

Серия *mimoza*

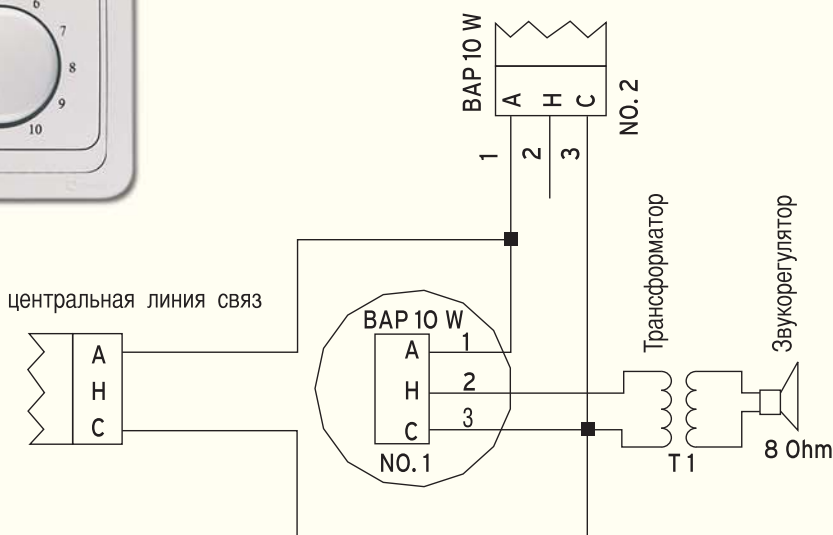


m MAKEL®





Звукорегулятор (10 W)



Применение и способ монтажа

Звукорегулятор применяется для регулировки звука в комнатной или наружной системе звукоизменения.

Техническая характеристика :

Номинальное напряжение
(действующее напряжение в вольтах)

: Un (единица измерения)= 100 Vrms

Мощность

: Prms = 10 W

Выходной эмпеданс

: 1K – 1,6K

Относительная влажность

: 85 %

Рабочая температура

: (00C) – (400C)

Температура хранения

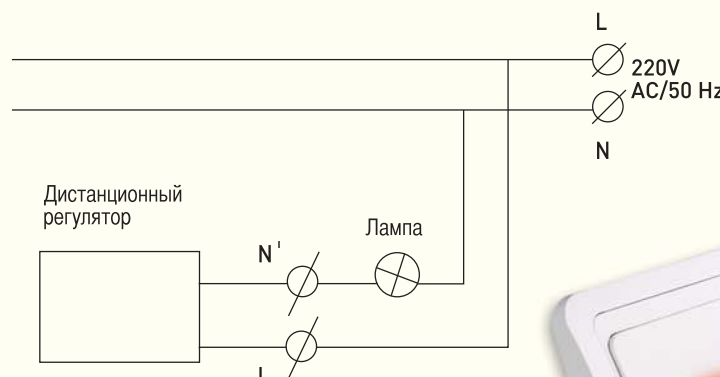
: (-100C) – (400C)

Дистанционный регулятор (Диммер)

Применения и способ монтажа

Регулировать уровень освещения можно клавишами на регуляторе и с любого пульта ДУ различной радиоаппаратуры. Для регистрации кнопки пульта ДУ необходимо направить пульт на регулятор и удерживать любую кнопку пульта ДУ не менее 3 сек. до включения на регуляторе режима настройки (мигание индикатора).

Короткое нажатие на клавишу регулятора или кнопку пульта ДУ включает и выключает электронный регулятор. Продолжительное нажатие клавиши или кнопки пульта ДУ регулирует уровень освещения.





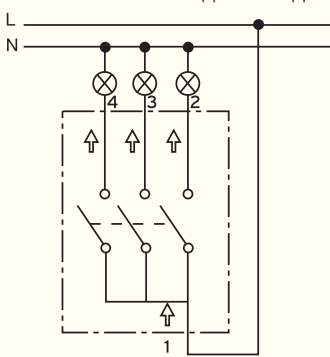
**Выключатель 1 клав. 1 вход 3 выхода
Выключатель 1 клав. 3 входа 3 выхода**

Применение и способ монтажа

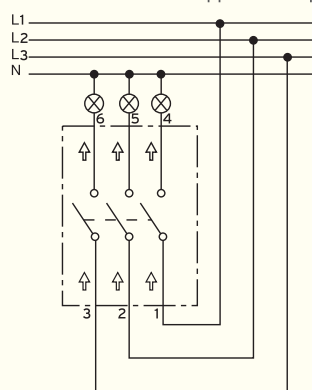
Функция одноклавишного выключателя с 1 входом 3 выходами и 3 входами 3 выходами аналогична трехклавишным выключателям. Но все контакты контролируются одной клавишей. Таким образом все цепи включаются одновременно.

Трехклавишный выключатель можно использовать как проходной (каждая клавиша выключает одну фазу), и как однофазный (каждая клавиша замыкает свою фазу на «землю»)

ВЫКЛ. 1 КЛАВ. 1 ВХОД 3 ВЫХОДА



ВЫКЛ. 1 КЛАВ. 3 ВХОДА 3 ВЫХОДА

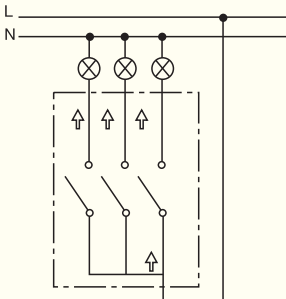


**Выключатель 3 клав. 1 вход 3 выхода
Выключатель 3 клав. 3 входа 3 выхода**

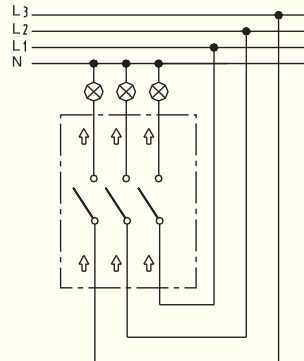
Применение и способ монтажа

Имеются два вида 3-х клавишного выключателя: однофазный (используемый как коммутатор) и проходной. Однофазные выключатели, имеющие одинаковую фазу, используют общий заземляющий контакт, а ответный контакт используется для включения/выключения разных ламп. Проходной трехклавишный выключатель может выключать каждую фазу в отдельности.

