

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 13101

Цена в прайсе: 7855 тг.

Дистанционный выключатель освещения



дистанционный выключатель, работает путем передачи сигнала по радиоканалу на частоте 315 мГц или 433,92мГц. Управляется с пульта.

Сами выключатели можно установить на стену двумя способами:

на двухсторонний скотч, который идет в комплекте, прямо поверх обоев или плитки
на шурупы саморезы в уже существующий подрозетник

Самый главный компонент дистанционного выключателя это силовой радиомодуль. Размером он не больше спичечного коробка.

Благодаря этому, разместить его можно где угодно - в распредкоробках, за колпаком люстры где подключаются провода, за натяжным потолком и т.д

К радиомодулю подводится напряжение 220 Вольт и через его контакты и реле передается на светильники.

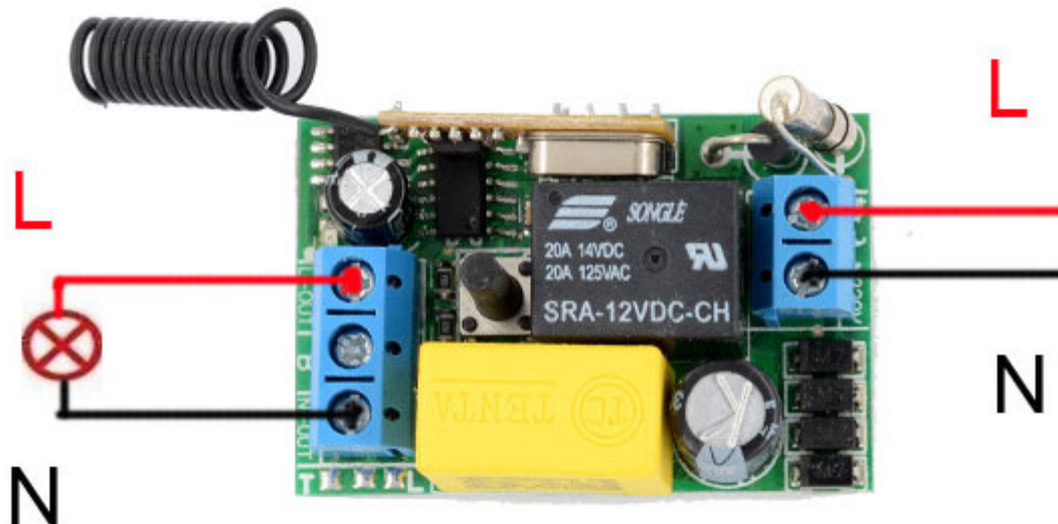
К одному модулю можно легко привязать несколько выключателей - один, два, три, четыре, без разницы.

По дальности радиосигнала производителем заявлено расстояние от 20 до 100 метров. Но это больше относится к открытым пространствам. Из практики можно сказать, что в панельном доме сигнал легко пробивает четыре бетонные стены на расстоянии 15-20 метров.

Внутри коробочки установлен предохранитель на 5А.

Схема подключения проводов к контактам радиомодуля беспроводного выключателя выглядит следующим образом:

Input 220V



Output 220V

При подключении можно также ориентировать по надписям. Там где три клеммы - выход, где две - вход.

L out - фаза выход

N out - ноль выход

К этим контактам подключаете проводку уходящую на лампочку. На два контакта с другой стороны подаете напряжение питания 220В.

Причем главное подвести ноль и фазу на вход, а на выход иногда достаточно пустить только фазный проводник (ноль при этом идет напрямую).

При первой подаче напряжения может ничего не произойти, сколько раз ни нажимайте клавишу. Потому как нет привязки. Для того, чтобы запрограммировать дистанционный выключатель к модулю-приемнику, проделываете следующие операции:

зажимаете на радиомодуле центральную кнопку, и дожидаетесь пока светодиод не начнет быстро моргать

в этот момент плавно нажимаете на клавишу

При правильной привязке, после нажатия клавиши, будет слышен характерный щелчок срабатывания релюшки. Светодиод в коробочке будет гореть постоянно. При следующем нажатии отключаться.

В любом положении, после внезапного исчезновения напряжения и его подачи заново,

лампочки освещения останутся в выключенном состоянии. Даже если до этого были включены.