

DH-K809A ist eine Fernbedienung mit elegantem Aussehen und Hochfrequenzstabilität. Das äußere Gehäuse besteht aus ausgezeichnetem importiertem ABS-Flammschutzmaterial. Der äußere Metallring kann eine Beschädigung durch Stoßen verhindern. Die Edelstahlplatte und die Knöpfe sind für eine hervorragende Textur ausgelegt. Mit der mobilen Abdeckung kann der Fehlauflöser vermieden werden, wodurch diese Fernbedienung sicherer und zuverlässiger wird. Es passt den Oberflächenwellenresonator und den Hochleistungs-Hochfrequenzkreis an. Der Vorteil der Schaltung ist: Sie verbraucht nur beim Drücken der Taste Ströme. Kein Stromverbrauch gewöhnliche Zeit, daher ist es sehr benutzerfreundlich.



#### **Arbeits- / Ausgabeweg::**

1. Joggen / Nicht verriegelt: Drücken Sie eine Taste, um zu arbeiten / EIN. Lösen Sie Ihren Finger auf der gleichen Taste ist Stop / OFF. Ein Kanalschalter benötigt eine Fernbedienung mit einer Taste.
2. Selbstverriegelung / Selbstverriegelung: Drücken Sie eine Taste, wenn eine Funktion ausgeführt wird / EIN. Drücken Sie die gleiche Taste erneut ist Stop / OFF. Ein Kanalschalter benötigt eine Fernbedienung mit einer Taste.
3. Inter-Lock / Latched: Drücken Sie eine Taste funktioniert / ON, drücken Sie eine andere Taste ist Stop / OFF. Ein Kanalschalter benötigt eine Fernbedienung mit 2 Tasten.
4. Verzögerung: Drücken Sie das Relais der Fernbedienung, lassen Sie die Fernbedienung los und beginnen Sie mit der Zeitmessung. Nach 5, 10 und 15 Sekunden wird das Relais automatisch geschlossen



Dimensions	66Lx45Wx30H(mm)
Finished for Shell	Plastic, Abrasion Resistant
Output Contact	NC/NO/COM
Input	12VDC (24VDC by Optional)
Current	8mA
Transmitting Freq	433.92MHZ
Transmitting Power	10mW
Suitable for	access control
Transmitting Distance	≥70m(in open area)
Finished for Shell	Plastic, Abrasion Resistant
Capable	30 Transmitter
Weight	0.2kg

### Spezifikation::

1. Eingangsspannung: DC10-14V
2. Standby Current: <5MA
3. HF-Frequenz: 315 MHz oder 433 MHz
4. RF-Arbeitsmodus: Super-Überlagerungsempfänger
5. Empfängerempfindlichkeit:> 90 dBm
6. Fernsteuerungsabstand:> 100 Meter (in offener Umgebung)
7. Decoding Way: MCU Software Decodierung
8. Kann die Nummer der Fernbedienung speichern: 50
9. Unterstützungsfernbedienungstyp: Fester Code, Lerncode
10. Kanal: 1CH

11. Mehrere Arbeitsmodi: (Joggen / Nicht verriegelt, Verriegelung / Verriegelt, Selbstverriegelung / Selbstverriegelt, Verzögerung aus)
12. Drahtmethode: Feste Verkabelung
13. Arbeitsspannung: DC12V
14. Ausgangsstrom: 10A
15. Nennlast: 10A 250VAC / 10A 125VAC  
10A 30VDC / 10A 28VDC
16. Ausgabe: Normalerweise offen, Allgemein, Normalerweise geschlossen
17. Abmessung: 3,5 cm \* 3 cm \* 1,6 cm

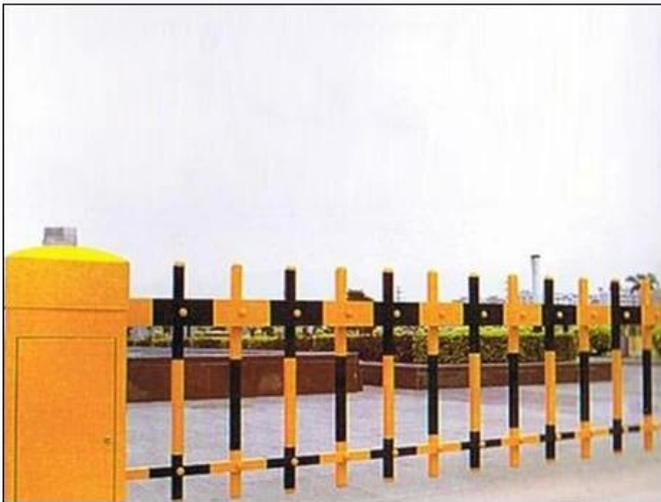
**Anwendung:** Fernbedienung, Bremse; Remote Keyless Entry (RKE); Drahtlose Steuerung Vorhangvorrichtung; Drahtlose Sicherheitssysteme; Drahtlose industrielle Steuerung; Drahtlose Parkplatzsperre