ВЫКЛ. 3 КЛАВ. 1 ВХОД 3 ВЫХОДА



ВЫКЛ. 3 КЛАВ. 3 ВХОДА 3 ВЫХОДА





Экономичный выключатель без задержки отключения

Экономичный выключатель с задержкой отключения

Применения и способ монтажа

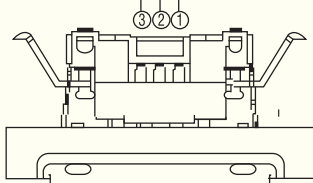
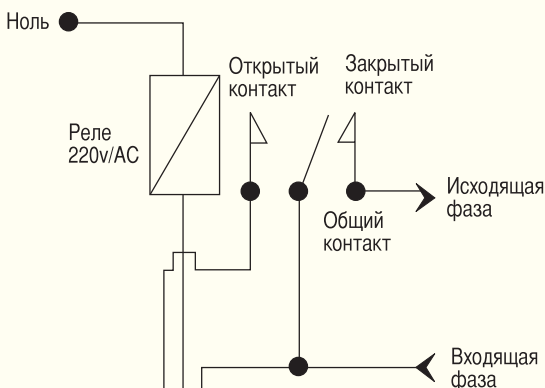
Экономичный выключатель без задержки отключения

Экономический выключатель без задержки отключения применяется в помещениях для включения / отключения электричества. Широкое применение данное устройство находит в гостиничных номерах. Устройство имеет специальную карту, которая является элементом включения и выключения, если карта находится в устройстве, то напряжение подается в помещение, если карту извлечь из устройства, то напряжение отключается.

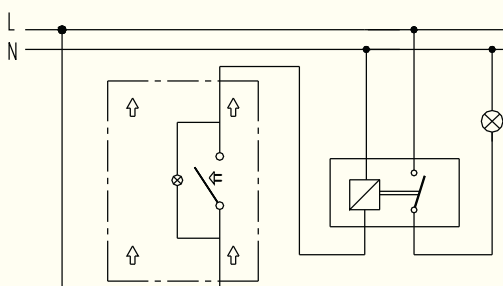
Экономичный выключатель с задержкой отключения

Принципы работы экономичного выключателя с задержкой идентичен работе экономичного выключателя без задержки с той разницей, что выключение в нем происходит не сразу после извлечения карты, а по истечении некоторого времени (около 15 секунд). Происходит это за счет использования специального реле времени в этом приборе.

Экономичный выключатель с задержкой отключения

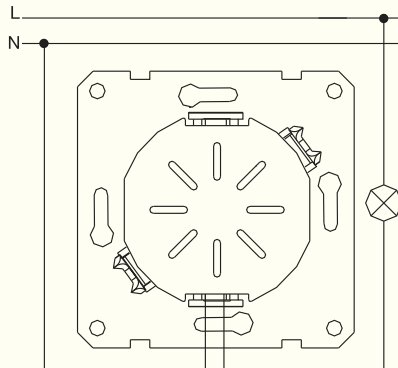


Экономичный выключатель без задержки отключения





Диммер-регулятор освещения



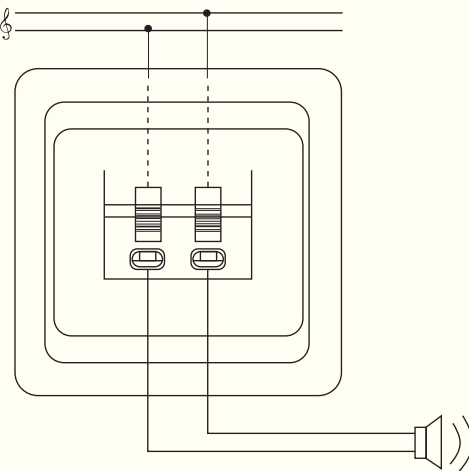
Применения и способ монтажа

Светорегулятор (Диммер) используется для включения, выключения и плавной регулировки уровня освещенности в помещении. Диммер регулирует уровень напряжения, подаваемого на осветительный прибор, и в зависимости от этого изменяет яркость свечения лампы накаливания. Таким образом, появляется возможность поддерживать нужный уровень освещения в помещении.

Выпускаются два варианта исполнения: с сетевым фильтром и без сетевого фильтра. Светорегулятор с сетевым фильтром устойчив к скачкам напряжения в сети.



РОЗЕТКА HI-FI



Применение и способ монтажа

Используется для получения возможности распределения сигналов, получаемых с музыкальной вещательной системы на различные динамики



Розетка TB & Radio & SAT TB

TB - разъём подключения ТВ приемника, для получения телевизионного качественного эфирного или кабельного сигнала

Радио - разъем подключения радиоприемника, для получения радио сигнала

SAT TB - разъём для подключения спутникового ресивера.

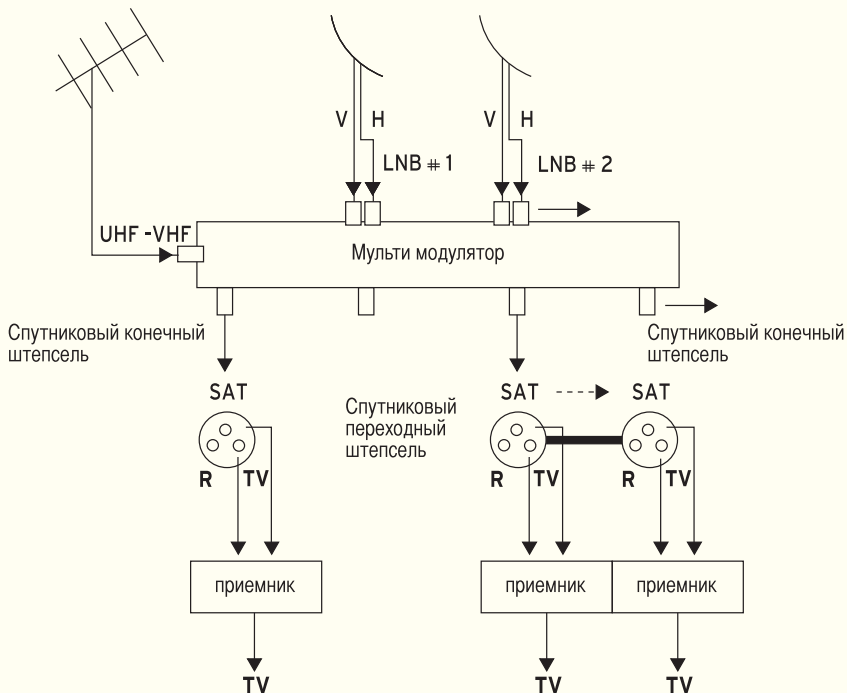
Применения и способ монтажа

Разъемы TB & Радио: Используются для принятия сигнала эфирного или кабельного телевидения и радио. Имеется два типа разъемов: один тип проходной, а другой - конечный. Конечный разъем предназначен для одного потребителя. В случае подключения двух и более потребителей применяется разъем проходного типа. В зависимости от количества потребителей применяются разъемы с уровнем затухания сигнала: 7,10,12,15,20 дБ.

Частотный диапазон: TV: 5 МГц – 1000 МГц R: 87,5 МГц – 140 МГц

Разъем CAT Предназначен для подключения спутникового ресивера. Имеется два типа разъемов: один тип проходной, а другой - конечный. Конечный разъем предназначен для одного потребителя. В случае подключения двух и более потребителей применяется разъем проходного типа. В схеме приведенной выше показаны способы соединения проходного и конечного разъема. Показатели конечного разъема 10 дБ, проходного разъема 12 дБ.

