

AE2-1-P

art.45852

Дополнительный брелок для радиоуправляемого модуля AE2-1-R12

Дополнительный брелок для радиоуправляемого релейного модуля **AE2-1-R12** который позволяет осуществлять дистанционное управление различными нагрузками (освещение, автоматические ворота, насосы, вентиляторы, нагреватели и т.д.) на расстоянии до 150 метров прямой видимости. В устройстве применена дополнительная защита от считывания кода злоумышленниками. Один приемный модуль поддерживает до 10 брелоков.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия	150м
Рабочая частота	433Мгц
Питание передатчика (23А)	12В
Индикатор нажатия кнопки	есть
Комплектация: пульт управления, батарейка 23А 12В (установлена в пульт).	



Внешний вид набора, размер 40x52мм

Режимы работы

Процедура прописывания брелока

Включите питание, при этом должен загореться индикаторный светодиод; нажмите кнопку на приемнике и удерживайте пока не потухнет индикатор (примерно 2 сек.), нажмите кнопку на прописываемом брелоке. При этом несколько раз должен мигнуть светодиод на приемнике, свидетельствующий об успешной записи брелока в память.

Процедура стирания базы

Нажать и удерживать кнопку на приемнике в течении 10 сек. После чего произойдет полное стирание базы данных ранее прописанных брелоков.

Режим «триггер»

Установите джампер «Режим», замкнув средний и нижний выводы (Рис.1). Каждое нажатие на клавишу «А» брелока приводит к смене состояния реле.

Режим «Удержание»

Удалите джампер «Режим». В данном режиме при нажатии кнопки «А», происходит срабатывание реле, а отключение после отпускания кнопки.

Режим «Переключение»

Установите джампер «Режим», замкнув средний и верхний выводы (Рис.1). Реле включается нажатием на клавишу «А», а выключается нажатием на клавишу «В»..

Техническая поддержка наборов Master kitsupport@ukr.net

Претензии принимаются в течении двух недель с момента продажи устройства.

IMRAD

Электронные компоненты
03113 Украина г.Киев ул. Шутова 9, подъезд 3
Тел. 495-21-10, 495-21-13, 490-21-95
www.imrad.com.ua