

DH-K809 - это пульт дистанционного управления с элегантным внешним видом и стабильностью высоких частот. Внешний корпус изготовлен из отличного импортного огнестойкого материала ABS. Наружное металлическое кольцо может предотвратить повреждение в результате удара. Панель и кнопки ABS созданы для отличной текстуры. Благодаря мобильной крышке он может избежать неправильного срабатывания, что делает этот пульт дистанционного управления более безопасным и надежным. Он адаптирует резонатор на поверхностных акустических волнах и мощный радиочастотный контур. Преимущество схемы в том, что она потребляет токи только при нажатии на кнопку. нет потребления тока в обычное время, поэтому его очень удобно использовать.



Рабочий / выходной способ:

1. Jog / без фиксации: нажатие одной кнопки работает / включено. Ослабьте палец на той же кнопке Stop / OFF. Для переключения одного канала требуется пульт дистанционного управления с одной кнопкой.
2. автоблокировка / самоблокировка: нажмите одну кнопку для работы / включения. Нажмите ту же кнопку еще раз, чтобы остановить / выключить. Для переключения одного канала требуется пульт дистанционного управления с одной кнопкой.
3. Inter-lock / с фиксацией: нажмите одну кнопку для работы / включения, нажмите другую кнопку для остановки / выключения. Переключатель одного канала требует 2-х кнопочного пульта дистанционного управления.
4. Задержка: нажмите втягивание реле дистанционного управления, отпустите пульт дистанционного управления и начните отсчет времени, через 5 с, 10 с, 15 с автоматически закроет реле



Спецификация:

1. входное напряжение: DC10-14V
2. ток в режиме ожидания: <5 мА
3. Частота RF: 315 МГц или 433 МГц
4. Режим работы RF: супер гетеродинный приемник
5. Чувствительность приемника: > 90 дБм
6. расстояние дистанционного управления: > 100 метров (в открытой среде)
7. способ декодирования: декодирование программного обеспечения MCU
8. Можно хранить количество пультов дистанционного управления: 50
9. Поддержка типа дистанционного управления: фиксированный код, обучающий код
10. канал: 1CH
11. Несколько режимов работы: (Jog / Non-Latched, Inter-Lock / Latched, Self-Lock / Self-Latched, Delay off)
12. метод проводки: фиксированная клемма проводки

13. Рабочее напряжение: DC12V

14. выходной ток: 10A

15. Номинальная нагрузка: 10A 250VAC / 10A 125VAC

10A 30V постоянного тока / 10A 28V постоянного тока

16. выход: нормально открытый, общий, нормально закрытый

17. Размеры: 3,5 см * 3 см * 1,6 см



заявка: Дистанционное управление воротами, Тормоз; Удаленный вход без ключа (RKE); Беспроводное управление Устройство штор; Беспроводные системы безопасности; Беспроводное промышленное управление; Беспроводной шлагбаум для парковки



Trunk



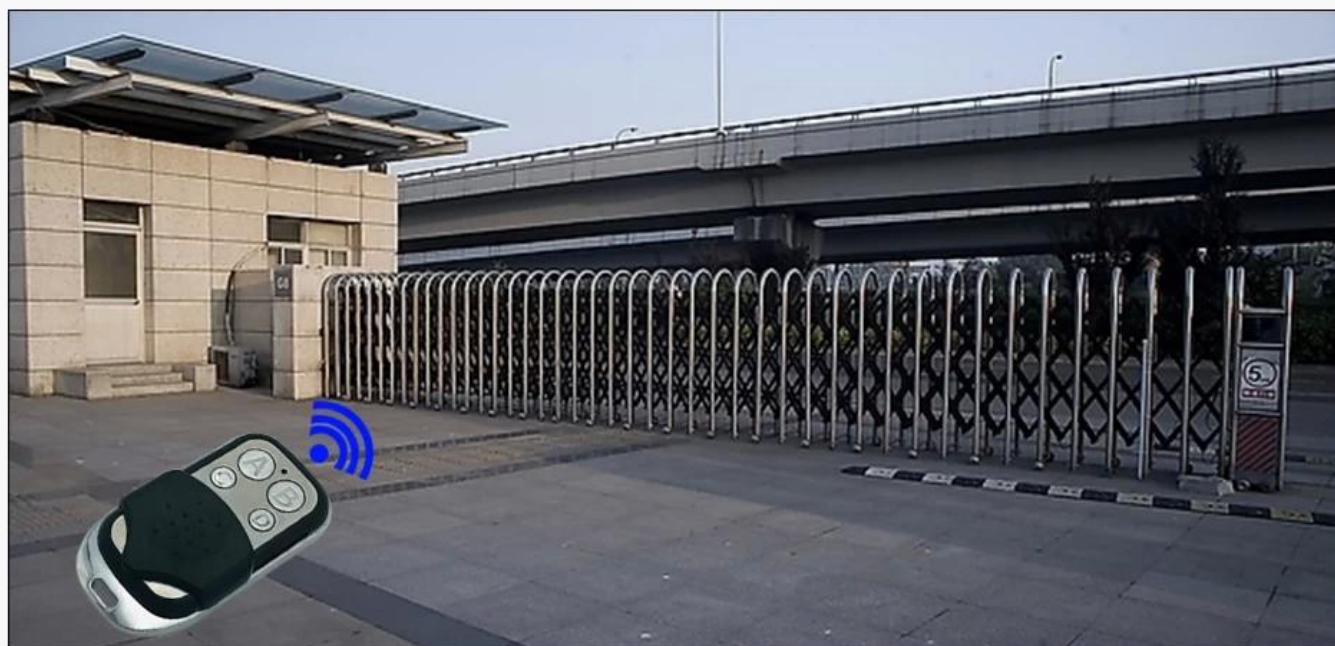
Garage door



Braking door



Induction auto doors



Electric telescopic door

Описание:

1.Jog: нажмите кнопку обучения, затем отпустите, установите режим из

автоматического рабочего режима системы в режим действия, подождите некоторое время, когда светодиодный индикатор платы выключен, сказал, что он находится в состоянии обучения, нажмите пульт дистанционного управления, система получил сигнал. Светодиод мигнет 5 раз и снова погаснет. После задержки 3S светодиодный индикатор указывает на успешное обучение, система автоматически выходит из состояния обучения.

2. Самоблокировка: нажмите кнопку обучения, затем отпустите, нажмите 2 раза, система автоматически перейдет в режим самоблокировки, подождите некоторое время, светодиод выключен, он находится в состоянии обучения, нажмите пульт дистанционного управления, светодиодная вспышка 5 раз выкл. 3S после задержки, успех обучения светодиодной лампы.

3. Блокировка: нажмите кнопку обучения, затем отпустите, нажмите 3 раза подряд, система перейдет в режим блокировки.

4. Задержка: нажмите втягивание реле дистанционного управления, отпустите пульт дистанционного управления и начните отсчет времени, через 5 с, 10 с, 15 с автоматически закроет реле

CONTACT US



Sincerely for your service

You are welcome to come to consult

Contact: Yimo Yang

Cellphone/Wechat/Whatsapp: +86 13612936220

Skype: udohow3

Email: udohow1@udohow.com

Web: www.udohow.com

HOME