Частотный диапазон SAT-TV: 950 МГц – 2250 МГц



ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

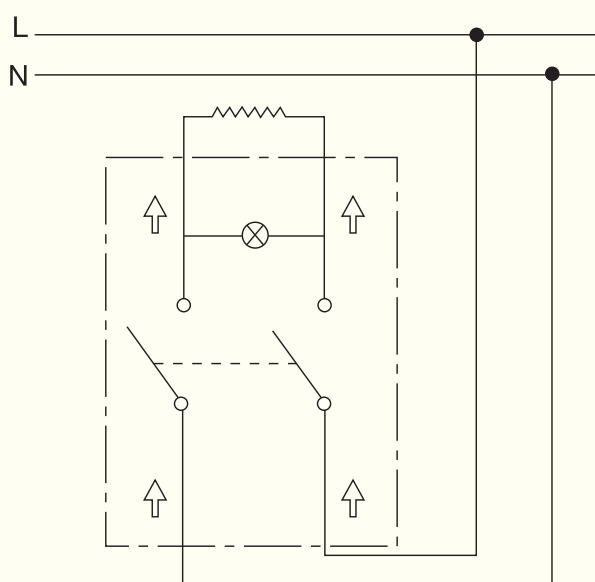
- Для магистрального распределения (корпус) необходимо использовать кабель 'RG11'; для контурного распределения или для распределения до розеток необходимо использовать кабель 'RG6U6'.
 - Используемые ресиверы должны быть выбраны согласно характеристикам мульти свитч.
 - Некоторые модели мульти свитч не оснащены входами для антенн UHF-TV.
 - Необходимо использовать LNB с парным выходом.
- В системах с использованием проходных розеток для спутниковых антенн необходимо, использовать один ресивер.



Выключатель однофазный (силовой) 16А

Применения и способ монтажа

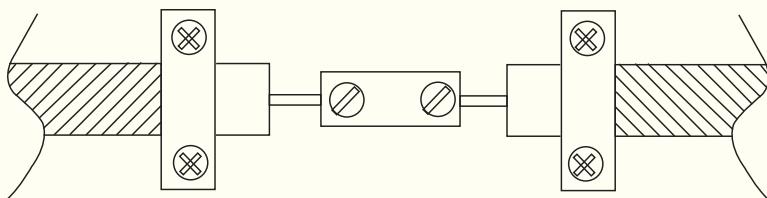
Однофазные (силовые) выключатели используется для включения/выключения мощных потребителей. В данном выключателе фаза и нейтраль замыкаются раздельно, каждый своим контактом. Из за повышенной нагрузки на выключатель его контакты изготовленный из специального сплава, что позволяет пропускать большую силу тока (16 А).



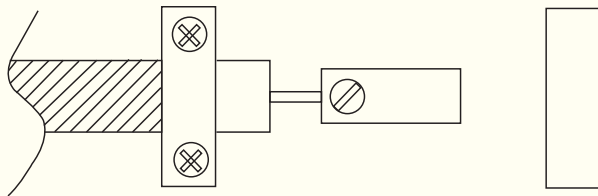


Телевизионная розетка проходного и концевого типа.

РОЗЕТКА TV ПРОХОДНАЯ



РОЗЕТКА TV КОНЦЕВАЯ



Применение и способ монтажа

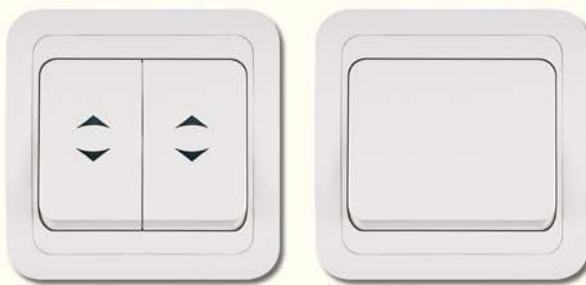
Телевизионные розетки смоделированы таким образом, чтобы потери сигнала при установке такой розетки были наименьшими.

В телевизионных системах используются два вида TV розеток: розетки проходного и концевого типа.

Телевизионные розетки проходного типа монтируются на промежуточных этажах многоэтажных зданий. Розетка имеет двойной вход для кабеля, один для антенны или кабеля идущего с верхнего этажа, другой для кабеля идущего на нижний этаж.

В проходных розетках используются разные величины затухания, в зависимости от которого рассчитывается количество таких розеток.

Телефонные розетки концевого типа используются в том случае, когда нет промежуточных потребителей.



**Проходной переключатель
Выключатель 2 клав. проходной**

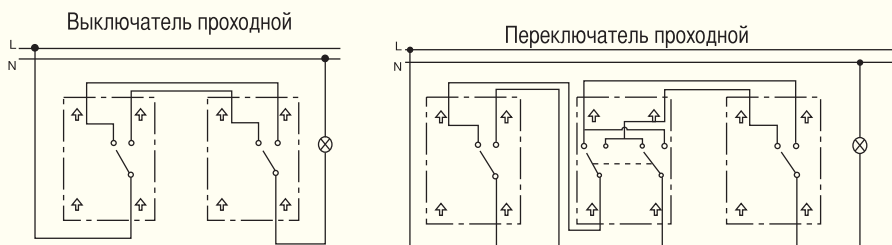
Использование и способ монтажа

Проходные выключатели используются, как правило, в паре. Применяются проходные выключатели в длинных коридорах, на лестницах. Включив свет первым выключателем, вторым выключателем, не меняя положения первого, свет можно выключить. Таким образом, лампочка, включенная в начале коридора одним выключателем, может быть выключена в конце коридора вторым выключателем. На лестницах, к примеру, на первом этаже лампочка включается, а на следующих этажах может быть выключена.

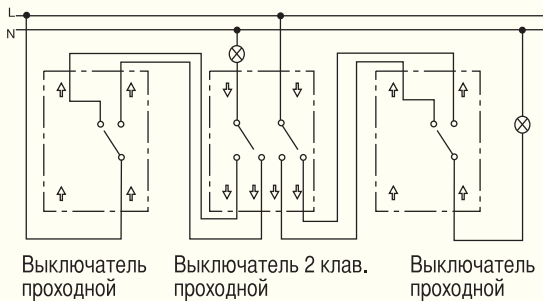
Проходной переключатель используется вместе с двумя проходными выключателями. Используется, прежде всего, в длинных коридорах (проходной переключатель в центре коридора, проходные выключатели в начале и конце коридора). В результате такого соединения лампу можно включить и выключить с любого выключателя независимо от положения каждого выключателя. Входные и выходные клеммы проходного выключателя и проходного переключателя различны. То есть в системах такого типа не могут использоваться только 1 проходной переключатель и 1 проходной выключатель. Проходной переключатель и проходной выключатель могут контролировать лампы в двух и более местах (увеличив число проходных переключателей можно увеличить число контролируемых мест).

