

عبارة عن قناة ثنائية **وحدة 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 مثبتة للهب للحصول على ملمس ممتاز. مع غطاء الهاتف ، يمكنه تجنب الخطأ الذي يجعل ABS الصرب. تم تصميم لوحة وأزرار جهاز التحكم عن بعد هذا أكثر أماناً وموثوقية. إنها تتکيف 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 بفك 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 وتحتاج إلى أزرار تحكم عن بعد.
3. Inter-lock: اضغط على زر آخر هو إيقاف / 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 وابداً عرض الوقت ، بعد 5 ثوانٍ ، بعد 10 ثوانٍ ، 15 ثانية سيغلق التتابع تلقائياً



تحصيص:

1. مدخلات الجهد DC10-14V
- 2-5 الاستعداد الحالي IMA
3. التردد: 315 ميجا هرتز أو 433 ميجا هرتز
4. وضع العمل: المتلقى سوبر متغير RF
5. حساسية جهاز الاستقبال: < 90 dBm
6. مسافة التحكم عن بعد: < 100 متر (في بيئة مفتوحة)
7. Decoding: الطريقة MCU فك برنامنج
8. يمكن تخزين عدد جهاز التحكم عن بعد: 50
9. نوع جهاز التحكم عن بعد: رمز ثابت ، رمز التعلم Support
10. القناة: 1CH
11. أوضاع عمل متعددة: (دفع / غير مغلق ، قفل داخلي / مغلق ، قفل ذاتي / مغلق ذاتي ، تأخير إيقاف).
12. طريقة الأسلك: محطة الأسلك الثابتة
- 13.Working الجهد: DC12V

14. الإخراج الحالي: 10A

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

10A 30VDC / 10A 28VDC

الإخراج: عادة مفتوحة ، عامة ، مغلقة عادة.

