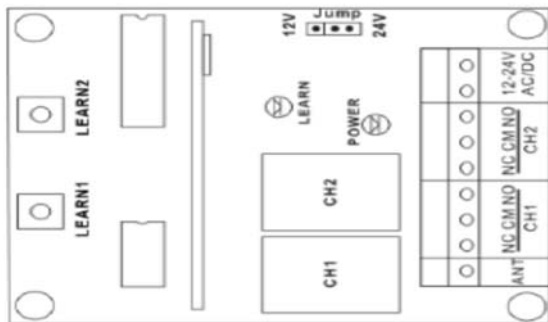


Подключение контроллера для радиоканальной версии SMB-S002W-DR

ООО АПРИМАТИК
aprimatic.msk.ru
+7 (495) 510-75-58
info@aprimatic.msk.ru

Технические характеристики:

1. Питание 12-24В постоянного или переменного тока.
2. Макс. ток нагрузки 3А
3. Рабочая частота 433.92МГц.
4. Контроллер поддерживает пульты с постоянным и динамическим (роллинг) кодом.
5. Емкость памяти каждого реле составляет 400 кодов.



Подключение:

1. Снимите крышку контроллера.
2. Установите джампер на 12В или 24В согласно входному питанию (по-умолчанию джампер установлен на питании 12В).
3. Подключите питание к соответствующим клеммам.
4. Светодиод загорится и контроллер готов к программированию.
5. Подключите управляемое устройство к клеммам первого или второго канала приемника. NO (нормально открытый)-СМ (общий) или NC (нормально закрытый)-СМ (общий).

Программирование:

1. Нажмите кнопку Learn1 один раз, светодиод загорится – первый канал активируется в моностабильном режиме.
2. Нажмите кнопку Learn1 дважды, светодиод загорится – первый канал активируется в бистабильном режиме (режим триггера).
3. Нажмите кнопку Learn2 один раз, светодиод загорится – второй канал активируется в моностабильном режиме.
4. Нажмите кнопку Learn2 дважды, светодиод загорится – второй канал активируется в бистабильном режиме (режим триггера).

Запись кода:

1. Нажмите и удерживайте клавишу, если контроллер распознал и запомнил сигнал, то светодиод контроллера начнёт мигать, отпустите клавишу. Если не совершать каких-либо действий, то через 15 секунд светодиод погаснет - это значит, что контроллер вышел из режима программирования.

Очистка памяти:

1. Полная очистка памяти: нажмите кнопку Learn1 или Learn2 и удерживайте около 7 секунд, светодиод будет гореть до тех пор, пока не произойдет полная очистка памяти.

Примечания:

1. Все действия с роллинг кодами занимают немного больше времени, чем с фиксированными.
2. Если один и тот же код записан более одного раза, то запоминается только последний код.