Выключатели 2 клавишные проходные отличаются от других проходных выключателей только тем, что в одном корпусе имеется два работающих независимо друг от друга проходных выключателя. 2 проходных выключателя используются для контроля с одной точки двух отдельных систем. Например, 1 проходной выключатель будет контролировать коридорную систему, а второй проходной выключатель лестничную систему. Оба проходных выключателя обязательно должны использоваться с проходными выключателями той же системы.

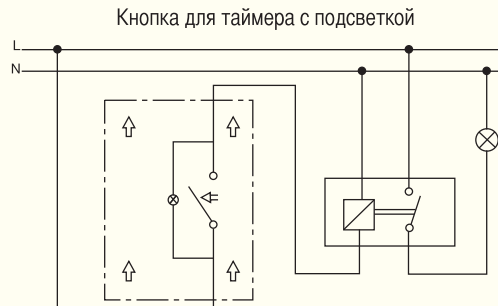
В этих продуктах использованы те же материалы, что и в другой продукции, то есть, несгораемые корпуса, нержавеющие винты, крышки стойкие к высокой температуре и влажности, а также, рассчитанные на многие тысячи движений включения и выключения, контакты.



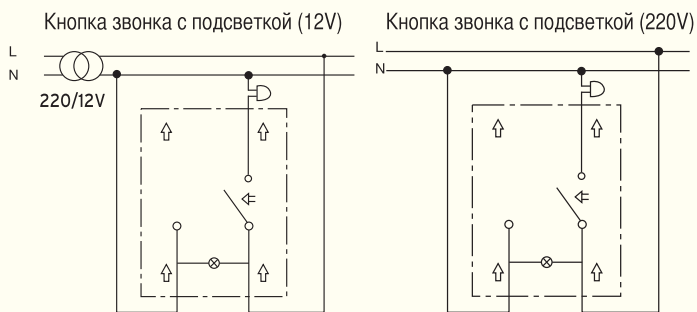
Выключатель 2 клав. проходной



Кнопка для таймера с подсветкой



Кнопка звонка с подсветкой (220V, 12V)

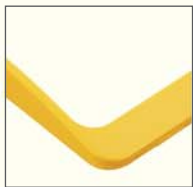


Кнопка для автоматического открывания двери

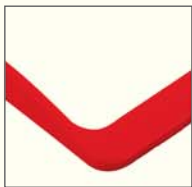


Применение и способ монтажа

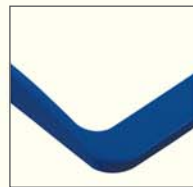
Кнопка для таймера служит для включения автоматического таймера для освещения коридора на заданный промежуток времени.



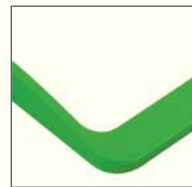
10327
Вставка желтая



10323
Вставка красная



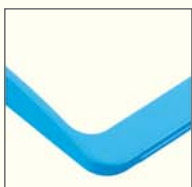
10324
Вставка т.синяя



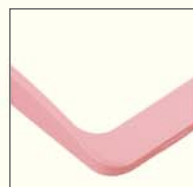
10326
Вставка зеленая



10322
Вставка серая



10330
Вставка синяя



10325
Вставка розовая



10321
Вставка белая



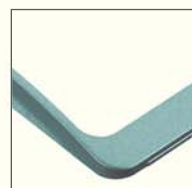
10328
Вставка кремовая



10317
Вставка star
металлик



10318
Вставка star
шампанское



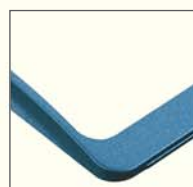
10319
Вставка star
зеленая



10316
Вставка star
дымч. метал.



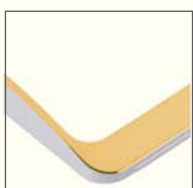
10329
Черный



10320
Вставка star
синяя



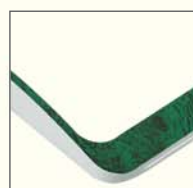
10312
Вставка перлам.
серебр.



10311
Вставка перлам.
золотая



10313
Вставка перлам.
махагон



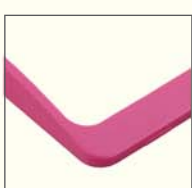
10315
Вставка перлам.
зеленая



10314
Вставка перлам.
синяя



10342
Вставка сиреневая



10347
Вставка Фуксия

Выключатели и розетки серии Mimoza



12001
Выключатель
одноклавишный
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12003
Выключатель
двухклавишный
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12004
Кнопка для таймера
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12005
Выключатель
одноклавишный
проходной
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12096
Кнопка для автоматического
открывания двери
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12020
Переключатель проходной
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12050
Кнопка звонка
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12010
Кнопка звонка
с вкладышем
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12091
Выключатель
трёхклавишный
1 вход 3 выхода
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12092
Выключатель
трёхклавишный
3 входа 3 выхода
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12094
Выключатель
одноклавишный
1 вход 3 выхода
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12095
Выключатель
одноклавишный
3 входа 3 выхода
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12026
Выключатель
двухклавишный проходной
Напряжение 250 V
Сила тока 10 A
Степень защиты IP 20



12041
Кнопка управл. жалюзи
Напряжение 250 V
Сила тока 10 A
Степень защиты IP 20



12021
Выключатель
одноклавишный
с подсветкой
Напряжение 250 V
Сила тока 10 A
Степень защиты IP 20



12023
Выключатель
двухклавишный
с подсветкой
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12024
Кнопка для таймера
с подсветкой
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12025
Выключатель
одноклавишный
проходной с подсветкой
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12097
Кнопка для автоматического
открывания двери
с подсветкой
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12040
Переключатель проходной
с подсветкой
Напряжение 250V
Сила тока 10A
Степень защиты IP20



12085
Кнопка звонка
с подсветкой
Напряжение 12V
Степень защиты IP20



12070
Кнопка звонка
с подсветкой
Напряжение 220V
Степень защиты IP20



12030
Кнопка звонка
с вкладышем и подсветкой
Напряжение 12V
Степень защиты IP20



12071
Выключатель однофазный
(силовой)
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP20

[Коды серии mimoza без вставок находится в перечень продукции.]

