.452.XX.ZD	MGU5.453.XX.ZD
		одиночная	оконечная	проходная
Коэффициент затухания (dB)	TV/VHF 4-2150 MHz	1,5	8	11
	TV/VHF	1,5	8	11
Затухание на отводе (dB)	TV	—	—	<1 dB
Макс. кол-во в линии		1	1	3
Тип коннектора	IEC диам. 9,5 мм			

Применение

Предназначены для подключения телефонов, модемов, факсов к телефонной сети. Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях. Класс защиты IP20. Телефонные розетки устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892.

Для наружного монтажа телефонных розеток UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

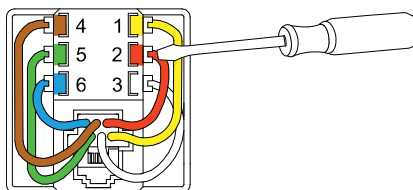
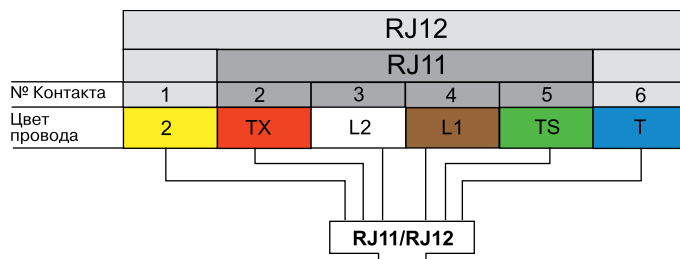
Основные характеристики

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету. Телефонная розетка RJ11 имеет винтовые контакты для присоединения телефонных проводов и обеспечивает скорость передачи данных до 16 Мб/с (3 категория).

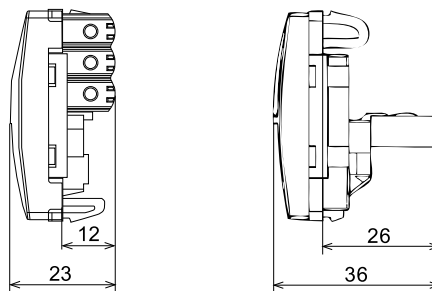
Телефонный кабель подсоединяется к клеммам L1 и L2.

ISDN и прочие 4-жильные (2 пары) кабеля подсоединяются к клеммам L1-L2 и TX-TS.

Подключение



Размеры (мм)



Регулятор 1-10 V, 400 VA (MGU5.510.XX.ZD)


Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота 230 В, 50 Гц
- Предназначен для регулировки светового потока люминесцентных ламп диаметром 26 и 38 мм. Регулировка возможна при использовании ЭПРА с возможностью регулировки (выход 1-10В).
- При подключении внешнего реле возможно подключение до 50 ЭПРА.
- Плавкий предохранитель: 4ah – 230 V AC, 5x20 мм

Нагрузка

 25°C 230 V 50 Hz	1	2	3	4	5	6	7
Макс.	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	400 VA 1-10 V	НЕТ

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 V)
7. Однофазные моторы

Монтаж

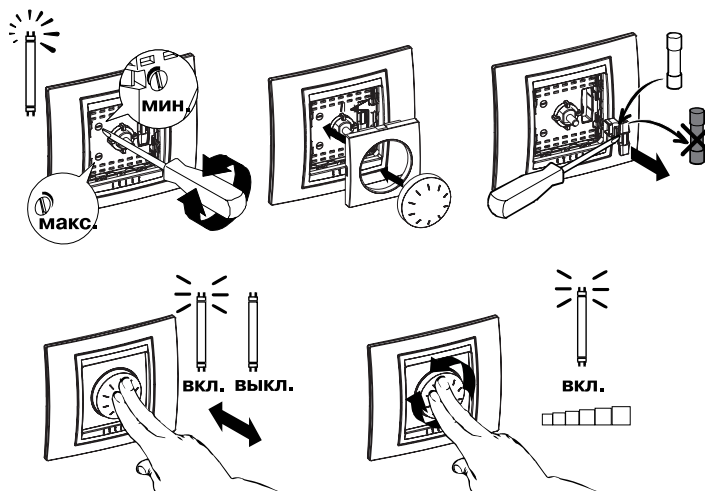
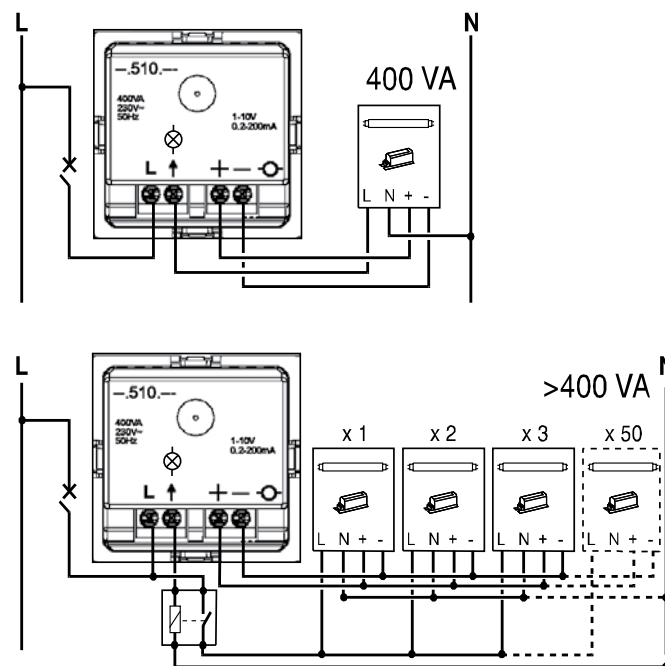
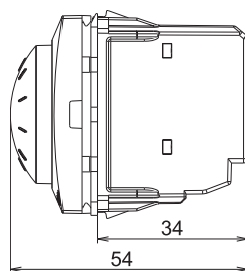


Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Размеры (мм)



Диммер поворотной-нажимной, 40-400 W/VA (MGU5.511.XX.ZD).

Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота 230 В, 50 Гц
- Плавкий предохранитель: 4аh – 230 V AC, 5x20 мм
- Возможно подключение переключателя для дистанционного включения/выключения диммера

Нагрузка

25°C 230 V 50 Hz	1	2	3	4	5	6	7
Макс.	400 W	400 W	400 VA	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Мин.	40 W	40 W	40 VA				

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 V)
7. Однофазные моторы

Монтаж

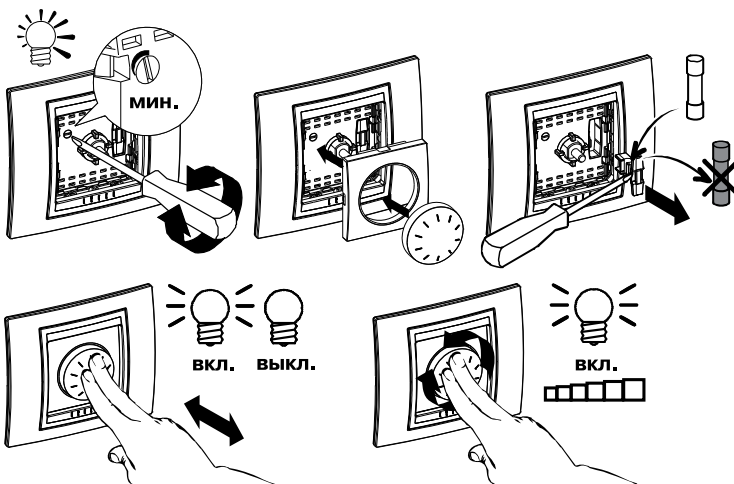
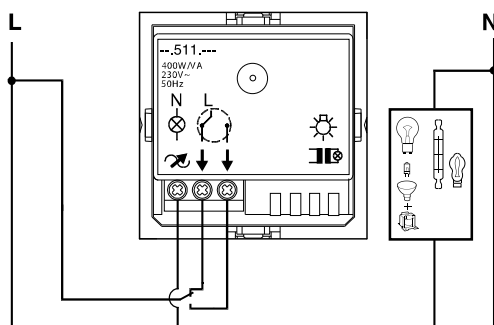
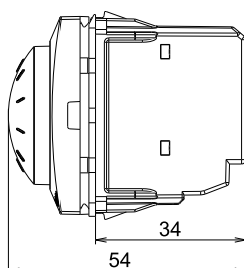


Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Размеры (мм)




Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Электронная защита от короткого замыкания
- Выходная мощность при подключении нескольких устройств

Нагрузка

 25°C 230 V 50 Hz	1	2	3	4	5	6	7
Макс. Мин.	1000 W 40 W	1000 W 40 W	1000 VA 40 VA	НЕТ	НЕТ	НЕТ	600 W 60 W

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 V)
7. Однофазные моторы

Монтаж

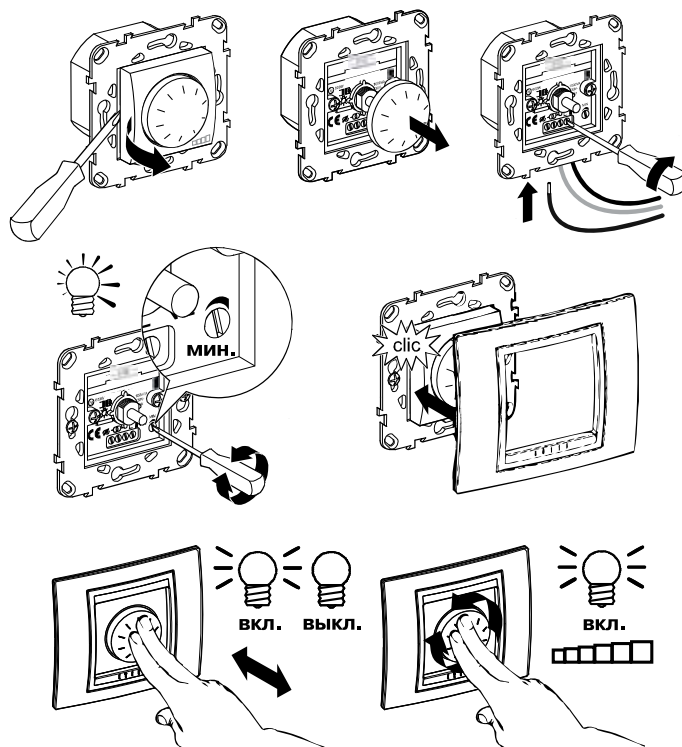
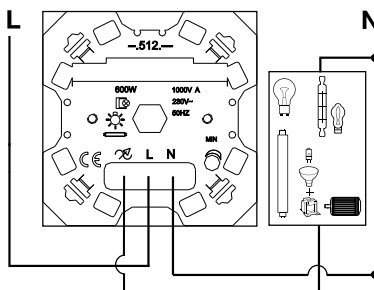
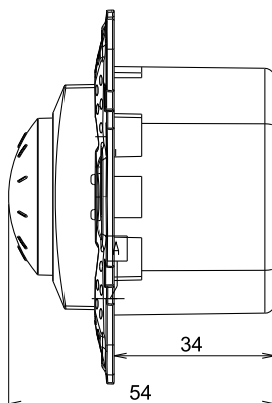


Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Размеры (мм)



Диммер нажимной, 20-350 W/VA (MGU5.515.XX.ZD).

Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Для организации управления из нескольких мест возможно подключение кнопок:
- До 25 обычных кнопочных выключателей
- До 5 кнопок с подсветкой
- Выходная мощность при подключении нескольких устройств

Нагрузка

25°C 230 V 50 Hz	1	2	3	4	5	6	7	8
Макс.	250 W	350 W	350 VA	300 VA	350 VA	НЕТ	200 W	350 W
Мин.	20 W	20 W	20 VA	20 VA	20 VA		20 W	20 W

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Низковольтные галогенные лампы с тороидальным трансформатором
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели

Монтаж

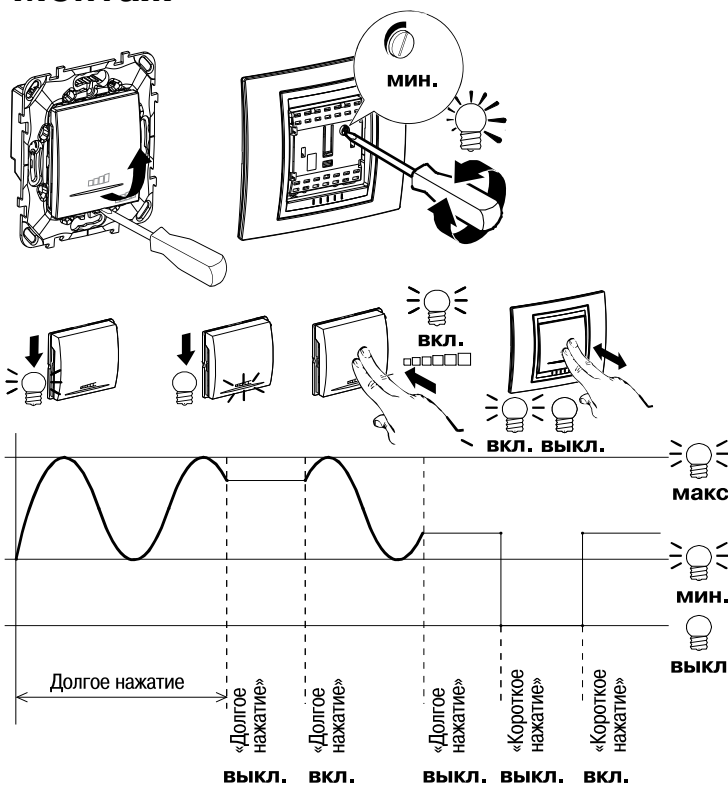
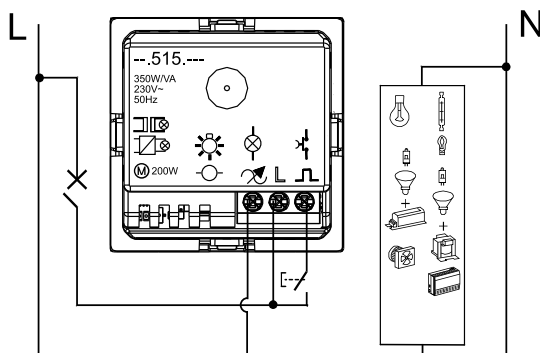
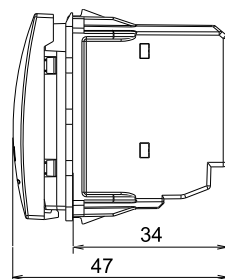


Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Размеры (мм)



Датчик движения (MGU5.524.XX.ZD).

Применение

Датчики движения позволяют экономить электроэнергию за счет автоматического включения света при появлении человека в зоне действия датчика и автоматического выключения при выходе человека из этой зоны. Датчик движения приводится в действие объектом, излучающим тепло и перемещающимся в зоне наблюдения, т.е. автоматически управляет включением нагрузки в местах прохождения людей

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Зона обнаружения движения
10x20 м (при высоте установки 2,15 м)
9x18 м (при высоте установки 1,2 м)
- Угол обнаружения полный 180, частичный 90
- для установки необходимых настроек необходимо снять пластиковую накладку на передней панели

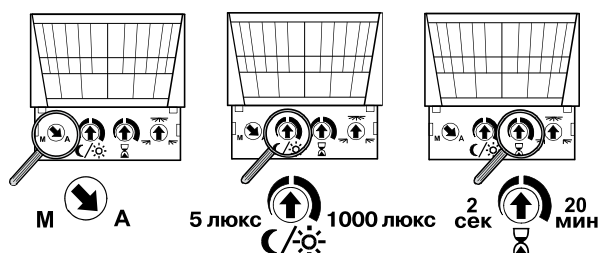
Режимы

Автоматический: включение нагрузки производится автоматически с учетом заданных при установке датчика параметров освещенности, выключение нагрузки – автоматически, в диапазоне 2 сек. - 20 мин. после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога

Ручной режим: включение нагрузки производится вручную, нажатием кнопки, выключение нагрузки – автоматически в диапазоне 2 сек. - 20 мин. после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога.

- Возможно параллельное подключение двух датчиков
- диапазон выдержки времени 2 сек. - 20 мин,
- диапазон регулирования освещенности, при которой датчик включается 5 - 1000 lux

Установка



M: manual: ручной режим, нагрузка включается кнопкой

A% automatic: автоматический режим, нагрузка включается датчиком движения с учетом параметров освещенности

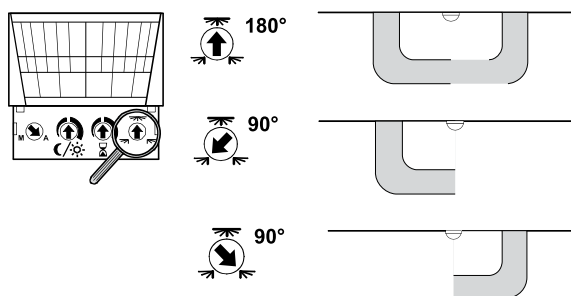
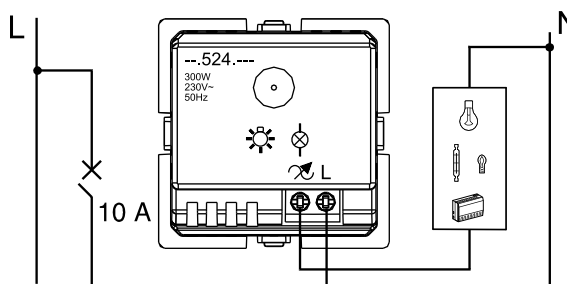












Схема подключения



Винтовые клеммы для проводников сечением до 2,5 мм², возможно подключение до 5 кнопок для ручного управления.

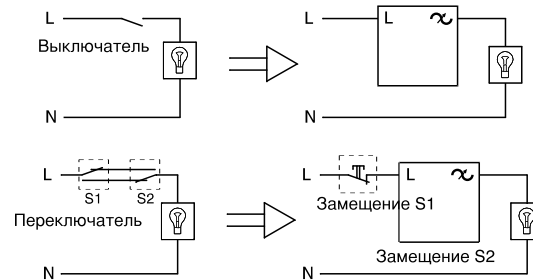
Датчик движения (MGU5.524.XX.ZD).

Нагрузка

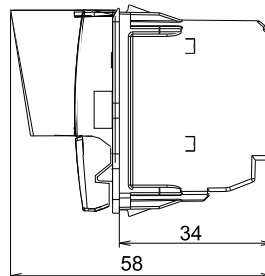
 -5/+35°C									
Макс.	300 W	300 W	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	300 W	НЕТ
Мин.	40 W	40 W	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	40 W	НЕТ

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели ($\cos \varphi > 0,9$)
9. Контактры

Замещение выключателя датчиком движения



Размеры (мм)



Датчик движения (MGU5.525.XX.ZD).

Применение

Датчики движения позволяют экономить электроэнергию за счет автоматического включения света при появлении человека в зоне действия датчика и автоматического выключения при выходе человека из этой зоны. Датчик движения приводится в действие объектом, излучающим тепло и перемещающимся в зоне наблюдения, т.е. автоматически управляет включением нагрузки в местах прохождения людей

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Зона обнаружения движения
10x20 м (при высоте установки 2,15 м)
9x18 м (при высоте установки 1,2 м)
- Угол обнаружения: полный 180, частичный - 90 – для установки необходимых настроек необходимо снять пластиковую накладку на передней панели

Режимы

Автоматический: включение нагрузки производится автоматически с учетом заданных при установке датчика параметров освещенности, выключение нагрузки – автоматически, в диапазоне 2с-20мин. после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога

Ручной режим:

включение нагрузки производится вручную, нажатием кнопки, выключение нагрузки – автоматически в диапазоне 2 сек. - 20 мин. после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога.

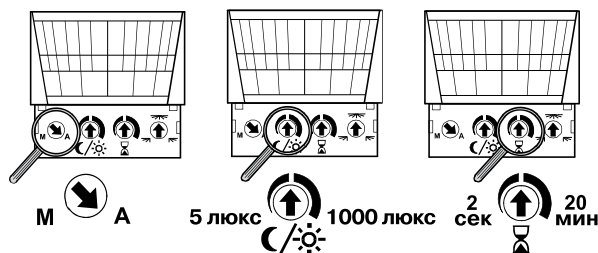
«Ведомый» режим предназначен для соединения с другими датчиками движения. При попадании человека в зону обнаружения ведущего датчика, автоматически включаются датчики движения, соединенные с ним (ведомые датчики).

- диапазон выдержки времени 2 сек. - 20 мин.
- диапазон регулирования освещенности, при которой датчик включается 5 - 1000 lux
- m: ручной: включение нагрузки осуществляется вручную

A: автоматический: включение нагрузки производится автоматически

S: ведомый: «ведомый» датчик включается после включения «ведущего»

Установка



M: manual: ручной режим, нагрузка включается кнопкой

A% automatic: автоматический режим, нагрузка включается датчиком движения с учетом параметров освещенности

S: slave: режим «ведомого» устройства для соединения с другими датчиками движения

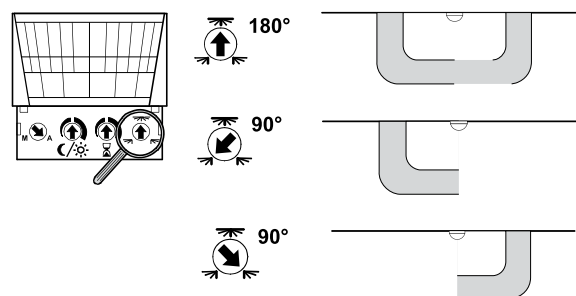
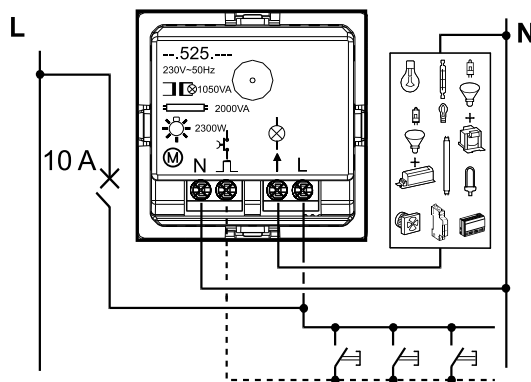












Схема подключения



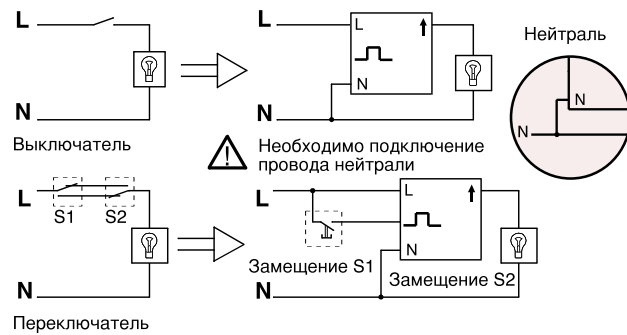
Винтовые клеммы для проводников сечением до 2,5 мм², возможно подключение до 5 кнопок для ручного управления.

