

DH-K809A, zarif görünümü ve yüksek frekans kararlılığı olan bir uzaktan kumandadır. Dış kasa, mükemmel ithal ABS alev geciktirici malzemeden yapılmıştır. Dış metal halka, çarpma nedeniyle hasar görmesini önleyebilir. Paslanmaz çelik panel ve düğmeler, mükemmel doku için tasarlanmıştır. Mobil kapak ile, bu uzaktan kumandanın daha güvenli ve güvenilir olmasını sağlayan yanlış tetikleme önleyebilir. Yüzey akustik dalga rezonatörünü ve yüksek güçlü radyo frekansı devresini uyarlar. Devrenin avantajı şudur: sadece düğmeye basıldığında akım tüketir. hiçbir akım tüketimi sıradan bir zaman olduğundan çok kullanıcı dostudur.



#### **Çalışma / çıkış yolu:**

1. Jog / Non-Latched: Bir düğmeye basın Çalışıyor / AÇIK. Aynı düğme üzerinde parmağınızı gevşetin Stop / OFF. Bir kanal anahtarı, bir düğmenin uzaktan kumandasına ihtiyaç duyar.
2. Self -lock / Self-Latched: Bir kez bir düğmeye basın çalışıyor / AÇIK. Aynı düğmeye tekrar basıldığında durdur / KAPALI olur. Bir kanal anahtarı, bir düğmenin uzaktan kumandasına ihtiyaç duyar.
3. Kilitleme / Kilitli: Bir düğmeye basın / AÇIK, başka bir düğmeye basın durdur / KAPALI. Bir kanal anahtarının 2 düğmeli uzaktan kumandaya ihtiyacı vardır.
4. Gecikme: Uzaktan kumanda rölesini içeri çekin, uzaktan kumandayı serbest bırakın ve zaman işleyişine başlayın, 5s, 10s, 15s sonra otomatik olarak röleyi kapatır



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

### Şartname:

- 1.Giriş Voltajı: DC10-14V
2. Bekleme Akımı: <5MA
3. RF Frekansı: 315MHz veya 433MHZ
- 4.RF Çalışma modu: Süper heterodin alıcı
5. Alıcı Hassasiyeti:> 90dBm
6. Uzaktan Kontrol Mesafesi:> 100 metre (Açık ortamda)
7. Kod Çözme Yolu: MCU Yazılım kod çözme
8. Uzaktan kumanda sayısını saklayabilir: 50
9. Uzaktan kumanda tipini destekleyin: Sabit kod, öğrenme kodu
10. kanal: 1CH

11. Çoklu çalışma modları: (Jog / Non-Latched, inter-lock / Latched, self-lock / Self-Latched, Delay off)
12. Kablolama Yöntemi: Sabit kablolama terminali
- 13.Çalışma Gerilimi: DC12V
14. Çıkış Akımı: 10A
15. Anma yükü: 10A 250VAC / 10A 125VAC  
10A 30VDC / 10A 28VDC
16. Çıkış: Normalde açık, Ortak, Normalde kapalı
17. Boyut: 3.5cm \* 3cm \* 1.6cm

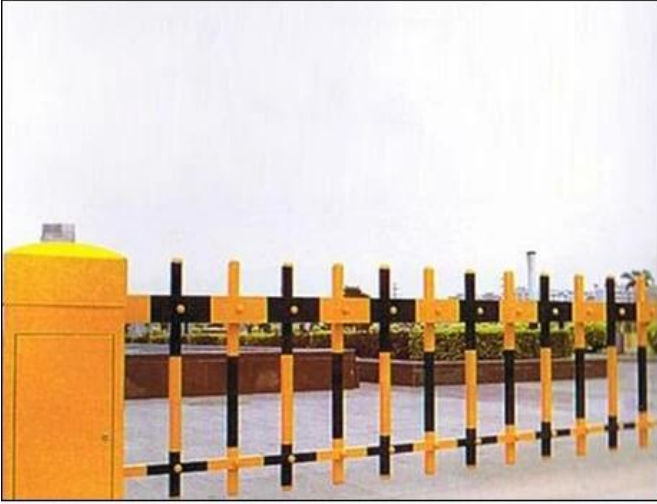
**Uygulama:**Uzaktan kapı kontrolleri, Fren; Uzaktan anahtarsız giriş (RKE); Kablosuz kontrol Perde cihazı; Kablosuz güvenlik sistemleri; Kablosuz Endüstriyel Kontrol; Kablosuz otopark bariyeri



**Trunk**



**Garage door**



**Braking door**



**Induction auto doors**



**Electric telescopic door**

**Açıklama:**

1. Jog: Öğrenme düğmesine basın ve bırakın, modu sistemden otomatik olarak çalıştırma

moduna ayarlayın, bir süre bekleyin, kart LED'i söndüğünde, öğrenme durumuna geçtiğini söyledi, uzaktan kumandaya basın, sistem sinyali aldı. LED 5 kez yanıp sönüyor ve tekrar sönüyor. 3S gecikmeden sonra, LED ışığı öğrenme başarısını işaretledi, sistem otomatik olarak öğrenme durumundan çekildi.

2.Kendinden kilitleme: Öğrenme düğmesine basın, ardından bırakın, 2 kez basın, sistem otomatik olarak kendi kendine kilitleme moduna ayarlandı, bir süre bekleyin, LED kapalı, öğrenme durumuna geçti, uzaktan kumandaya basın, LED flaş 5 kez Kapalı. Gecikmeden 3S sonra, LED ışık öğrenme başarısı.

3. Kilitleme: Öğrenme düğmesine basın, ardından bırakın, arka arkaya 3 kez basın, sistem kilitleme moduna ayarlanır.

4.Gecikme: Uzaktan kumanda rölesini içeri çekin, uzaktan kumandayı serbest bırakın ve zaman işleyişine başlayın, 5s, 10s, 15s sonra otomatik olarak röleyi kapatır

**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**