Выключатели и розетки серии Mimoza



12022
Розетка без заземления
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP20



12028
Розетка с заземлением
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP20



12029
Розетка с крышкой и
заземлением
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP20



12019
Розетка UPS
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP20



12053
Розетка UPS с защитой
от детей
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP40



12058
Розетка с заземлением и
защитой от детей
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP40



12016
Розетка с крышкой UPS
Напряжение 250 V
Сила тока 16 A
Степень защиты IP 20



12052
Розетка без заземления
с защитой от детей
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP40



12139
Розетка с заземлением и
фильтром с защитой от детей
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP20
Максимальная поглощаемая
энергия 170 Дж



12018
Розетка 2-я UPS
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP20



12057
Розетка 2-я с заземлением
(новый дизайн)
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP20



12017
Розетка 2-я
без заземления
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP20



12081
Розетка двойная
асимметрична UPS
Напряжение 250 V
Сила тока 16 A
Степень защиты IP 20



12082
Розетка 2-я с заземлением
Напряжение 250V
Сила тока 16A
Степень защиты IP20



12043
Розетка TV проходная
(Male)
12044
Розетка TV концевая
(Male)



12007
Розетка TV проходная
(Female)
Степень защиты IP 20



12027
Розетка TV концевая
(Female)
Степень защиты IP 20



12060
Розетка TV-R
проходная 7 dB
Степень защиты IP 20



12065
Розетка TV-R
концевая 2 dB
Степень защиты IP 20



12066
Розетка TV-R-Sat
концевая 2 dB
Степень защиты IP 20



12067
Розетка TV-R-Sat
проходная 4 dB
Степень защиты IP 20



12014
Розетка TF Евро
Степень защиты IP 20



12034
Розетка TF Евро
двойная



12035
Розетка комп. двойная
(1шт. Cat 5)

Выключатели и розетки серии Mimoza



12036
Розетка комп.
двойная Cat 5



12037
Розетка комп.
(Cat5)+ TF Евро



12038
Розетка гнездо + гнездо



12080
Розетка Hi-Fi



12011
Диммер
Макс. мощность 600W
Мин. мощность 60W
Сила тока 4A
Степень защиты IP20



12031
Диммер с сетевым
фильтром
Макс. мощность 600W
Мин. мощность 60W
Сила тока 4A
Степень защиты IP20



12093
Диммер
Макс. мощность 1000W
Мин. мощность 60W
Сила тока 5A
Степень защиты IP20



12045
Диммер с дистанционным
управлением
Макс. мощность 400W
Мин. мощность 60W
Сила тока 4A
Степень защиты IP20



12086
Звукорегулятор (10W)
Степень защиты IP20



12046
Экономичный выключатель
с задержкой отключения
Напряжение 250 V
Степень защиты IP 20



12083
Экономичный выключатель
без задержки отключения
Напряжение 250V
Степень защиты IP20

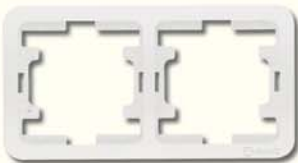


12055
Аварийный источник света
Напряжение 250 VAC
Степень защиты IP20

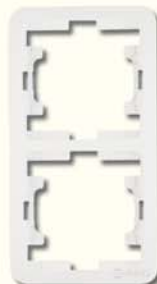


* Серия Mimoza так же выпускается в цвете крем.

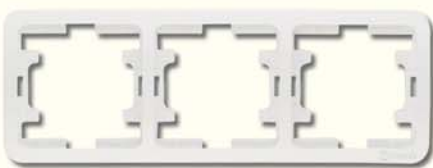
* 32001
Выключатель одноклавишный
(Кремовый)



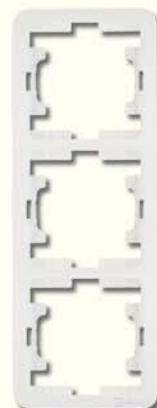
22012
Рамка 2-я



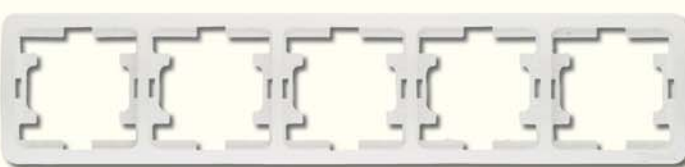
22032
Рамка 2-я
вертикальная



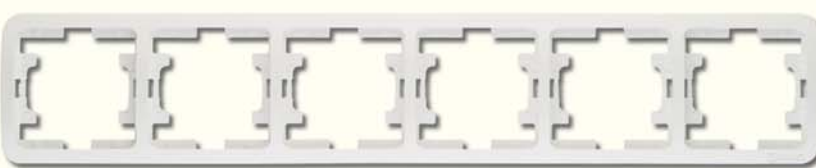
22013
Рамка 3-я



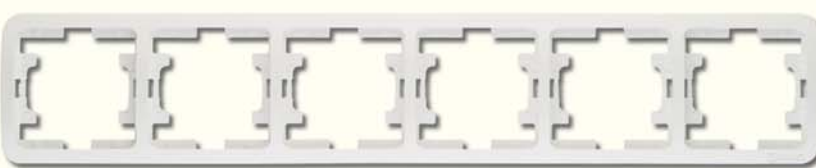
22033
Рамка 3-я
вертикальная



22039
Рамка 4-я



22059
Рамка 5-я



22069
Рамка 6-я

Mimoza Star

Орех



Дуб



Серебряный



Синий



Шампанское



Жёлтый



Металлик



Зелёный



Антрацит



Дымчатый

Выключатели и розетки серии Mimoza

Быстрый и удобный монтаж, эргономичный дизайн - гарантия от Makel



Перед началом монтажа обесточить линию.

- Снимите клавишу с помощью отвертки.

Выключатель с клеммами

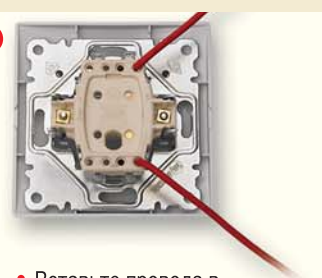
2



- Вставьте провода в указанные отверстия и закрутите винты.

Выключатель с зажимами

2



- Вставьте провода в указанные отверстия.

3



- Вставьте выключатель в монтажную коробку. Закрутите винты крепления лапок.

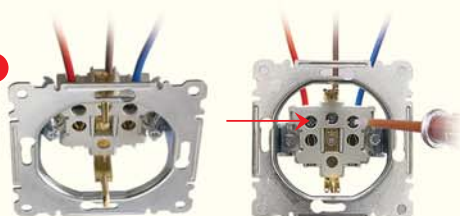
4



- Установите клавишу на место.

Розетка с заземлением

1



- Вставьте провода в клеммы.

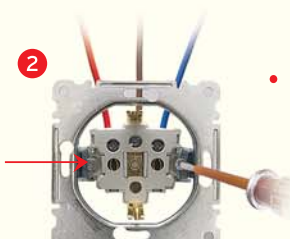
Розетка с заземлением и пружинным зажимом кабеля

1



- С усилием вставьте кабель в пружинный зажим.

2



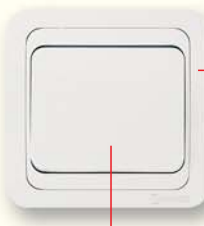
- Вставьте розетку в монтажную коробку. Закрутите винты крепления лапок.