**Trunk**



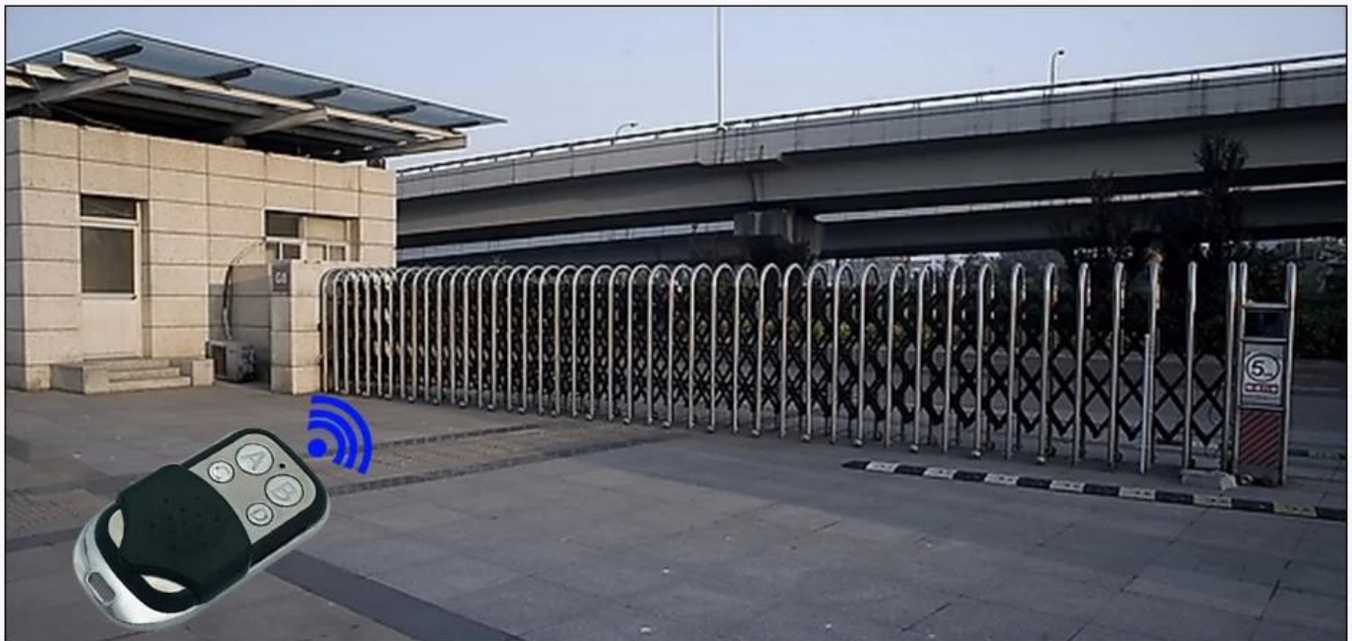
**Garage door**



**Braking door**



**Induction auto doors**



**Electric telescopic door**

**Beschreibung::**

1.Joggen: Drücken Sie die Lerntaste und lassen Sie sie dann los. Stellen Sie den Modus vom

automatischen Arbeitsmodus des Systems auf den Aktionsmodus ein. Warten Sie eine Weile, wenn die LED der Karte aus ist und sich im Lernzustand befindet. Drücken Sie die Fernbedienung und das System das Signal empfangen. Die LED blinkt fünfmal und erlischt wieder. Nach 3S Verzögerung, LED-Licht markiert Lernerfolg, zieht sich das System automatisch aus dem Lernzustand zurück.

2. Selbstsperrung: Drücken Sie die Lerntaste, lassen Sie sie dann los, drücken Sie zweimal, das System wird automatisch in den Selbstsperrmodus versetzt, warten Sie eine Weile, LED aus, es befindet sich im Lernzustand, drücken Sie die Fernbedienung, LED blinkt 5 mal aus. 3S nach der Verzögerung, LED-Licht Lernerfolg.

3. Interlock: Drücken Sie die Lerntaste und lassen Sie sie dann los. Drücken Sie dreimal hintereinander. Das System ist auf den Interlock-Modus eingestellt.

4. Verzögerung: Drücken Sie das Relais der Fernbedienung, lassen Sie die Fernbedienung los und beginnen Sie mit der Zeitmessung. Nach 5, 10 und 15 Sekunden wird das Relais automatisch geschlossen

**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**