Нагрузка

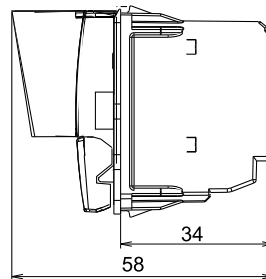
 -5/+35°C	1 	2 	3 	4 	5 	6 	7 	8 	9 
Max.	2300 W	2000 W	1050 VA	2000 VA	1150 VA	500 VA	200 VA	2300 W	200 VA

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы ($\cos \varphi > 0,9$)
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели
9. Контактры

Замещение выключателя датчиком движения



Размеры (мм)



Применение

Предназначен для регулирования температуры в помещении в соответствии с установленным значением. Установка заданного значения температуры осуществляется с помощью поворотного рычажка на передней панели.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: 230 V 250 Гц
 Диапазон регулирования: +5° C до +30° C
 Погрешность регулирования: 0,5° C
 Номинальный ток: 8А (омическая нагрузка)
 5А (cos φ = 0,8)

Индикация

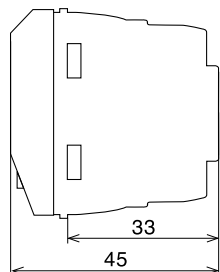
Цвет левого индикатора:
 зеленый — термостат подключен к сети питания.

Цвет правого индикатора:
 синий — включено охлаждение,
 красный — включено отопление.

Применение

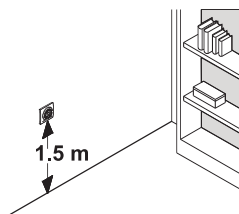
Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих и теплых помещениях. Класс защиты IP20.

Размеры (мм)



Установка

Правильно



Неправильно

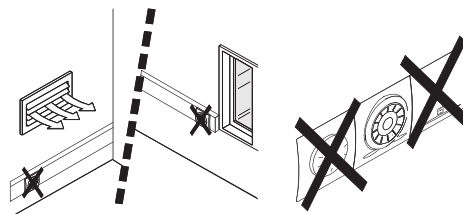
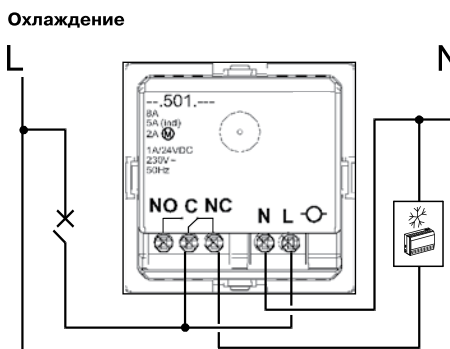
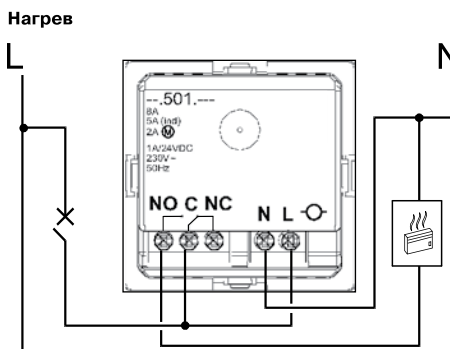


Схема подключения



C — , L — фаза, N — нейтраль, NO — нормально открытый, NC — нормально закрытый. Клеммы предназначены для подключения проводов сечением до 2,5 мм².

Применение

Предназначен для регулирования температуры системы «Теплый пол».

Установка температуры осуществляется поворотом рычажка от +5°С до +45°С.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Нагрузка: 10 А (активная нагрузка, $\cos \varphi=1$)
- Диапазон регулирования температур +5°С - +45°С
- Точность измерения 0,5°С
- Датчик теплого пола: 4 м

Индикация

Зеленый цвет индикатора показывает, что термостат подключен к сети питания, нагрев отключен.

Красный цвет индикатора показывает, что подано напряжение на систему обогрева (нагрев включен).

Установка

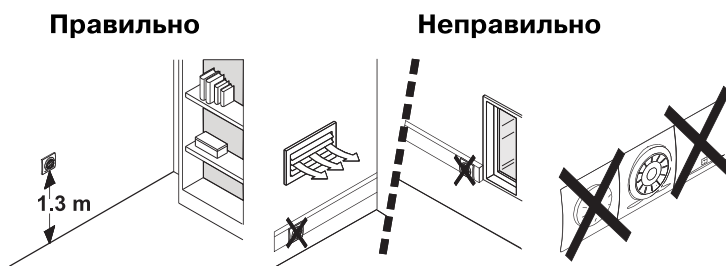
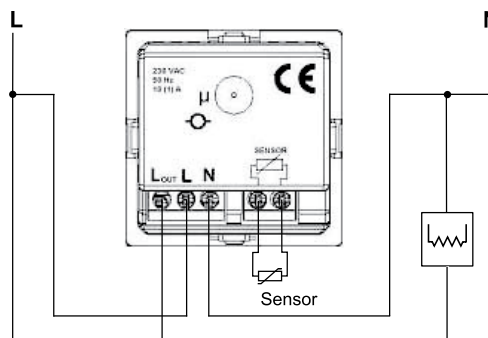
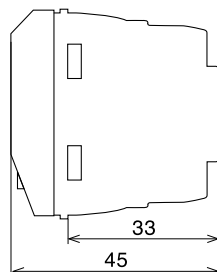


Схема подключения



Винтовые клеммы для проводников 2x2,5 мм²
Датчик: 2 винтовых клеммы для датчика 2x1,5 мм²

Размеры (мм)



Применение

С его помощью можно запрограммировать желаемый и комфортный температурный режим, который в течение недели будет изменяться в соответствии с заданными характеристиками.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Возможна регулировка температуры в диапазоне +5°- +35° С
- Хранение данных без питания - в течение 7 дней.
- Количество недельных программ - 1

Режимы

AUTO: режим работы, при котором нагрев или охлаждение происходит автоматически в соответствии с заданными интервалами времени и температуры

MAN: режим работы термостата, при котором желаемая температура и определенное время работы выбираются вручную.

Tmin: можно выставить так называемую, «экономичную» температуру, которая поддерживается во время отсутствия хозяев дома или когда нет необходимости в более теплой комфортной температуре. Экономичная температура обычно выставляется в диапазоне 18 - 20° С днем или во время сна.

Tmax: так называемая, «комфортная» температура, которая поддерживается во время присутствия хозяев в доме, когда необходимо создать максимальное ощущение удобства и комфорта.

SUITCASE: функция остановки термостата в период длительного отсутствия хозяев в доме при которой остается активным лишь режим защиты от замерзания. При этом можно запрограммировать день, в который следует перевести термостат в режим AUTO.

CAL: калибровка датчика температуры. Функция удобна в тех случаях, когда устройство установлено вблизи источников тепла или холода, которые искажают показания температуры для всего помещения. Постоянная поправка до 5° С вычитается или прибавляется к измеренному значению.

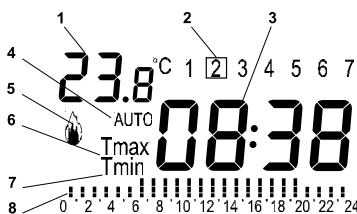
DIF: отклонение температуры от установленного значения, при котором происходит включение/выключение термостата. Обычно величина отклонения 0,3° С. Например, если величину отклонения установить в 0,5° С, а комфортную температуру 22° С, то термостат будет включаться 21,5° С, а выключаться при 22,5° С.

Frost protection: температура защиты от замерзания, в этом случае термостат поддерживает данную температуру даже в положении «выключен» или в режиме SUITCASE. Обычно устанавливают значение 6° С. В этом случае при показании датчика термостата 6° С, включится нагрев для предотвращения замерзания труб или прочего оборудования в доме.

Кнопки

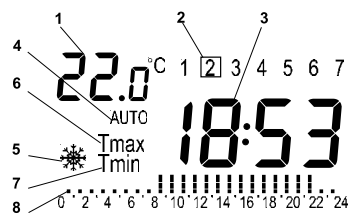
- MENU/On-Off**
Кнопка используется для выбора программ. Нажатие кнопки в течение 5 сек. приводит к выключению термостата
- Increase values/Select**
Кнопка используется для выбора T max, T min и режима защиты от замерзания
- Decrease values/Copy**
Кнопка используется для копирования текущих установок на следующий день
- Confirm values and actions/Holiday mode**
Кнопка используется для подтверждения выбора
- Нажатие кнопки в течение 5 сек. приводит к включению режима **SUITCASE/Поддержание температуры**
Автоматический экономичный режим при отсутствии кого-либо в доме
- Нажатие кнопки в течение 5 сек. приводит к установке начальных параметров

Программирование нагрева



1. Температура в комнате (°С)
2. Индикатор для недели
3. Индикатор времени
4. Автоматическая функция
5. Индикатор нагрева или охлаждения

Программирование охлаждения

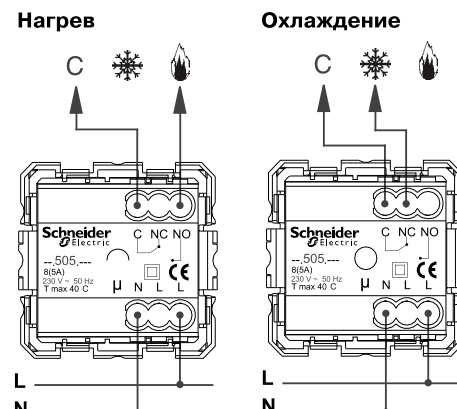


6. Индикатор комфортных температур
 7. Индикатор экономного режима
- T max
 - T min
 - Защита от замерзания (*)

Установка

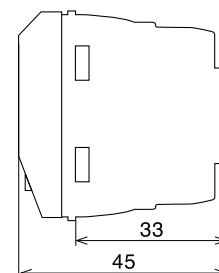


Схема подключения



- Отопление подключено через выходы С и NO
- Охлаждение подключается через выходы С и N

Размеры (мм)



Применение

Позволяет автоматически выключать освещение (лампы накаливания, галогенные лампы сетевого напряжения и низковольтные галогенные лампы, люминесцентные лампы) а также вентиляторы и электрические нагреватели через заданный промежуток времени. Прибор удобен для установки в помещениях, в которых человек находится недолгое время. В изделии предусмотрена голубая лампа подсветки.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Максимальная нагрузка: 8 А
- Возможная выдержка времени выключения 2 сек. - 12 мин.
- Выдержка времени устанавливается с помощью потенциометра, расположенного под крышкой
- Возможно подключение кнопочных выключателей:
 - До 25 кнопок
 - До 5 кнопок с подсветкой