3



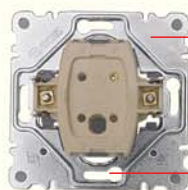
- Установив рамку и панель закрутите винт.

Выключатель с клеммами

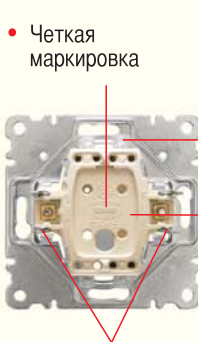


- Гарантия долговечности
- 40 000 циклов (вкл./ выкл.)
согласно IEC 60669-1

Красивый и
высокопрочный
пластик



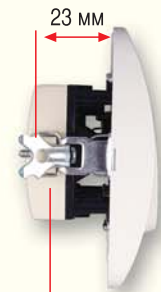
- Жесткий
металлический суппорт
- 4 удлиненных монтажных
отверстия обеспечивают
ровный монтаж на стену,
а также позволяют
устанавливать
механизмы Makel в
любые монтажные
коробки



- Размах грифов
до 75 мм.

Клеммы с
автоматическим
зажимом проводов
(как для жесткого, так и
для гибкого кабелей)
для быстрого и удобного
монтажа

Корпус механизма
изготовлен из
специального
высокопрочного и
термостойкого материала
PA 6 (полиамид 6)

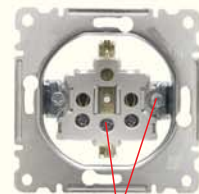


- Компактный механизм
идеален для монтажа

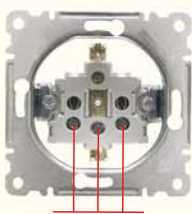
Розетка с заземлением



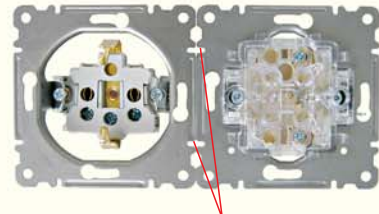
- Гарантия долговечности
- более 5000 рабочих
циклов согласно IEC 60884-1



- Универсальные винты



- Максимум удобства при монтаже:
- силовые и заземляющие провода
подключаются с одной стороны
- одинаковая длина зачистки
всех проводов



- В многопостовых комбинациях для
регулировки, быстрого и удобного
монтажа изделий на суппорте
изделий имеется специальная выемка.

Выключатели и розетки Серия **mimoza**

Mimoza с вставкой

Код №	Наименование	К-во шт/пакет	К-во шт/коробка	Вес брутто	мм
***01	Выкл. одноклавишный	12	120	11.13	280 x 475 x 280
***02	Розетка без заземл. (керамика)	12	120	13.48	280 x 475 x 280
***03	Выкл. двухклавишный	12	120	11.51	280 x 475 x 280
***04	Кнопка для таймера	12	120	11.22	280 x 475 x 280
***05	Выкл. одноклавишный прох.	12	120	11.34	280 x 475 x 280
***07	Розетка TV проходная (Female) 12 dB	12	120	11.33	280 x 475 x 280
***08	Розетка с заземл. (керамика)	12	120	14.55	280 x 475 x 280
***09	Розетка с заземл., и крышкой (керамика)	12	120	15.23	335 x 480 x 305
***10	Кнопка звонка с вкладышем	12	120	11.54	280 x 475 x 280
***11	Диммер	10	100	11.83	410 x 550 x 320
***14	Розетка TF евро	12	120	10.69	280 x 475 x 280
***16	Розетка с крышкой UPS	12	120	13.31	335 x 480 x 305
***17	Розетка 2-я без заземления	12	120	11.02	335 x 480 x 305
***18	Розетка 2-я UPS	12	120	12.50	410 x 490 x 315
***19	Розетка UPS	12	120	11.51	280 x 475 x 280
***20	Переключатель прох.	12	120	11.71	280 x 475 x 280
***21	Выкл. одноклавишный с подсв.	12	120	11.39	280 x 475 x 280
***22	Розетка без заземления	12	120	11.20	280 x 475 x 280
***23	Выкл. двухклавишный с подсв.	12	120	11.78	280 x 475 x 280
***24	Кнопка для таймера с подсв.	12	120	11.49	280 x 475 x 280
***25	Выкл. проходной с подсв.	12	120	11.61	280 x 475 x 280
***26	Выкл. двухклавишный проходной	12	120	13.83	280 x 475 x 280
***27	Розетка TV концевая (Female) 5 dB	12	120	11.13	280 x 475 x 280
***28	Розетка с заземлением	12	120	11.79	280 x 475 x 280
***29	Розетка с заземлением и крышкой	12	120	13.34	335 x 480 x 305
***30	Кнопка звонка с вкладышем и подсв. (12 V)	12	120	11.76	280 x 475 x 280
***31	Диммер с сет. фильтром	10	100	15.90	410 x 550 x 320
***34	Розетка TF евро двойная	12	120	10.41	280 x 475 x 280
***35	Розетка комп. Cat 5e+гнездо	12	120	10.41	280 x 475 x 280
***36	Розетка комп.+ комп. Cat 5e	12	120	11.01	280 x 475 x 280
***37	Розетка комп. Cat 5e + TF евро	12	120	10.79	280 x 475 x 280
***38	Розетка гнездо+гнездо	12	120	9.15	280 x 475 x 280
***40	Переключатель прох. с подсв.	12	120	11.97	280 x 475 x 280
***41	Кнопка управл. жалюзи	12	120	11.76	280 x 475 x 280
***43	Розетка TV проходная (Male) 12 dB	12	120	11.67	280 x 475 x 280
***44	Розетка TV концевая (Male) 5 dB	12	120	11.53	280 x 475 x 280
***45	Диммер с дистанцион. управл.	10	100	18.83	410 x 550 x 320
***46	Экон. выкл. с задерж. отключения	12	120	12.86	410 x 550 x 320
***50	Кнопка звонка	12	120	11.34	280 x 475 x 280
***52	Розетка без заземл. с защт. для детей	12	120	11.49	280 x 475 x 280
***53	Розетка с защ. для детей UPS	12	120	12.52	280 x 475 x 280
***55	Аварийный источник света	10	100	13.17	410 x 550 x 320
***57	Розетка двойная с заземл. (новый дизайн)	12	120	13.07	410 x 490 x 315
***58	Розетка с заземл. с защт. для детей	12	120	12.43	280 x 475 x 280
***60	Розетка TV и радио прох. 7 dB	12	120	14.67	280 x 475 x 280
***65	Розетка TV и радио концевая 2 dB	12	120	14.85	280 x 475 x 280
***66	Розетка TV -Rad-Sat концевая	12	120	15.75	280 x 475 x 280
***67	Розетка TV -Rad-Sat проходная 4 dB	12	120	15.99	280 x 475 x 280
***70	Кнопка звонка с подсв. (220V)	12	120	11.60	280 x 475 x 280
***71	Выкл. однофазный (силовой) 16 A	12	120	11.91	280 x 475 x 280
***80	Розетка (HI-FI)	12	120	10.17	280 x 475 x 280
***81	Розетка двойная асимметричная UPS	12	120	12.50	410 x 490 x 315
***82	Розетка 2-я с заземлением	12	120	13.00	410 x 490 x 315
***85	Кнопка звонка с подсв. (12V)	12	120	11.55	280 x 475 x 280
***86	Звукорегулятор (10W)	10	100	11.19	410 x 550 x 320
***91	Выкл. трехклав. 1 вход 3 выхода	12	120	12.15	280 x 475 x 280
***92	Выкл. трехклав. 3 входа 3 выхода	12	120	12.63	280 x 475 x 280
***93	Диммер 1000 W	10	100	13.31	410 x 550 x 320
***94	Выкл. одноклав. 1 вход 3 выхода	12	120	11.92	280 x 475 x 280
***95	Выкл. одноклав. 3 входа 3 выхода	12	120	11.92	280 x 475 x 280
***96	Кнопка для автомат. открывания двери	12	120	11.22	280 x 475 x 280

