

عبارة عن قناة ثنائية **وجدة تحكم عن بعد لاسلكية** مع نظرة أنيقة واستقرار عالي التردد. الغلاف الخارجي DH-Y002 مستوردة ممتازة. الحلقة المعدنية الخارجية يمكن أن تمنع التلف عن طريق ABS مصنوع من مادة مثبطة للهب للحصول على ملمس ممتاز. مع غطاء الهاتف ، يمكنه تجنب الخطأ الذي يجعل ABS الضرب. تم تصميم لوحة وأزرار جهاز التحكم عن بعد هذا أكثر أمانًا وموثوقية. إنها تتكيف مع مرنان الموجات الصوتية السطحية ودائرة تردد الراديو عالية الطاقة. ميزة الدائرة هي أنها تستهلك التيارات فقط عند الضغط على الزر. لا يوجد وقت عادي الاستهلاك الحالي لذلك فهي سهلة الاستخدام للغاية.



#### **طريقة العمل / الإخراج:**

1. Jog / Non-Latched: قم بضغط إصبعك على نفس الزر إيقاف / إيقاف. مفتاح ON. اضغط على زر واحد يعمل قناة واحدة يحتاج إلى أزرار تحكم عن بعد.
2. Self-Lock / Self-Latched: اضغط على نفس الزر مرة أخرى هو ON. اضغط على زر واحد لمرة واحدة يعمل إيقاف / إيقاف. مفتاح قناة واحدة يحتاج إلى أزرار تحكم عن بعد.
3. Inter-lock / ON: اضغط على زر واحد يعمل مغلق / إيقاف. مفتاح قناة واحدة ، ON / مغلق: اضغط على زر واحد يعمل يحتاج 2 أزرار للتحكم عن بعد.
4. Delay: اضغط على سحب مرحل التحكم عن بعد ، حرر جهاز التحكم عن بعد وابدأ عرض الوقت ، بعد 5 ثوانٍ ، بعد 10 ثوانٍ ، 15 ثانية سيغلق التابع تلقائيًا



### تخصيص:

1. مدخلات الجهد DC10-14V

2-5> IMA الاستعداد الحالي:

3. التردد: 315 ميغا هرتز أو 433 ميغا هرتز RF

4. وضع العمل: المتلقي سوبر متغير RF

5. حساسية جهاز الاستقبال: < 90 dBm

6. 100 متر (في بيئة مفتوحة) مسافة التحكم عن بعد:

7. Decoding الطريقة: MCU فك

8. يمكن تخزين عدد جهاز التحكم عن بعد: 50

9. نوع جهاز التحكم عن بعد: رمز ثابت ، رمز التعلم Support

10. القناة: 10CH

11. أوضاع عمل متعددة: (دفع / غير مغلق ، قفل داخلي / مغلق ، قفل ذاتي / مغلق ذاتي ، تأخير إيقاف).

12. طريقة الأسلاك: محطة الأسلاك الثابتة

13. Working الجهد: DC12V

الإخراج الحالي: 10A 14.

الحمولة المقدره: 10A 125VAC / 250VAC 15.

10A 30VDC / 10A 28VDC

الإخراج: عادة مفتوحة ، عامة ، مغلقة عادة. 16.

البعد: 1.6 سم \* 3 سم \* 3.5 سم 17.



