

عبارة عن جهاز تحكم عن بعد ذو مظهر أنيق واستقرار عالي التردد. الغلاف الخارجي مصنوع من مادة DH-K809A مستوردة ممتازة. الحلقة المعدنية الخارجية يمكن أن تمنع التلف عن طريق الضرب. تم تصميم ABS مثبتة للهب لوحة وأزرار الفولاذ المقاوم للصدأ للحصول على ملمس ممتاز. مع غطاء الهاتف ، يمكنه تجنب الخطأ الذي يجعل 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 إيقاف / إيقاف. مفتاح قناة واحدة ، 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



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

تخصيص:

1. مدخلات الجهد: DC10-14V
- 2-5. الاستعداد الحالي: >5-2
3. التردد: 315 ميغا هرتز أو 433 ميغا هرتز RF
4. وضع العمل: المتلقي سوبر متغابر 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

- أوضاع عمل متعددة: (دفع / غير مغلق ، قفل داخلي / مغلق ، قفل ذاتي / مغلق ذاتي ، تأخير إيقاف).11
12. طريقة الأسلاك: محطة الأسلاك الثابتة
13.Working الجهد: DC12V
14. الإخراج الحالي: 10 A
15. 10 A 250VAC / 10A 125VAC الحمولة المقدره:
10A 30VDC / 10A 28VDC
16. الإخراج: عادة مفتوحة ، عامة ، مغلقة عادة.
17.البعد: 3.5 سم * 3 سم * 1.6 سم

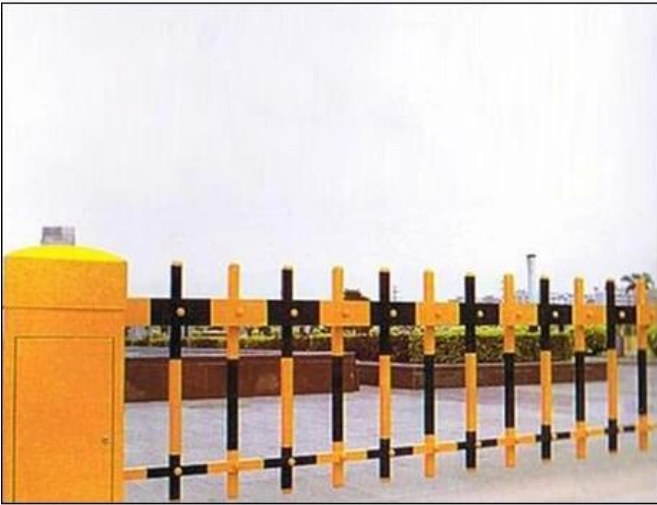
؛ جهاز ستارة التحكم اللاسلكي. (RKE) **تطبيق**:التحكم في البوابة عن بعد ، الفرامل ؛ دخول بدون مفتاح عن بعد أنظمة الأمن اللاسلكية. التحكم الصناعي اللاسلكي ؛ حاجز موقف سيارات لاسلكي



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