Программирование 1-канального радиореле на 12В.



Сброс кода всех привязанных ранее ПДУ: Нажмите 8 раз кнопку на плате и светодиод замигает, указав на то, что память радиореле стёрта.

<u>Режим без фиксации (КНОПКА):</u>

- 1. Обнулите память реле.
- 2. Нажмите кнопку на плате 1 раз. Светодиод загорится.
- 3. Нажмите кнопку А или В на пульте 1 раз, светодиод мигнёт и потухнет.

Теперь радиореле работает в режиме КНОПКА.

<u>Режим с фиксацией (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ):</u>

- 1. Обнулите память реле.
- 2. Нажмите кнопку на плате 2 раза. Светодиод загорится.
- 3. Нажмите кнопку А или В на пульте 1 раз, светодиод мигнёт и потухнет.

Теперь радиореле работает в режиме ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.

Режим с фиксацией КОМБО:

- 1. Обнулите память реле.
- 2. Нажмите кнопку на плате 3 раза. Светодиод загорится.
- 3. Нажмите кнопку А на пульте 1 раз, светодиод мигнёт.
- 4. Нажмите кнопку В на пульте 1 раз, светодиод мигнёт и потухнет.

В режиме КОМБО кнопка А включает реле, кнопка В выключает реле. (Нормально-замкнуто).

Или наоборот. (Нормально-разомкнуто).

Также можно настроить кнопку А и кнопку В на разные режимы: КНОПКА или ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.

Характеристики:

Напряжение питания DC 12B

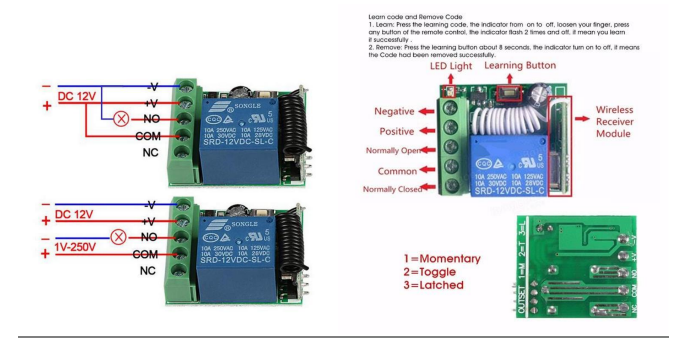
Частота: 433МГц, тип ПДУ (не клонируемый) код 1527

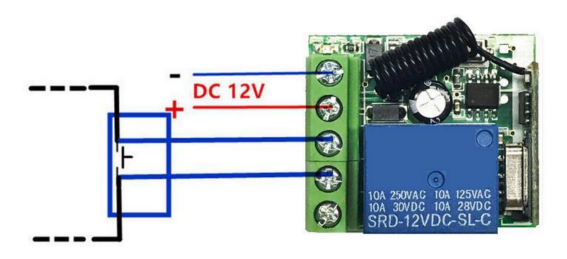
Привязка до 20 ПДУ с разными режимами работы.

Выходы с реле: NO – нормально-открытый, NC – нормально-закрытый.

Дальность ПДУ от 20 до 100 метров.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ





Температурный режим -30+80°C. Реле на 12В поддерживает нагрузку до 250В до 10А.

Магазин «РадиоМир» г.Екатеринбург, ул.Малышева, 92 тел: 355-44-51