

Спецификации:

Максимален товар: 30А

Чувствителност на приемника: -112dbm

Режим на работа: ON-OFF

Работна температура: -40 *C - 80 *C

Режим на работа: Моментен, Превключващ, Фиксиран, Време на закъснение

Режим на работа:

Моментен: Натиснете и задръжте > Включено; Освободете -> Изключено

Превключващ: Натиснете ~> Включено; Натиснете същия бутон отново -> Изключено

Фиксиран: Натиснете -> Включено; Натиснете друг бутон ~> Изключено

Време на закъснение: Натиснете бутона на дистанционното управление, съответното реле се задейства и продължава да работи до изтичане на времето.

Нулиране: Натиснете бутона за обучение за 8 секунди на приемника, когато искате да промените режима на работа или да изчистите паметта.

Стъпки за сдвояване:

Моментен режим: Натиснете бутона за обучение 1 път. Индикаторът мига 1 път, след това натиснете бутона ON веднъж на дистанционното управление, за да завършите сдвояването.

Превключващ режим: Натиснете бутона за обучение 2 пъти. Индикаторът мига 2 пъти, след това натиснете бутона ON веднъж на дистанционното управление, за да завършите сдвояването.

Режим на задържане: Първо натиснете бутона за обучение 3 пъти, Индикаторът ще мигне 3 пъти, след това натиснете бутона ON на дистанционното управление, накрая натиснете бутона OFF на дистанционното управление, за да завършите сдвояването.

Време за закъснение (5s): Натиснете бутана за обучение 4 пъти. LED индикаторът мига 4 пъти, след това натиснете бутона ON веднъж, Led индикаторът мига 3 пъти, за да завършите сдвояването.

Време за закъснение (10s): Натиснете бутона за обучение 5 пъти, Led индикаторът мига 5 пъти, след това натиснете бутона ON веднъж, Led индикаторът мига 3 пъти, за да завършите сдвояването.

Време за закъснение (15s): Натиснете бутона за обучение 6 пъти. Led индикаторът мига 6 пъти, след това натиснете бутона ON веднъж, Led индикаторът мига 3 пъти, за да завършите сдвояването.

Забележка: Не натискайте бутона за обучение, освен ако не е необходимо.