

DH-K809 è un telecomando con un aspetto elegante e stabilità ad alta frequenza. La custodia esterna è realizzata in eccellente materiale ignifugo ABS importato. L'anello metallico esterno può prevenire danni da colpi. Il pannello ei pulsanti in ABS sono progettati per una consistenza eccellente. Con la copertura mobile, è possibile evitare l'attivazione errata che rende questo telecomando più sicuro e affidabile. Adatta il risonatore ad onde acustiche di superficie e il circuito a radiofrequenza ad alta potenza. Il vantaggio del circuito è: consuma solo correnti quando si preme il pulsante. nessun consumo di corrente ordinario, quindi è molto facile da usare.



Modo di lavoro / uscita:

1. Jog / Non-Latched: premere un pulsante è in funzione / ON. Allentare il dito sullo stesso pulsante è Stop / OFF. L'interruttore di un canale richiede un telecomando a pulsanti.
2. Self-lock / Self-Latched: premere un pulsante per una volta funziona / ON. Premere di nuovo lo stesso pulsante è stop / OFF. L'interruttore di un canale richiede un telecomando a pulsanti.
3. Inter-lock / Latched: premere un pulsante funziona / ON, premere un altro pulsante è stop / OFF. L'interruttore di un canale richiede un telecomando a 2 pulsanti.
4. Delay: premere pull-in del relè del telecomando, rilasciare il telecomando e iniziare a cronometrare, dopo 5s, 10s, 15s si chiuderà automaticamente il relè

**Specifica:**

- 1.Tensione di ingresso: DC10-14V
- 2.Standby corrente: <5MA
- 3.Frequenza RF: 315 MHz o 433 MHZ
- 4.RF modalità di lavoro: ricevitore Super eterodina
- 5.Sensibilità del ricevitore:> 90 dBm
- 6.Distanza del telecomando:> 100 metri (in ambiente aperto)
- 7.Modo di decodifica: decodifica del software MCU
- 8.Può memorizzare il numero di telecomando: 50
- 9.Support tipo di telecomando: codice fisso, codice di apprendimento
- 10.Channel: 1CH
- 11.Modalità di lavoro multiple: (Jog / Non-Latched, Inter-lock / Latched, Self-lock / Self-Latched, Delay off)
- 12.Metodo di cablaggio: terminale di cablaggio fisso

- 13.Tensione di lavoro: DC12V
- 14.Corrente di uscita: 10A
- 15.Carico nominale: 10A 250VAC / 10A 125VAC
10A 30VDC / 10A 28VDC
- 16.Output: normalmente aperto, comune, normalmente chiuso
- 17.Dimensioni: 3,5 cm * 3 cm * 1,6 cm



Applicazione: Telecomandi per cancelli, freno; Accesso remoto senza chiave (RKE); Dispositivo tenda di controllo senza fili; Sistemi di sicurezza wireless; Controllo industriale wireless; Barriera wireless per parcheggio



Trunk



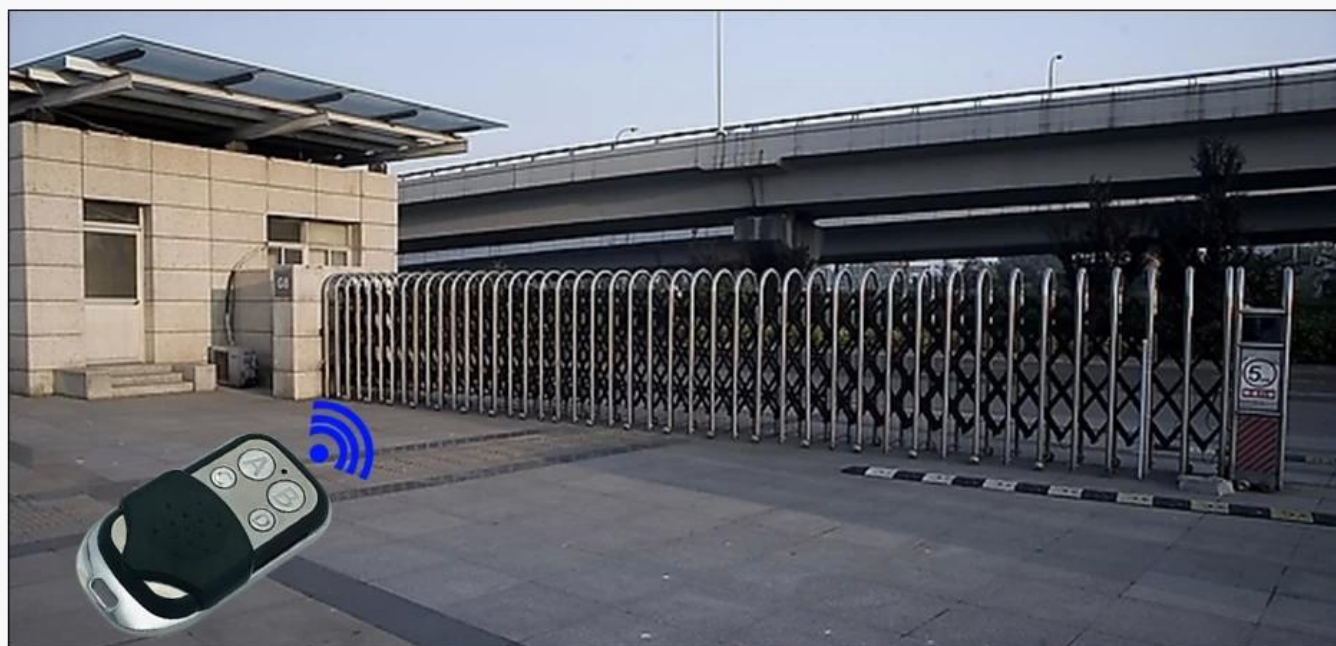
Garage door



Braking door



Induction auto doors



Electric telescopic door

Descrizione:

1.Jog: premere il pulsante di apprendimento, quindi rilasciare, impostare la modalità dal

sistema di funzionamento automatico alla modalità di azione, attendere un po ', quando il LED della scheda è spento, ha detto che è nello stato di apprendimento, premere il telecomando, il sistema ricevuto il segnale. Il LED lampeggia 5 volte e si spegne di nuovo. Dopo 3 S di ritardo, la luce LED ha segnato il successo dell'apprendimento, il sistema si ritira automaticamente dallo stato di apprendimento.

2.Autobloccante: premere il pulsante di apprendimento, quindi rilasciare, premere 2 volte, il sistema si imposta automaticamente in modalità autobloccante, attendere un po ', LED spento, è nello stato di apprendimento, premere il telecomando, LED lampeggiante 5 volte fuori. 3 S dopo il ritardo, successo di apprendimento della luce LED.

3.Interblocco: premere il pulsante di apprendimento, quindi rilasciare, premere 3 volte in successione, il sistema è impostato in modalità interblocco.

4.Delay: premere pull-in del relè del telecomando, rilasciare il telecomando e iniziare a cronometrare, dopo 5s, 10s, 15s si chiuderà automaticamente il relè

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