Нагрузка

	1	2	3	4	5	6	7	8
Max.	1840 W	1840 W	1840 W	1840 W	1840 W	1840 W	3 A	1840 W

1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели

Установка

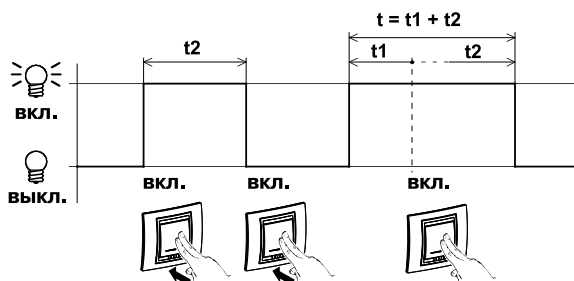
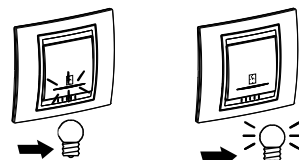
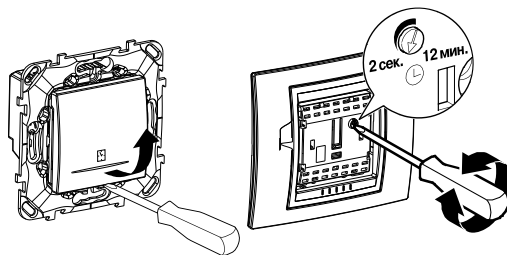
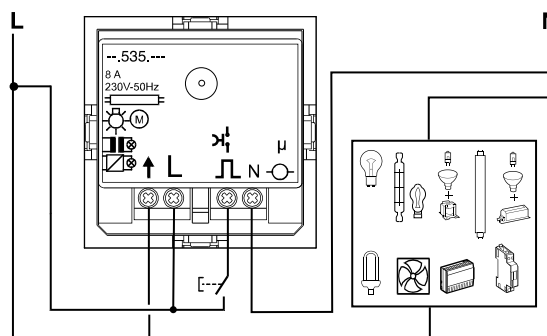
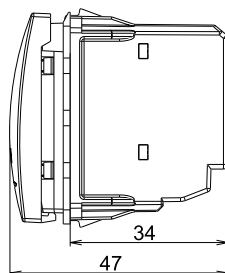


Схема подключения



Клеммы предназначены для проводов сечением 2,5 мм².

Размеры (мм)












Применение

управляет подключенными приборами в соответствии с заданным недельным расписанием.

Технические характеристики

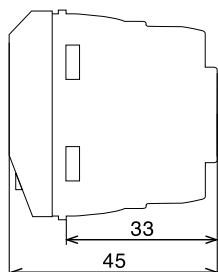
- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Максимальное количество интервалов – 28
- Хранение данных без питания – 7 дней
- Минимальная продолжительность интервала 1 минута

Нагрузка

								
25°C 230 V 50 Hz	1	2	3	4	5	6	7	8
Max.	1840 W	1840 W	1840 W	1840 W	1840 W	1840 W	3 A	1840 W

1. Температура в комнате (°C)
2. Индикатор дня недели
3. Индикатор времени
4. Автоматическая функция
5. Индикатор переключения нагрузки
6. Индикатор нагрузки
7. Индикатор активации нагрузки

Размеры (мм)



Режимы

AUTO: режим работы, при котором включение и отключение нагрузки происходит автоматически в соответствии с заданными интервалами времени.

MAN: режим работы программируемого таймера, при котором включение нагрузки производится вручную.

ИНТЕРВАЛ: промежуток времени, при котором нагрузка включена (выходная цепь таймера замкнута).

Кнопки



Menu/On-Off

Нажатие кнопки в течение 5 сек. в режиме AUTO переходит в режим MANUAL (из режима автоматического переходит в режим ручной)



Increase values/Select

Кнопка используется для выбора программ



Decrease values/Copy

Кнопка используется для копирования текущих установок



Confirm values and actions/Holiday mode

Кнопка используется для подтверждения выбора

Нажатие кнопки в течение 5 сек. приводит к включению режима **SUITCASE/Поддержание температуры**

Автоматический экономичный режим при отсутствии кого-либо в доме

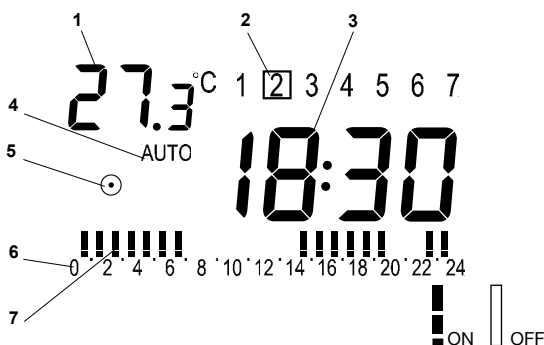
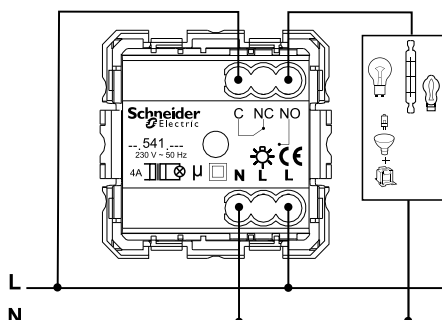


Схема подключения



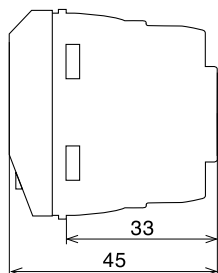
Применение

Позволяет увидеть температуру и относительную влажность окружающего пространства и увидеть прогнозируемую погоду на следующий день. Символические обозначения предстоящей погоды появляются на экране за 12 - 24 часа до изменения метеоусловий. Прогноз погоды формируется на основе изменения атмосферного давления. Точность такого прогноза составляет около 70% с достоверностью около 75%.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Хранение данных без питания – 7 дней
- Прибор измеряет температуру воздуха в диапазоне: 0 – + 50⁰ С
- Прибор измеряет относительную влажность в диапазоне 20-70%.

Размеры (мм)



Режимы

Кнопки



Weather station menu/On-Off

Используется для выбора режима..
Нажатие кнопки в течение 5 сек. отключает метеостанцию.



Increase values/Select

Кнопка используется для выбора программ.



Increase values/Select

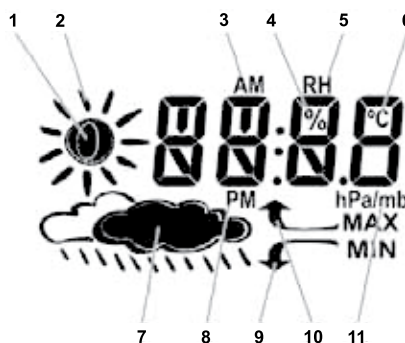
Кнопка используется для копирования текущих установок.



Confirm values and actions/Holiday mode

Кнопка используется для подтверждения выбора.

Автоматический режим

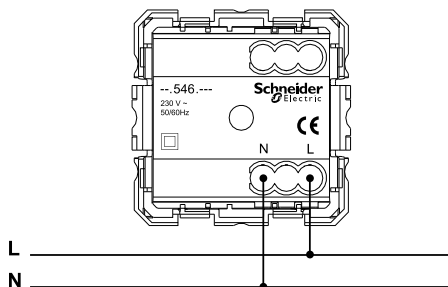


1. Прогноз солнечной погоды
2. Текущее состояние погоды
3. и 8. Индикатор времени
4. и 5. Относительная влажность
6. Температура в помещении
7. Прогноз погоды
9. и 10. Прогноз атмосферного давления
11. Атмосферное давление (в паскалях или миллибарах)

Установка



Схема подключения



Звонок электронный (MGU5.786.XX.ZD).

Применение

Прибор предназначен для монтажа и эксплуатации в сухих теплых помещениях. Класс защиты IP20. Звонок устанавливается в монтажную коробку на винтах, либо на распорных лапках MGU7.892.

Основные характеристики

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету. Электронный звонок позволяет подсоединить максимум 3 группы кнопок. Для каждой из групп кнопок есть возможность запрограммировать одну из шести мелодий.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Количество программируемых мелодий – 5
- Количество подключаемых кнопок:
До 10 кнопок
До 3 кнопок с подсветкой

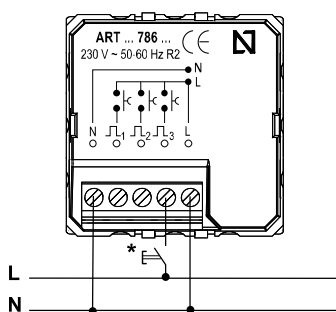
Режимы

Звонок имеет 3 входа кнопок

Программирование мелодий

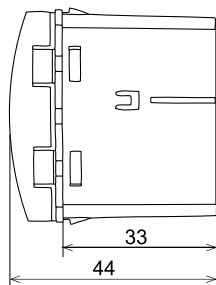
Для перехода в режим программирования нажать кнопку и удерживать в течение 15 сек. до начала проигрывания мелодий. Выбор мелодий происходит коротким нажатием кнопки.

Схема подключения



- Возможно подключение до 10 кнопок.
- Винтовые клеммы для проводников сечением до 1,5 мм².

Размеры (мм)



Применение

Программируемый будильник отображает текущее время и позволяет запрограммировать до несколько звуковых сигналов на различное время в течение недели. Прибор также отображает температуру воздуха в месте установки

В будильнике можно установить автоматический переход на летнее и зимнее время

Функция SNOOZE позволяет повторять сигналы через определенный промежуток времени.

Основные характеристики

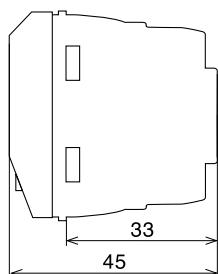
Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Будильник позволяет запрограммировать выдачу до 9 сигналов на различное время в течение недели. Встроенный термометр отображает температуру воздуха в пределах от 0 до +50°С.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Число программируемых сигналов – 9
- Хранение данных без питания – 7 дней
- Отображаемая температура – 0 - 50°С
- Отображаемая относительная влажность – 20-85%

Размеры (мм)



Режимы

Кнопки



Alarm clock menu/On-Off

Используется для выбора программ. Нажатие кнопки в течение 5 сек. отключает будильник.



Increase values/Select

Кнопка используется для выбора программ.



Decrease values

Кнопка используется для копирования текущих установок.



Confirm values and actions

Кнопка используется для подтверждения выбора.