При оформлении заказов вместо (***) напишите код из трех цифр выбранного цвета, указанного на схеме

Mimoza с вставкой

Код №	Наименование	Код №	Наименование
120	Mimoza белая с белой вставкой	238	Mimoza star зеленая с вставкой
122	Mimoza белая с золотой вставкой	300	Mimoza star синяя с вставкой
124	Mimoza белая с серой вставкой	268	Mimoza star антрацит с вставкой
126	Mimoza кремовая с золотой вставкой	264	Mimoza star желтая с вставкой
250	Mimoza кремовая с кремовой вставкой	266	Mimoza star серебряная с вставкой
232	Mimoza star дымчатая металлик с вставкой	240	Mimoza цвета ореха с вставкой
234	Mimoza star металлик с вставкой	242	Mimoza цвета дуба с вставкой
236	Mimoza star шампанское с вставкой		

Mimoza без вставки

Код №	Наименование	К-во шт/пакет	К-во шт/коробка	Вес брутто	мм
***01	Выкл. одноклавишный	12	120	10.71	280 x 475 x 280
***02	Розетка без заземл. (керамика)	12	120	13.06	280 x 475 x 280
***03	Выкл. двухклавишный	12	120	11.09	280 x 475 x 280
***04	Кнопка для таймера	12	120	10.80	280 x 475 x 280
***05	Выкл. одноклавишный прох.	12	120	10.92	280 x 475 x 280
***07	Розетка TV проходная (Female) 12 dB	12	120	10.91	280 x 475 x 280
***08	Розетка с заземл. (керамика)	12	120	14.13	280 x 475 x 280
***09	Розетка с заземл. и крышкой (керамика)	12	120	14.81	335 x 480 x 305
***10	Кнопка звонка с вкладышем	12	120	11.12	280 x 475 x 280
***11	Диммер	10	100	11.83	410 x 550 x 320
***12	Рамка 2-я	25	250	6.36	280 x 475 x 280
***13	Рамка 3-я	20	200	7.14	270 x 480 x 225
***14	Розетка TF евро	12	120	10.27	280 x 475 x 280
***16	Розетка с крышкой UPS	12	120	12.89	335 x 480 x 305
***17	Розетка 2-я без заземления	12	120	10.60	335 x 480 x 305
***18	Розетка 2-я UPS	12	120	12.48	410 x 490 x 315
***19	Розетка UPS	12	120	11.83	280 x 475 x 280
***20	Переключатель прох.	12	120	11.29	280 x 475 x 280
***21	Выкл. одноклавишный с подсв.	12	120	10.97	280 x 475 x 280
***22	Розетка без заземления	12	120	10.78	280 x 475 x 280
***23	Выкл. двухклавишный с подсв.	12	120	11.36	280 x 475 x 280
***24	Кнопка для таймера с подсв.	12	120	11.07	280 x 475 x 280
***25	Выкл. проходной с подсв.	12	120	11.19	280 x 475 x 280
***26	Выкл. двухклавишный проходной	12	120	13.41	280 x 475 x 280
***27	Розетка TV концевая (Female) 5 dB	12	120	10.71	280 x 475 x 280
***28	Розетка с заземлением	12	120	11.36	280 x 475 x 280
***29	Розетка с заземлением и крышкой	12	120	12.89	335 x 480 x 305
***30	Кнопка звонка с вкладышем (12 V)	12	120	11.34	280 x 475 x 280
***31	Диммер с сет. фильтром	10	100	15.90	410 x 550 x 320
***32	Рамка 2-я вертикальная	20	200	6.32	365 x 477 x 220
***33	Рамка 3-я вертикальная	15	150	7.44	417 x 460 x 295
***34	Розетка TF евро двойная	12	120	9.99	280 x 475 x 280
***35	Розетка комп. Cat 5e+гнездо	12	120	9.99	280 x 475 x 280
***36	Розетка комп.+ комп. Cat 5e	12	120	10.59	280 x 475 x 280
***37	Розетка комп. Cat 5e + TF евро	12	120	10.35	280 x 475 x 280
***38	Розетка гнездо+гнездо	12	120	8.73	280 x 475 x 280
***40	Переключатель прох. с подсв.	12	120	11.55	280 x 475 x 280
***41	Кнопка управл. жалюзи	12	120	11.34	280 x 475 x 280
***43	Розетка TV проходная (Male) 12 dB	12	120	11.25	280 x 475 x 280
***44	Розетка TV концевая (Male) 5 dB	12	120	11.11	280 x 475 x 280
***45	Диммер с дистанцион. управл.	10	100	17.72	410 x 550 x 320
***46	Экон. выкл. с задерж. отключения	12	120	12.20	410 x 550 x 320
***50	Кнопка звонка	12	120	10.92	280 x 475 x 280
***52	Розетка без заземл. с защт. для детей	12	120	11.07	280 x 475 x 280
***53	Розетка с защ. для детей UPS	12	120	12.10	280 x 475 x 280
***55	Аварийный источник света	10	100	14.17	410 x 550 x 320
***57	Розетка двойная с заземл. (новый дизайн)	12	120	11.14	410 x 490 x 315
***58	Розетка с заземл. с защт. для детей	12	120	12.01	280 x 475 x 280
***59	Рамка 5-я	5	60	3.40	440 x 375 x 145
***60	Розетка TV и радио прох. 7 dB	12	120	14.25	280 x 475 x 280
***65	Розетка TV и радио концевая 2 dB	12	120	14.43	280 x 475 x 280
***66	Розетка TV -Rad-Sat концевая	12	120	15.33	280 x 475 x 280
***67	Розетка TV -Rad-Sat проходная 4 dB	12	120	15.57	280 x 475 x 280
***69	Рамка 6-я	5	60	4.04	440 x 455 x 145
***70	Кнопка звонка с подсв. (220V)	12	120	11.18	280 x 475 x 280
***71	Выкл. однофазный (силовой) 16 A	12	120	11.49	280 x 475 x 280
***80	Розетка (HI-FI)	12	120	9.75	280 x 475 x 280
***81	Розетка двойная асимметричная UPS	12	120	12.48	410 x 490 x 315
***82	Розетка 2-я с заземлением	12	120	12.98	410 x 490 x 315
***85	Кнопка звонка с подсв. (12V)	12	120	11.13	280 x 475 x 280
***86	Звукорегулятор (10W)	10	100	13.16	410 x 550 x 320
***91	Выкл. трехклав. 1 вход 3 выхода	12	120	11.73	280 x 475 x 280
***92	Выкл. трехклав. 3 входа 3 выхода	12	120	12.21	280 x 475 x 280
***93	Диммер 1000 W	10	100	13.31	410 x 550 x 320
***94	Выкл. одноклав. 1 вход 3 выхода	12	120	11.50	280 x 475 x 280
***95	Выкл. одноклав. 3 входа 3 выхода	12	120	11.50	280 x 475 x 280
***96	Кнопка для автомат. открывания двери	12	120	10.80	280 x 475 x 280