Buttons



Slide



Back

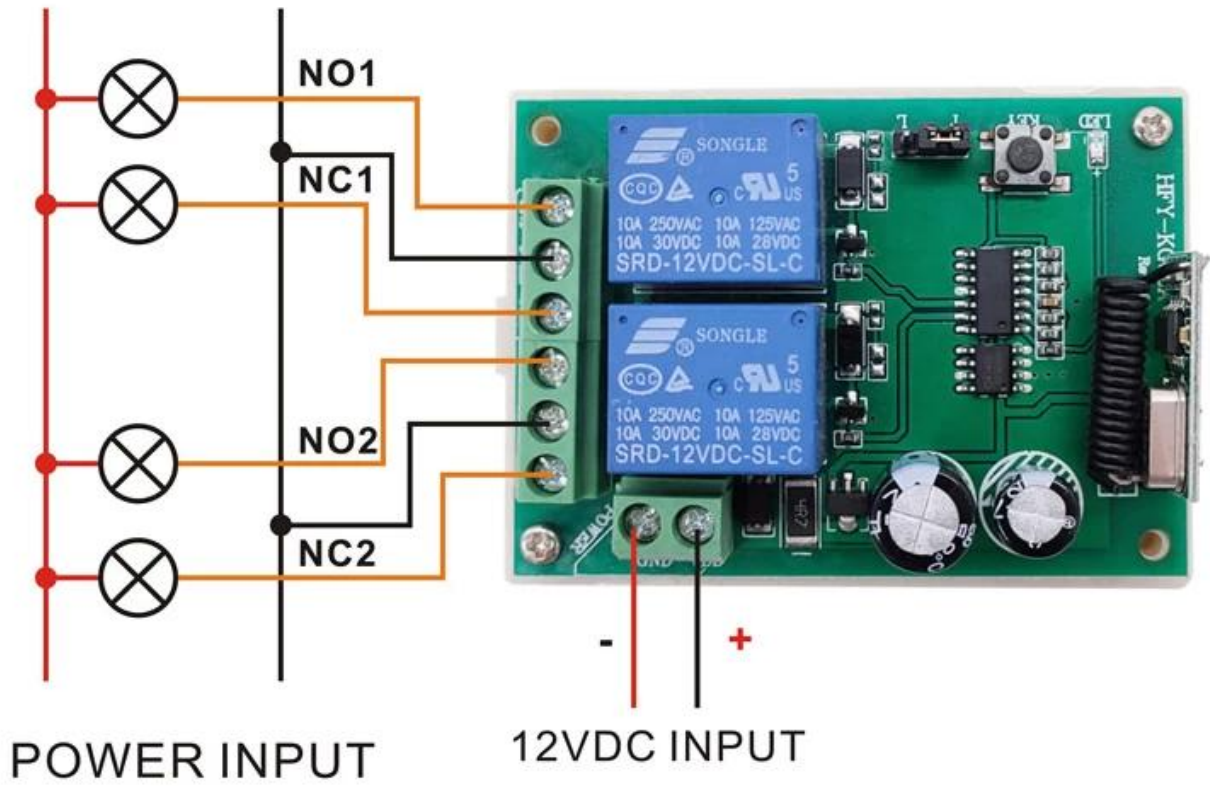


Key chain



Sides

## 12VDC 2 WAY CONTROL 2NO+2NC



؛ جهاز ستارة التحكم اللاسلكي. (RKE) تطبيق: التحكم في البوابة عن بعد ، الفرامل ؛ دخول بدون مفتاح عن بعد أنظمة الأمن اللاسلكية. التحكم الصناعي اللاسلكي ؛ حاجز موقف سيارات لاسلكي

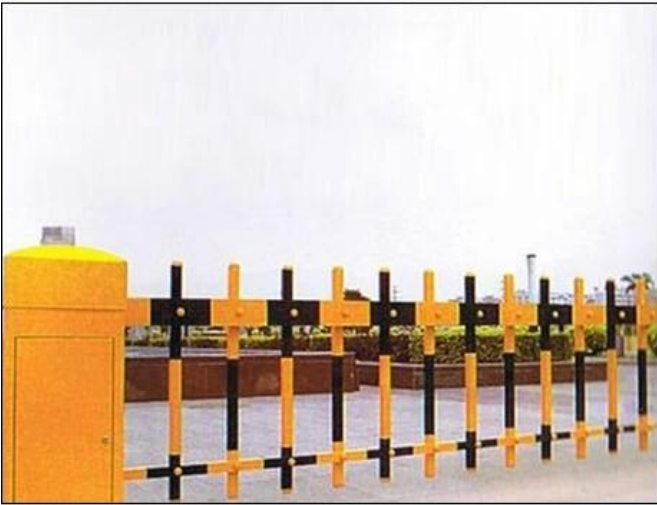




**Trunk**



**Garage door**



**Braking door**



**Induction auto doors**



**Electric telescopic door**

**وصف:**

اضغط على زر التعلم ثم حرر ، اضبط الوضع من وضع عمل النظام تلقائيًا إلى وضع الإجراء ، انتظر لفترة من 1.0J.

للوحة ، قال إنه في حالة التعلم ، اضغط على جهاز التحكم عن بعد ، النظام LED الوقت ، عند إيقاف تشغيل مؤشر نجاح التعلم ، وسحب LED حدد ضوء ، Sتلقى الإشارة. يومض المصباح 5 مرات ثم ينطفئ مرة أخرى. بعد تأخير 3 النظام تلقائيًا من حالة التعلم.

2- القفل الذاتي: اضغط على زر التعلم ، ثم حرر ، واضغط مرتين ، وضبط النظام تلقائيًا على وضع القفل الذاتي ، وهو في حالة التعلم ، واضغط على جهاز التحكم عن بعد ، وفلاش ، LED وانتظر لفترة من الوقت ، وإيقاف تشغيل LED. بعد التأخير ، نجاح التعلم ضوء Sمرات إيقاف. LED 5 3.

3.Interlock: اضغط على زر التعلم ، ثم حرر ، اضغط 3 مرات متتالية ، تم ضبط النظام على وضع التعشيق.

4.Delay: اضغط على سحب مرحل التحكم عن بعد ، حرر جهاز التحكم عن بعد وابدأ عرض الوقت ، بعد 5 ثوانٍ ، بعد 10 ثوانٍ ، 15 ثانية سيغلق التابع تلقائيًا

**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**