Автоматический режим

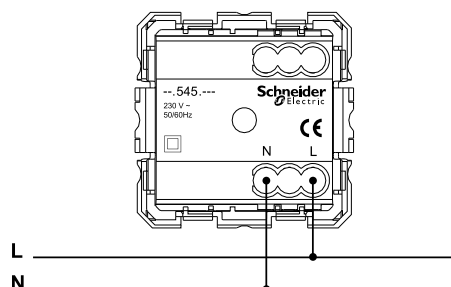


1. Температура в комнате (°C)
2. Индикатор дня недели
3. Индикатор времени
4. Индикация установки будильника
5. Индикатор времени будильника (0-24)
6. Звуки будильника, выбор

Установка



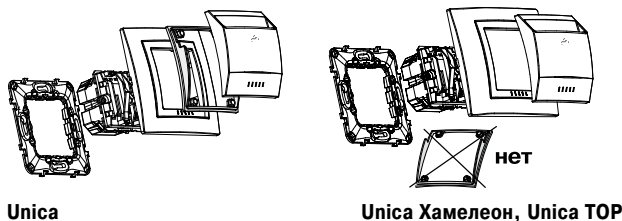
Схема подключения



Карточчный выключатель с выдержкой времени (MGU5.540.XX.ZD)

Технические характеристики Установка (MGU5.540.XX.ZD)

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Номинальный ток 8 А
- Мигающий индикатор сигнализирует, что интервал выдержки времени завершен
- Выдержка времени: 10 сек – 3 мин.
- Тип карточки: 54x86x0,85 мм
- Желтая лампа подсветки
- Электронная защита

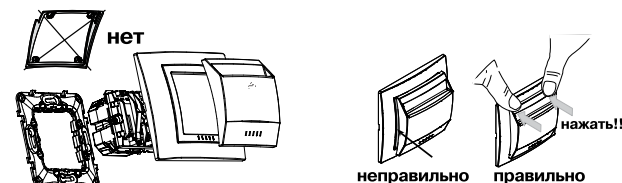


Unica

Unica Хамелеон, Unica TOP

Нагрузка

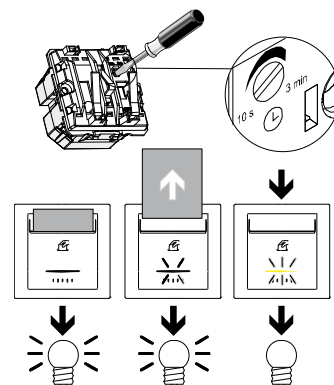
	1	2	3	4	5	6	7
25°C 230 V 50 Hz							
Max.	8 А	8 А	1000 VA	8 А	8 А	НЕТ	8 А



Unica Хамелеон, Unica TOP

1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы с электромагнитным ПРА
5. Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА (1-10 V)
7. Однофазные моторы

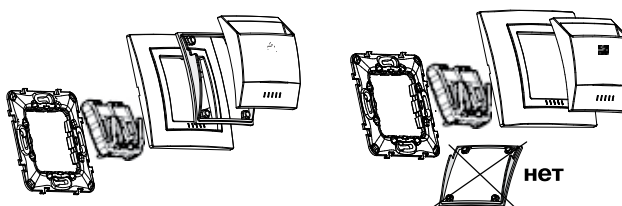
Режим (MGU5.540.XX.ZD)



Карточчный выключатель (MGU5.283.XX.ZD)

Технические характеристики Установка (MGU5.283.XX.ZD)

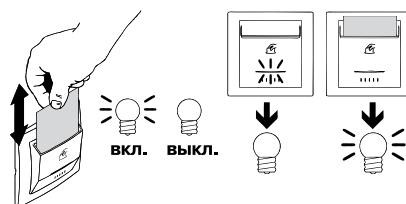
- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Номинальный ток 10 А
- Тип карточки: 54x86x0,85 мм
- Желтая лампа подсветки
- Нагрузка отключается, когда карточка вынимается из выключателя



Unica

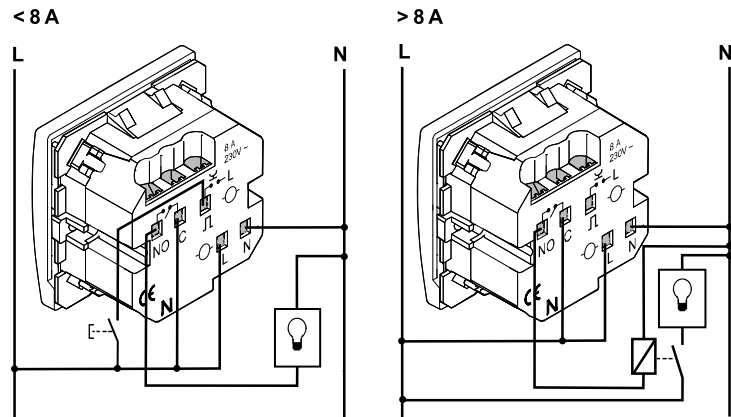
Unica Хамелеон, Unica TOP

Режим работы (MGU3.283.XX.ZD)



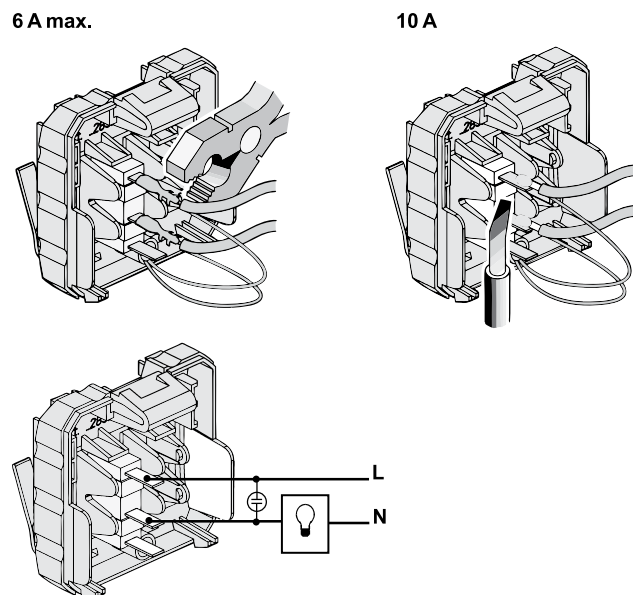
Карточный выключатель MGU5.540.XX.ZD (8A), MGU5.283.XX (10A).

Схема подключения (MGU5.540.XX.ZD)



Клеммы предназначены для проводов сечением 2,5 мм².

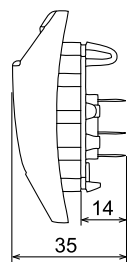
Схема подключения (MGU5.283.XX.ZD)



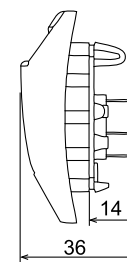
Винтовые клеммы для кабеля сечением 2,5 мм².

Размеры (мм)

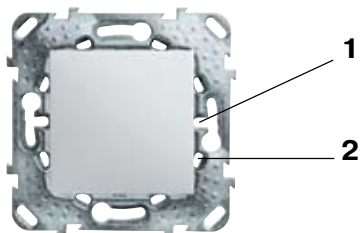
Unica Хамелеон, Unica TOP



Unica



Применение



1. Для крепления винтами механизма на суппорте к монтажной коробке через специальные отверстия

2. Для крепления рамок

Техническая информация

Суппорт изготовлен из сплава Zamak (сплав алюминия с цинком), обладающего повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

Система крепления позволяет установить рамки на суппорт, даже если коробка выступает из стены на 0,75мм или утоплена в стене на 2,5мм.

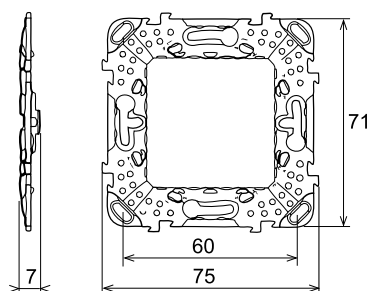
Скругленные края суппорта исключают травмирование во время установки изделий.

Применение

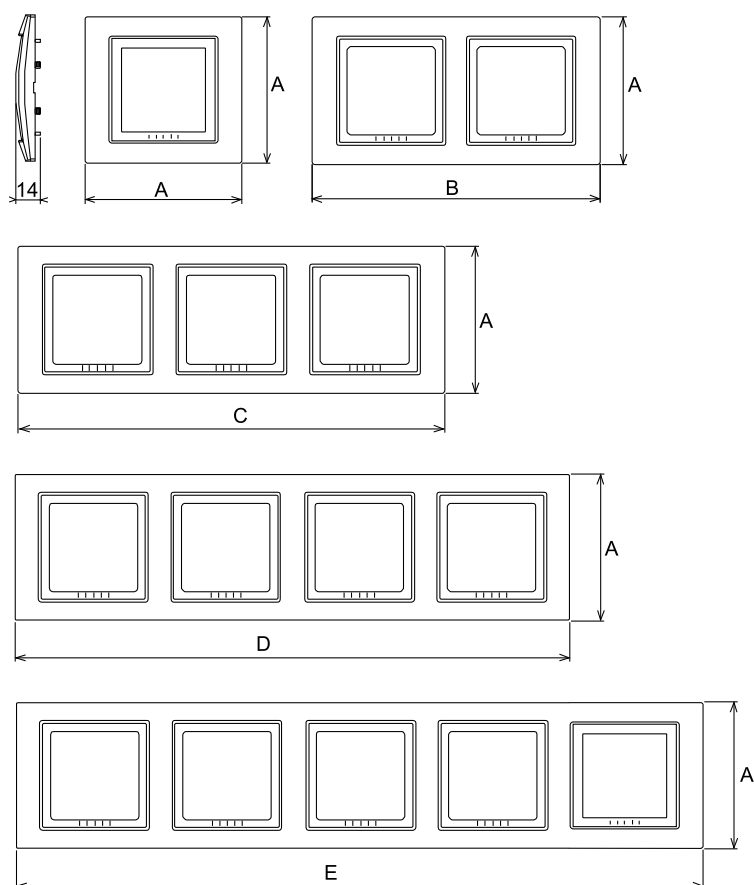
Рамки защелкиваются на суппорте в четырех точках крепления простым надавливанием, обеспечивая плотное прилегание даже при небольших неровностях стены.

Рамки Unica симметричны, предназначены как для горизонтальной, так и вертикальной установки. Выпускаются в исполнении от 1 до 5 постов.

Суппорт Размеры (мм)



Рамки Unica Размеры (мм)



1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
80	156	227	298	373

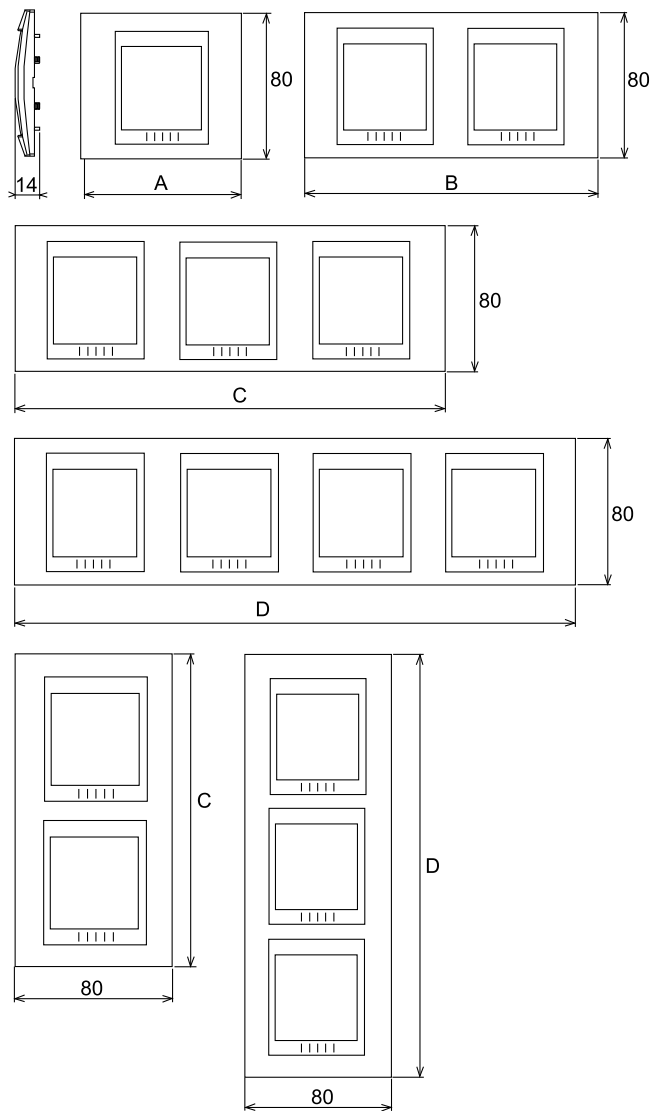
Применение

Рамки защелкиваются на суппорте в четырех точках крепления простым надавливанием, обеспечивая плотное прилегание даже при небольших неровностях стены.