البعد: 3.5 سم * 3 سم * 1.6 سم



Buttons



Slide



Back

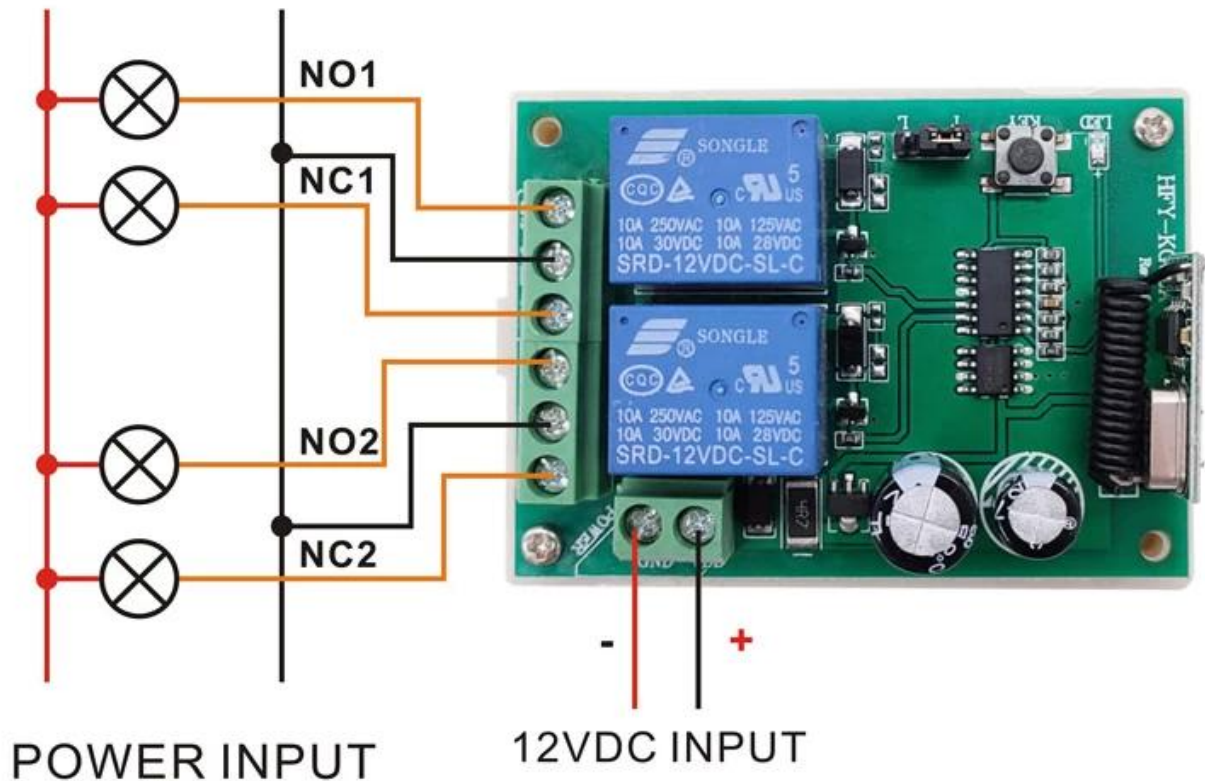


Key chain



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 الأمان اللاسلكية. التحكم الصناعي اللاسلكي ؛ حاجز موقف سيارات لاسلكي



Trunk



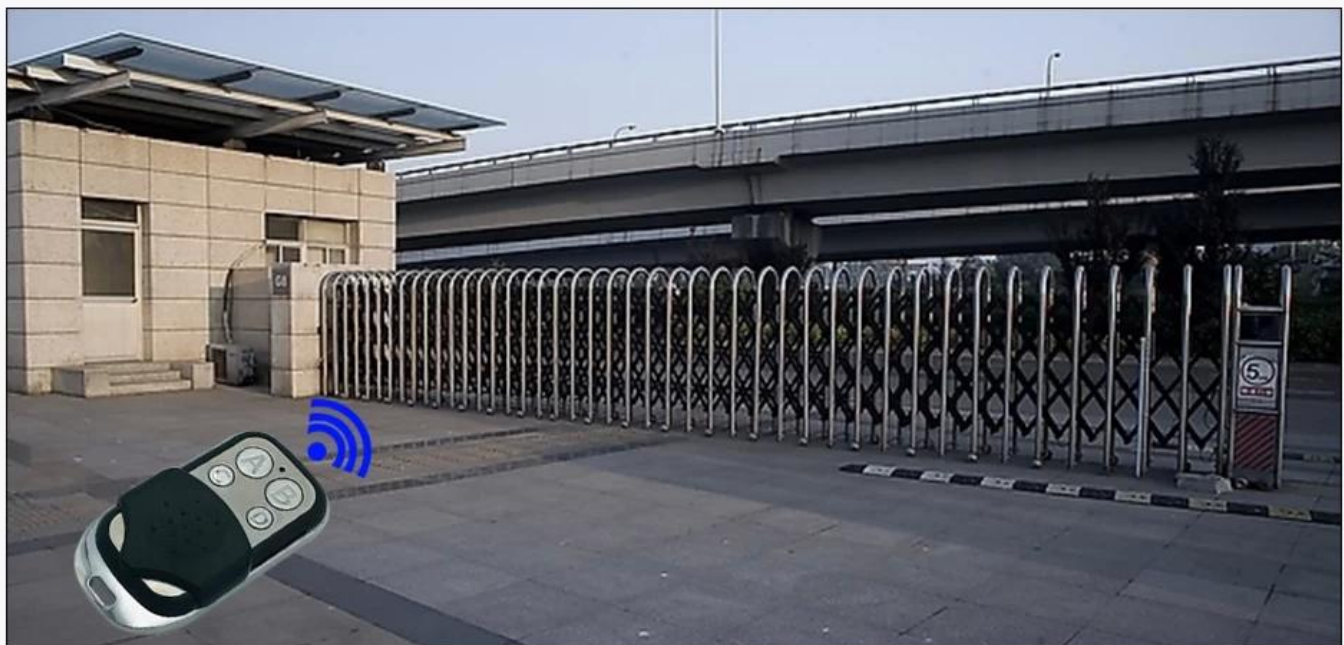
Garage door



Braking door



Induction auto doors



Electric telescopic door

وصف:

اضغط على زر التعلم ثم حرر ، اضبط الوضع من وضع النظام تلقائياً إلى وضع الإجراء ، انتظر لفترة من: Jog

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

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

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

اضغط على سحب مرحل التحكم عن بعد ، حرر جهاز التحكم عن بعد وابداً عرض الوقت ، بعد 5 ثوانٍ ، 10 ثوانٍ ، 15 ثانية سيغلق التتابع تلقائياً 4.Delay:

CONTACT US



Sincerely for your service

You are welcome to come to consult

Contact: Yimo Yang

Cellphone/Wechat/Whatsapp: +86 13612936220

Skype: udochow3

Email: udochow1@udohow.com

Web: www.udohow.com

HOME