При оформлении заказов вместо (****) напишите код из трех цифр выбранного цвета, указанного на схеме

Mimoza без вставки

Код №	Наименование	Код №	Наименование
220	Mimoza белая без вставки	226	Mimoza star шампанское без вставки
320	Mimoza кремовая без вставки	228	Mimoza star зеленая без вставки
222	Mimoza star дымчатая металлик без вставки	280	Mimoza star синяя без вставки
224	Mimoza star металлик без вставки		

Коды и ассортимент вставок серии Mimoza указаны на стр. 11.

Выключатели и розетки Серия **mimoza**

Mimoza с вставкой (с зажимами)

Код №	Наименование	К-во шт/пакет	К-во шт/коробка	Вес брутто	мм
***01	Выкл. одноклавишный	12	120	11.97	280 x 475 x 280
***03	Выкл. двухклавишный	12	120	12.24	280 x 475 x 280
***04	Кнопка для таймера	12	120	12.00	280 x 475 x 280
***05	Выкл. одноклавишный прох.	12	120	12.05	280 x 475 x 280
***10	Кнопка звонка с вкладышем	12	120	12.17	280 x 475 x 280
**20	Переключатель прох.	12	120	12.31	280 x 475 x 280
***21	Выкл. одноклавишный с подсв.	12	120	12.05	280 x 475 x 280
***23	Выкл. двухклавишный с подсв.	12	120	12.41	280 x 475 x 280
***24	Кнопка для таймера с подсв.	12	120	12.24	280 x 475 x 280
***25	Выкл. проходной с подсв.	12	120	12.21	280 x 475 x 280
***30	Кнопка звонка с вкладышем и подсв. (12 V)	12	120	12.21	280 x 475 x 280
***40	Переключатель прох. с подсв.	12	120	12.57	280 x 475 x 280
***41	Кнопка управл. жалюзи	12	120	12.39	280 x 475 x 280
***50	Кнопка звонка	12	120	12.00	280 x 475 x 280
***70	Кнопка звонка с подсв. (220V)	12	120	12.21	280 x 475 x 280
***71	Выкл. однофазный (силовой) 16 А	12	120	12.33	280 x 475 x 280
***85	Кнопка звонка с подсв. (12V)	12	120	12.09	280 x 475 x 280
***96	Кнопка для автомат. открывания двери	12	210	11.12	280 x 475 x 280

При оформлении заказов вместо (**) напишите код из трех цифр выбранного цвета, указанного на схеме

Mimoza с вставкой (с зажимами)

Код №	Наименование	Код №	Наименование
121	Mimoza белая с белой вставкой	239	Mimoza star зеленая с вставкой
123	Mimoza белая с золотой вставкой	301	Mimoza star синяя с вставкой
125	Mimoza белая с серой вставкой	269	Mimoza star антрацит с вставкой
127	Mimoza кремовая с золотой вставкой	265	Mimoza star желтая с вставкой
251	Mimoza кремовая с кремовой вставкой	267	Mimoza star серебряная с вставкой
233	Mimoza star дымчатая металлик с вставкой	241	Mimoza цвета ореха с вставкой
235	Mimoza star металлик с вставкой	243	Mimoza цвета дуба с вставкой
237	Mimoza star шампанское с вставкой		

Mimoza без вставки (с зажимами)

Код №	Наименование	К-во шт/пакет	К-во шт/коробка	Вес брутто	мм
***01	Выкл. одноклавишный	12	120	11.55	280 x 475 x 280
***03	Выкл. двухклавишный	12	120	11.82	280 x 475 x 280
***04	Кнопка для таймера	12	120	11.58	280 x 475 x 280
***05	Выкл. одноклавишный прох.	12	120	11.63	280 x 475 x 280
***10	Кнопка звонка с вкладышем	12	120	11.75	280 x 475 x 280
**20	Переключатель прох.	12	120	11.32	280 x 475 x 280
***21	Выкл. одноклавишный с подсв.	12	120	11.00	280 x 475 x 280
***23	Выкл. двухклавишный с подсв.	12	120	11.39	280 x 475 x 280
***24	Кнопка для таймера с подсв.	12	120	11.10	280 x 475 x 280
***25	Выкл. проходной с подсв.	12	120	11.22	280 x 475 x 280
***30	Кнопка звонка с вкладышем и подсв. (12 V)	12	120	11.79	280 x 475 x 280
***40	Переключатель прох. с подсв.	12	120	12.15	280 x 475 x 280
***41	Кнопка управл. жалюзи	12	120	11.97	280 x 475 x 280
***50	Кнопка звонка	12	120	11.58	280 x 475 x 280
***70	Кнопка звонка с подсв. (220V)	12	120	11.79	280 x 475 x 280
***71	Выкл. однофазный (силовой) 16 А	12	120	11.91	280 x 475 x 280
***85	Кнопка звонка с подсв. (12V)	12	120	11.67	280 x 475 x 280
***96	Кнопка для автомат. открывания двери	12	120	11.12	280 x 475 x 280

При оформлении заказов вместо (**) напишите код из трех цифр выбранного цвета, указанного на схеме

Mimoza без вставки (с зажимами)

Код №	Наименование	Код №	Наименование
221	Mimoza белая без вставки	227	Mimoza star шампанское без вставки
321	Mimoza кремовая без вставки	229	Mimoza star зеленая без вставки
223	Mimoza star дымчатая металлик без вставки	281	Mimoza star синяя без вставки
225	Mimoza star металлик без вставки		

Коды и ассортимент вставок серии Mimoza указаны на стр. 11.