Рамки Unica Хамелеон и Unica TOP несимметричны, предназначены как для горизонтальной, так и вертикальной установки. Горизонтальные рамки имеют от 1 до 4 постов, вертикальные рамки – от 1 до 3 постов. Рамки Unica TOP изготовленные из натурального дерева, не подлежат установке в местах повышенной влажности.

Рамки Unica TOP, Unica Хамелеон

Размеры (мм)



1 пост	2 поста	3 поста	4 поста
A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
90	161	232	303

Оптимальное решение для монтажа

Установочные коробки Lexcel и WESSEN позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий быстро, просто и профессионально независимо от типа стен и способа установки изделия



монтажная
коробка



механизм



рамка



монтажная
коробка



механизм

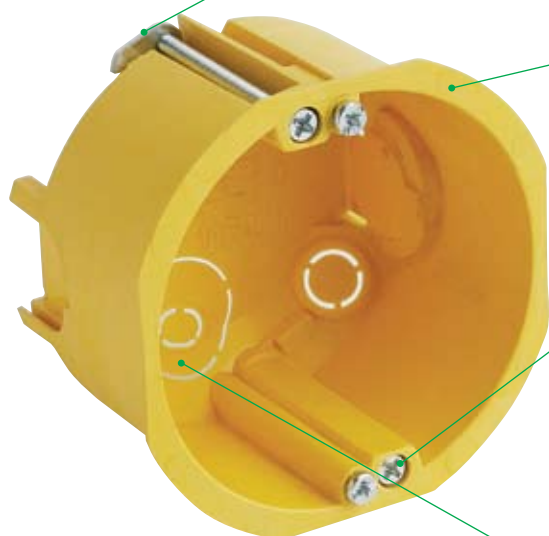


рамка

Монтажные установочные коробки для полых стен и гипсокартона

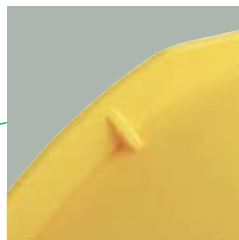
Гарантированная прочность

Коробка изготовлена из пластичного материала и не сломается в процессе установки



Надежная фиксация

Конструкция лапок обеспечивает надежное крепление коробки в стене



Вертикальные ребра жесткости предотвращают вращение коробки в стене. Широкие усиленные кромки позволяют коробке крепко держаться в стене



Удобство использования

Двухзаходные винты ускоряют процесс затяжки винта в два раза

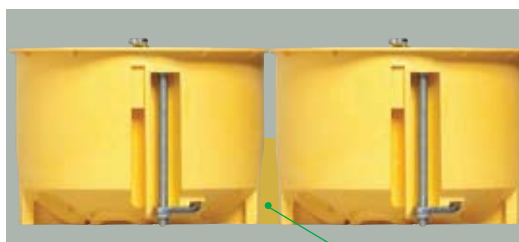
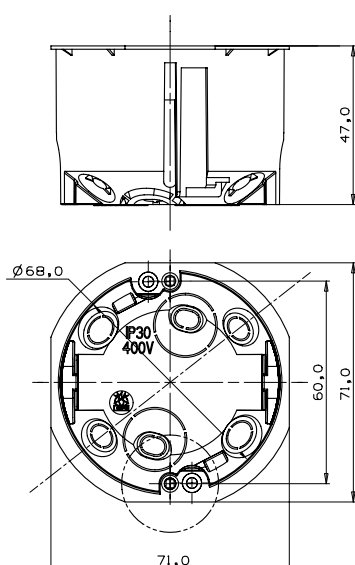


Преднарезанные отверстия для ввода кабелей легко открываются путем удаления перемычек



Технические характеристики установки указаны на корпусе самого изделия

Монтажные и присоединительные размеры



Коробки можно объединить в жесткую многоместную конструкцию

Соединительный элемент

Монтажные установочные коробки для сплошных стен

Проверенная жесткость

Конструкция и материал коробки не позволят ей ломаться при установке



Поразительная жесткость и точность

Ребра жесткости в основании коробки обеспечивают дополнительную жесткость изделия



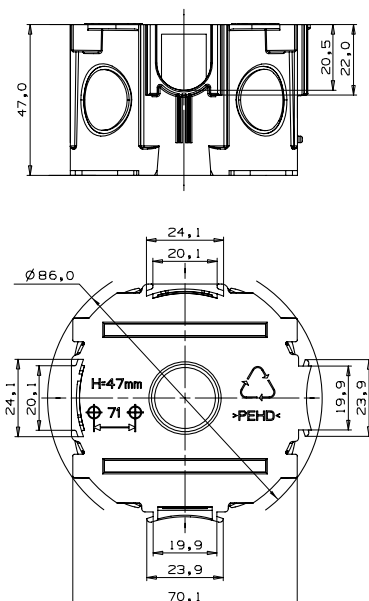
Уникальный «ласточкин хвост» коробки всегда обеспечивает равное расстояние между электроустановочными изделиями при их соединении



Надежная установка

Для надежной фиксации электроустановочного изделия на внутренней стороне коробки имеются специальные ребра

Монтажные и присоединительные размеры



Вертикальная и горизонтальная установка

Возможность вертикальной и горизонтальной установки многоместной конструкции



Монтажные установочные коробки. Коробки Unica для наружного монтажа.



Коробки установочные для полых стен и гипсокартона

Тип	Референс	Размеры \varnothing d/h	Цвет	Упаковка
Коробка установочная для полых стен и гипсокартона	LEX1450414R	\varnothing 68/47	Желтый	100

Предназначена для монтажа изделий на винтах и с помощью распорных лапок в полые стены и сухие перегородки. Диаметр фрезы для подготовки отверстия в гипсокартоне – 68 мм. Имеются преднарезанные отверстия для ввода кабелей – 6-8-9-18 мм. Межосевое расстояние 71 мм. Материал: композиция на основе полипропилена, не поддерживающего горение, степень защиты IP30.



Тип	Референс	Размеры \varnothing d/h	Цвет	Упаковка
Коробка установочная для полых стен и гипсокартона	II-Y.1	\varnothing 78/45	Белый	80

Предназначена для монтажа изделий на винтах и с помощью распорных лапок в полые стены и сухие перегородки. Межосевое расстояние 71 мм. Винты в комплект не входят.



Тип	Референс	Размеры \varnothing d/h	Цвет	Упаковка
Коробка установочная для полых стен и гипсокартона	II-Y.2	\varnothing 78/45	Белый	80

Предназначена для монтажа изделий на винтах и с помощью распорных лапок в полые стены и сухие перегородки. Комплектуется винтами-саморезами. Межосевое расстояние 71 мм.

Коробки установочные для сплошных стен (кирпич, бетон, пенобетон)



Тип	Референс	Размеры \varnothing d/h	Цвет	Упаковка
Коробка установочная для сплошных стен (кирпич, бетон, пенобетон)	LEX1420572MR	\varnothing 71/47	Белый	100

Предназначена для монтажа изделий на винтах и с помощью распорных лапок в сплошные стены. Комплектуется винтами. Межосевое расстояние 71 мм.



Тип	Референс	Размеры \varnothing d/h	Цвет	Упаковка
Коробка установочная для сплошных стен (кирпич, бетон, пенобетон)	LEX1420571MR	\varnothing 71/47	Белый	100

Предназначена для монтажа изделий на винтах и с помощью распорных лапок в сплошные стены. Межосевое расстояние 71 мм. Винты в комплект не входят.

Аксессуары к монтажным коробкам

Тип	Референс	Размеры \varnothing d/h	Цвет	Упаковка
Крышка для монтажной коробки	LEX1420540R	\varnothing 92	Белый	25
Соединительный элемент	LEX45135		Белый	250

Предназначена для горизонтального соединения коробок установочных для полых стен и гипсокартона LEX1450414R

Коробки Unica для наружного монтажа



Цвет	Референс	Размеры \varnothing d/h	Упаковка
<input type="checkbox"/> белый	MGU8.002.18	MGU8.004.18	MGU8.006.18
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU8.002.25	MGU8.004.25	MGU8.006.25

Аксессуары: монтажные лапки 1 комплект (2 штуки) MGU7.892

Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.
MGU2.002.18	46	MGU5.2020.12ZD	29	MGU5.262.12ZD	28	MGU5.462.25ZD	42	MGU5.524.30ZD	33	MGU6.002.573	47
MGU2.002.18M	46	MGU5.2020.18ZD	41	MGU5.262.18SZD	39	MGU5.462.30ZD	30	MGU5.525.12ZD	33	MGU6.002.574	47
MGU2.002.25	46	MGU5.2020.25ZD	41	MGU5.262.18ZD	28	MGU5.463.12ZD	30	MGU5.525.18ZD	44	MGU6.002.576	47
MGU2.002.25M	46	MGU5.2020.30ZD	29	MGU5.262.25SZD	39	MGU5.463.18ZD	42	MGU5.525.25ZD	44	MGU6.002.577	47
MGU2.004.18	46	MGU5.203.12NZD	27	MGU5.262.25ZD	39	MGU5.463.25ZD	42	MGU5.525.30ZD	33	MGU6.002.824	47
MGU2.004.25	46	MGU5.203.12ZD	27	MGU5.262.30SZD	28	MGU5.463.30ZD	30	MGU5.535.12ZD	34	MGU6.002.842	47
MGU2.006.18	46	MGU5.203.18NZD	38	MGU5.262.30ZD	28	MGU5.464.12ZD	30	MGU5.535.18ZD	45	MGU6.002.851	47
MGU2.006.25	46	MGU5.203.18ZD	38	MGU5.283.12ZD	28	MGU5.464.18ZD	42	MGU5.535.25ZD	45	MGU6.002.854	47
MGU2.008.18	46	MGU5.203.25NZD	38	MGU5.283.18ZD	39	MGU5.464.25ZD	42	MGU5.535.30ZD	34	MGU6.002.863	47
MGU2.008.25	46	MGU5.203.25ZD	38	MGU5.283.25ZD	39	MGU5.464.30ZD	30	MGU5.540.12ZD	28	MGU6.002.865	47
MGU2.010.18	46	MGU5.203.30NZD	27	MGU5.283.30ZD	28	MGU5.486.12ZD	31	MGU5.540.18ZD	39	MGU6.002.866	47
MGU2.010.25	46	MGU5.203.30ZD	27	MGU5.3131.12ZD	29	MGU5.486.18ZD	41	MGU5.540.25ZD	39	MGU6.002.867	47
MGU23.063.18D	40	MGU5.205.12NZD	27	MGU5.3131.18ZD	40	MGU5.486.25ZD	41	MGU5.540.30ZD	28	MGU6.002.869	47
MGU23.063.25D	40	MGU5.205.12ZD	27	MGU5.3131.25ZD	40	MGU5.486.30ZD	31	MGU5.541.12ZD	34	MGU6.002.870	47
MGU23.067.18D	40	MGU5.205.18NZD	38	MGU5.3131.30ZD	29	MGU5.492.12ZD	31	MGU5.541.30ZD	34	MGU6.002.871	47
MGU23.067.25D	40	MGU5.205.18ZD	38	MGU5.421.12ZD	29	MGU5.492.18ZD	42	MGU5.545.12ZD	34	MGU6.002.872	47
MGU4.000.13	46	MGU5.205.25NZD	28	MGU5.421.18ZD	41	MGU5.492.25ZD	42	MGU5.545.30ZD	34	MGU6.002.873	47
MGU4.000.42	46	MGU5.205.25ZD	38	MGU5.421.25ZD	41	MGU5.492.30ZD	31	MGU5.546.12ZD	34	MGU6.002.874	47
MGU4.000.51	46	MGU5.205.30NZD	27	MGU5.421.30ZD	29	MGU5.493.12ZD	31	MGU5.546.30ZD	34	MGU6.002.876	47
MGU4.000.54	46	MGU5.205.30ZD	27	MGU5.425.12ZD	29	MGU5.493.18ZD	42	MGU5.786.12ZD	34	MGU6.002.877	47
MGU4.000.59	46	MGU5.206.12NZD	27	MGU5.425.18ZD	41	MGU5.493.25ZD	42	MGU5.786.18ZD	45	MGU6.004.18	47
MGU4.000.60	46	MGU5.206.12ZD	27	MGU5.425.25ZD	41	MGU5.493.30ZD	31	MGU5.786.25ZD	45	MGU6.004.25	47
MGU5.0101.12NZD	27	MGU5.206.18NZD	38	MGU5.425.30ZD	29	MGU5.501.12ZD	34	MGU5.786.30ZD	34	MGU6.004.524	47
MGU5.0101.18NZD	38	MGU5.206.18ZD	38	MGU5.451.12ZD	30	MGU5.501.18ZD	45	MGU5.866.12ZD	31	MGU6.004.542	47
MGU5.0101.25NZD	38	MGU5.206.25NZD	38	MGU5.451.18ZD	41	MGU5.501.25ZD	45	MGU5.866.18ZD	42	MGU6.004.551	47
MGU5.0101.30NZD	27	MGU5.206.25ZD	38	MGU5.451.25ZD	41	MGU5.501.30ZD	34	MGU5.866.25ZD	42	MGU6.004.554	47
MGU5.0303.12NZD	27	MGU5.206.30NZD	27	MGU5.451.30ZD	30	MGU5.505.12ZD	34	MGU5.866.30ZD	31	MGU6.004.563	47
MGU5.0303.18NZD	38	MGU5.206.30ZD	27	MGU5.452.12ZD	30	MGU5.505.18ZD	45	MGU5.8787.12ZD	31	MGU6.004.565	47
MGU5.0303.25NZD	27	MGU5.207.12ZD	28	MGU5.452.18ZD	41	MGU5.505.25ZD	45	MGU5.8787.18ZD	41	MGU6.004.566	47
MGU5.0303.30NZD	38	MGU5.207.18ZD	39	MGU5.452.25ZD	41	MGU5.505.30ZD	34	MGU5.8787.25ZD	41	MGU6.004.567	47
MGU5.033.12ZD	29	MGU5.207.25ZD	39	MGU5.452.30ZD	30	MGU5.503.12ZD	34	MGU5.8787.30ZD	34	MGU6.004.569	47
MGU5.033.18ZD	40	MGU5.207.30ZD	28	MGU5.453.12ZD	30	MGU5.503.18ZD	45	MGU5.9090.12ZD	31	MGU6.004.570	47
MGU5.033.25ZD	29	MGU5.208.12ZD	28	MGU5.453.18ZD	41	MGU5.503.25ZD	45	MGU5.9090.18ZD	42	MGU6.004.571	47
MGU5.033.30ZD	40	MGU5.208.18ZD	39	MGU5.453.25ZD	41	MGU5.503.30ZD	34	MGU5.9090.25ZD	42	MGU6.004.572	47
MGU5.036.18ZD	40	MGU5.208.25ZD	39	MGU5.453.30ZD	30	MGU5.510.12ZD	32	MGU5.9090.30ZD	31	MGU6.004.573	47
MGU5.036.25ZD	40	MGU5.208.30ZD	28	MGU5.454.12ZD	30	MGU5.510.18ZD	43	MGU5.9191.12ZD	31	MGU6.004.574	47
MGU5.037.03ZD	40	MGU5.211.12ZD	27	MGU5.454.18ZD	42	MGU5.510.25ZD	43	MGU5.9191.18ZD	42	MGU6.004.576	47
MGU5.037.12TAZD	29	MGU5.211.18ZD	38	MGU5.454.25ZD	42	MGU5.510.30ZD	32	MGU5.9191.25ZD	42	MGU6.004.577	47
MGU5.037.12ZD	29	MGU5.211.25ZD	38	MGU5.454.30ZD	30	MGU5.511.12ZD	32	MGU5.9191.30ZD	31	MGU6.004.824	47
MGU5.037.18TAZD	40	MGU5.211.30ZD	27	MGU5.455.12ZD	30	MGU5.511.18ZD	43	MGU6.002.18	47	MGU6.004.842	47
MGU5.037.18ZD	40	MGU5.213.12ZD	27	MGU5.455.18ZD	42	MGU5.511.25ZD	43	MGU6.002.25	47	MGU6.004.851	47
MGU5.037.25TAZD	40	MGU5.213.18ZD	38	MGU5.455.25ZD	42	MGU5.511.30ZD	32	MGU6.002.524	47	MGU6.004.854	47
MGU5.037.25ZD	40	MGU5.213.25ZD	38	MGU5.455.30ZD	30	MGU5.512.12ZD	32	MGU6.002.542	47	MGU6.004.863	47
MGU5.037.30TAZD	29	MGU5.213.30ZD	27	MGU5.456.12ZD	30	MGU5.512.18ZD	43	MGU6.002.551	47	MGU6.004.865	47
MGU5.037.30ZD	29	MGU5.226.12ZD	28	MGU5.456.18ZD	42	MGU5.512.25ZD	43	MGU6.002.554	47	MGU6.004.866	47
MGU5.201.12NZD	27	MGU5.226.18ZD	39	MGU5.456.25ZD	42	MGU5.512.30ZD	32	MGU6.002.563	47	MGU6.004.867	47
MGU5.201.12ZD	27	MGU5.226.25ZD	39	MGU5.456.30ZD	30	MGU5.515.12ZD	32	MGU6.002.565	47	MGU6.004.869	47
MGU5.201.18NZD	38	MGU5.226.30ZD	28	MGU5.460.12ZD	29	MGU5.515.18ZD	43	MGU6.002.566	47	MGU6.004.870	47
MGU5.201.18ZD	38	MGU5.2424.12ZD	29	MGU5.460.18ZD	41	MGU5.515.25ZD	43	MGU6.002.567	47	MGU6.004.871	47
MGU5.201.25NZD	38	MGU5.2424.18ZD	41	MGU5.460.25ZD	41	MGU5.515.30ZD	32	MGU6.002.569	47	MGU6.004.872	47
MGU5.201.25ZD	38	MGU5.2424.25ZD	41	MGU5.460.30ZD	29	MGU5.524.12ZD	33	MGU6.002.570	47	MGU6.004.873	47
MGU5.201.30NZD	27	MGU5.2424.30ZD	29	MGU5.462.12ZD	30	MGU5.524.18ZD	44	MGU6.002.571	47	MGU6.004.874	47
MGU5.201.30ZD	27	MGU5.262.12SZD	28	MGU5.462.18ZD	42	MGU5.524.25ZD	44	MGU6.002.572	47	MGU6.004.876	47

Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.
MGU6.004.877	47	MGU6.006.824	48	MGU6.008.542	48	MGU66.002.295	35	MGU66.004V.292	35	MGU66.006V.210	36
MGU6.004V.18	47	MGU6.006.842	48	MGU6.008.551	48	MGU66.002.296	35	MGU66.004V.293	35	MGU66.006V.238	36
MGU6.004V.25	47	MGU6.006.851	48	MGU6.008.554	48	MGU66.002.297	35	MGU66.004V.294	35	MGU66.006V.239	36
MGU6.004V.524	47	MGU6.006.854	48	MGU6.008.563	48	MGU66.002.298	35	MGU66.004V.295	35	MGU66.006V.292	36
MGU6.004V.542	47	MGU6.006.863	48	MGU6.008.565	48	MGU66.002.2M1	35	MGU66.004V.296	35	MGU66.006V.293	36
MGU6.004V.551	47	MGU6.006.865	48	MGU6.008.566	48	MGU66.002.2M2	35	MGU66.004V.297	35	MGU66.006V.294	36
MGU6.004V.554	47	MGU6.006.866	48	MGU6.008.567	48	MGU66.002.2M3	35	MGU66.004V.298	35	MGU66.006V.295	36
MGU6.004V.563	47	MGU6.006.867	48	MGU6.008.569	48	MGU66.002.2M4	35	MGU66.004V.2M1	35	MGU66.006V.296	36
MGU6.004V.565	47	MGU6.006.869	48	MGU6.008.570	48	MGU66.004.010	35	MGU66.004V.2M2	35	MGU66.006V.297	36
MGU6.004V.566	47	MGU6.006.870	48	MGU6.008.571	48	MGU66.004.038	35	MGU66.004V.2M3	35	MGU66.006V.298	36
MGU6.004V.567	47	MGU6.006.871	48	MGU6.008.572	48	MGU66.004.039	35	MGU66.004V.2M4	35	MGU66.006V.2M1	36
MGU6.004V.569	47	MGU6.006.872	48	MGU6.008.573	48	MGU66.004.092	35	MGU66.006.010	36	MGU66.006V.2M2	36
MGU6.004V.570	47	MGU6.006.873	48	MGU6.008.574	48	MGU66.004.093	35	MGU66.006.038	36	MGU66.006V.2M3	36
MGU6.004V.571	47	MGU6.006.874	48	MGU6.008.576	48	MGU66.004.094	35	MGU66.006.039	36	MGU66.006V.2M4	36
MGU6.004V.572	47	MGU6.006.876	48	MGU6.008.577	48	MGU66.004.095	35	MGU66.006.092	36	MGU66.008.010	36
MGU6.004V.573	47	MGU6.006.877	48	MGU6.008.824	48	MGU66.004.096	35	MGU66.006.093	36	MGU66.008.038	36
MGU6.004V.574	47	MGU6.006V.18	48	MGU6.008.842	48	MGU66.004.097	35	MGU66.006.094	36	MGU66.008.039	36
MGU6.004V.576	47	MGU6.006V.25	48	MGU6.008.851	48	MGU66.004.098	35	MGU66.006.095	36	MGU66.008.092	36
MGU6.004V.577	47	MGU6.006V.524	48	MGU6.008.854	48	MGU66.004.0M1	35	MGU66.006.096	36	MGU66.008.093	36
MGU6.004V.824	47	MGU6.006V.542	48	MGU6.008.863	48	MGU66.004.0M2	35	MGU66.006.097	36	MGU66.008.094	36
MGU6.004V.842	47	MGU6.006V.551	48	MGU6.008.865	48	MGU66.004.0M3	35	MGU66.006.098	36	MGU66.008.095	36
MGU6.004V.851	47	MGU6.006V.554	48	MGU6.008.866	48	MGU66.004.0M4	35	MGU66.006.0M1	36	MGU66.008.096	36
MGU6.004V.854	47	MGU6.006V.563	48	MGU6.008.867	48	MGU66.004.210	35	MGU66.006.0M2	36	MGU66.008.097	36
MGU6.004V.863	47	MGU6.006V.565	48	MGU6.008.869	48	MGU66.004.238	35	MGU66.006.0M3	36	MGU66.008.098	36
MGU6.004V.865	47	MGU6.006V.566	48	MGU6.008.870	48	MGU66.004.239	35	MGU66.006.0M4	36	MGU66.008.0M1	36
MGU6.004V.866	47	MGU6.006V.567	48	MGU6.008.871	48	MGU66.004.292	35	MGU66.006.210	36	MGU66.008.0M2	36
MGU6.004V.867	47	MGU6.006V.569	48	MGU6.008.872	48	MGU66.004.293	35	MGU66.006.238	36	MGU66.008.0M3	36
MGU6.004V.869	47	MGU6.006V.570	48	MGU6.008.873	48	MGU66.004.294	35	MGU66.006.239	36	MGU66.008.0M4	36
MGU6.004V.870	47	MGU6.006V.571	48	MGU6.008.874	48	MGU66.004.295	35	MGU66.006.292	36	MGU66.008.210	36
MGU6.004V.871	47	MGU6.006V.572	48	MGU6.008.876	48	MGU66.004.296	35	MGU66.006.293	36	MGU66.008.238	36
MGU6.004V.872	47	MGU6.006V.573	48	MGU6.008.877	48	MGU66.004.297	35	MGU66.006.294	36	MGU66.008.239	36
MGU6.004V.873	47	MGU6.006V.574	48	MGU61.037.18	40	MGU66.004.298	35	MGU66.006.295	36	MGU66.008.292	36
MGU6.004V.874	47	MGU6.006V.576	48	MGU61.037.25	40	MGU66.004.2M1	35	MGU66.006.296	36	MGU66.008.293	36
MGU6.004V.876	47	MGU6.006V.577	48	MGU66.002.010	35	MGU66.004.2M2	35	MGU66.006.297	36	MGU66.008.294	36
MGU6.004V.877	47	MGU6.006V.824	48	MGU66.002.038	35	MGU66.004.2M3	35	MGU66.006.298	36	MGU66.008.295	36
MGU6.006.18	48	MGU6.006V.842	48	MGU66.002.039	35	MGU66.004.2M4	35	MGU66.006.2M1	36	MGU66.008.296	36
MGU6.006.25	48	MGU6.006V.851	48	MGU66.002.092	35	MGU66.004V.010	35	MGU66.006.2M2	36	MGU66.008.297	36
MGU6.006.524	48	MGU6.006V.854	48	MGU66.002.093	35	MGU66.004V.038	35	MGU66.006.2M3	36	MGU66.008.298	36
MGU6.006.542	48	MGU6.006V.863	48	MGU66.002.094	35	MGU66.004V.039	35	MGU66.006.2M4	36	MGU66.008.2M1	36
MGU6.006.551	48	MGU6.006V.865	48	MGU66.002.095	35	MGU66.004V.092	35	MGU66.006V.010	36	MGU66.008.2M2	36
MGU6.006.554	48	MGU6.006V.866	48	MGU66.002.096	35	MGU66.004V.093	35	MGU66.006V.038	36	MGU66.008.2M3	36
MGU6.006.563	48	MGU6.006V.867	48	MGU66.002.097	35	MGU66.004V.094	35	MGU66.006V.039	36	MGU66.008.2M4	36
MGU6.006.565	48	MGU6.006V.869	48	MGU66.002.098	35	MGU66.004V.095	35	MGU66.006V.092	36	MGU7.892	80
MGU6.006.566	48	MGU6.006V.870	48	MGU66.002.0M1	35	MGU66.004V.096	35	MGU66.006V.093	36	MGU8.002.18	80
MGU6.006.567	48	MGU6.006V.871	48	MGU66.002.0M2	35	MGU66.004V.097	35	MGU66.006V.094	36	MGU8.002.25	80
MGU6.006.569	48	MGU6.006V.872	48	MGU66.002.0M3	35	MGU66.004V.098	35	MGU66.006V.095	36	MGU8.004.18	80
MGU6.006.570	48	MGU6.006V.873	48	MGU66.002.0M4	35	MGU66.004V.0M1	35	MGU66.006V.096	36	MGU8.004.25	80
MGU6.006.571	48	MGU6.006V.874	48	MGU66.002.210	35	MGU66.004V.0M2	35	MGU66.006V.097	36	MGU8.006.18	80
MGU6.006.572	48	MGU6.006V.876	48	MGU66.002.238	35	MGU66.004V.0M3	35	MGU66.006V.098	36	MGU8.006.25	80
MGU6.006.573	48	MGU6.006V.877	48	MGU66.002.239	35	MGU66.004V.0M4	35	MGU66.006V.0M1	36	MGU9.440.18	41
MGU6.006.574	48	MGU6.008.18	48	MGU66.002.292	35	MGU66.004V.210	35	MGU66.006V.0M2	36	MGU9.440.25	41
MGU6.006.576	48	MGU6.008.25	48	MGU66.002.293	35	MGU66.004V.238	35	MGU66.006V.0M3	36	MGU9.440.30	30
MGU6.006.577	48	MGU6.008.524	48	MGU66.002.294	35	MGU66.004V.239	35	MGU66.006V.0M4	36	MGU9.440.12	30

Schneider Electric в России и странах СНГ

Россия

Волгоград

400001, ул. Профсоюзная, 15/1, оф. 12
Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, оф. 227
Тел.: (4732) 39 06 00
Тел./факс: (4732) 39 06 01

Екатеринбург

620219, ул. Первомайская, 104, оф. 311, 313
Тел.: (343) 217 63 37, 217 63 38
Факс: (343) 349 40 27

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, оф. 312
Тел./факс: (3952) 29 00 07

Казань

420107, ул. Спартакoвская, 6, этаж 7
Тел.: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15
Тел.: (4012) 53 59 53
Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350020, ул. Коммунаров, 268
Литера В, оф.: 316, 314
Тел.: (861) 210 06 38, 210 14 45
Факс: (861) 210 06 02

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, оф. 302
Тел.: (391) 256 80 95
Факс: (391) 256 80 96

Москва

129281, ул. Енисейская, 37
Тел.: (495) 797 40 00
Факс: (495) 797 40 02

Мурманск

183038, ул. Воровского, 5/23
Конгресс-отель «Меридиан», оф. 739
Тел.: (815) 228 86 90
Факс: (815) 228 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, 8 этаж
Тел.: (831) 278 97 25, 278 97 13
Тел./факс: (831) 278 97 26

Новосибирск

630005, Красный пр-т, 86, оф. 501
Тел.: (383) 358 54 21
Тел./факс: (383) 227 62 53

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, оф. 11
Тел./факс: (343) 290 26 11 / 13 / 15

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74
Литер А, 14-й этаж
Тел.: (863) 200 1722, 200 17 23
Факс: (863) 200 17 24

Самара

443096, ул. Коммунистическая, 27
Тел./факс: (846) 266 50 08, 266 41 41, 266 41 11

Санкт-Петербург

198103, ул. Циолковского, 9, кор. 2 А
Тел.: (812) 320 64 64
Факс: (812) 320 64 63

Сочи

354008, ул. Виноградная, 20-А, оф. 54
Тел.: (8622) 96 06 01
Факс: (8622) 96 06 02

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)
Блок-секция №3, 9 этаж
Тел.: (347) 279 98 29
Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680011, ул. Муравьева-Амурского, 23, 4 эт.
Тел.: (4212) 78 33 37
Факс: (4212) 78 33 38

СНГ

Азербайджан

Баку

AZ 1008, ул. Гарабах, 22
Тел.: (99412) 496 93 39
Факс: (99412) 496 22 97

Беларусь

Минск

220006, ул. Белорусская, 15, оф. 9
Тел.: (37517) 226 06 74, 227 60 34
Факс: (37517) 226 06 72

Казахстан

Алматы

050050, ул. Табачнозаводская, 20
Швейцарский Центр
Тел.: (727) 244 15 05 (многоканальный)
Факс: (727) 244 15 06, 244 15 07

Астана

Ул. Бейбитшилик, 18
Бизнес-центр «Бейбитшилик 2002»
Оф. 402
Тел.: (7172) 91 06 69
Факс: (7172) 91 06 70

Атырау

060002, ул. Абая, 2 А
Бизнес-центр «Сутас – С», оф. 407
Тел.: (7122) 32 31 91, 32 66 70
Факс: (7122) 32 37 54

Туркменистан

Ашгабат

744017, Мир 2/1, ул. Ю. Эмре, «Э.М.Б.Ц»
Тел.: (99312) 45 49 40
Факс: (99312) 45 49 56

Узбекистан

Ташкент

100000, пр-т Мустакиллик, 75
Тел.: (99871) 140 11 33
Факс: (99871) 140 11 99

Украина

Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, 4 этаж
Тел.: (380567) 90 08 88
Факс: (380567) 90 09 99

Донецк

83087, ул. Инженерная, 1В
Тел.: (38062) 385 48 45, 385 48 65
Факс: (38062) 385 49 23

Киев

03057, ул. Смоленская, 31-33, кор. 29
Тел.: (38044) 538 14 70
Факс: (38044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Тургенева, 72, кор. 1
Тел./факс: (38032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25
Бизнес-центр «Александровский», оф. 5
Тел.: (380512) 46 95 98
Факс: (380512) 46 85 72

Одесса

65079, ул. Куликово поле, 1, оф. 213
Тел.: (38048) 724 24 10
Факс: (38048) 222 10 88

Симферополь

95013, ул. Севастопольская, 43/2, оф. 11
Тел./факс: (380652) 44 38 28

Харьков

61070, ул. Ак. Проскуры, 1
Бизнес-центр «Telesens», оф. 569
Тел.: (38057) 719 07 79
Факс: (38057) 719 07 49

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ РЫНКА «ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Тел.: 8 800 200 64 46 (многоканальный)
Факс: (883632) 9 21 21
ru.resi@ru.schneider-electric.com

www.domuzo.ru
www.domunica.ru
www.lexel.ru
www.merten.ru
www.wessen.ru