

4 Knöpfe 500M RF Funk Fernkontroller / Sender

Produkt Beschreibung:

Modell Nr.: 0021051 (CV-4-2)

Farbe der Hülle: Weiß

Kanal/Knopf: 4

Symbol des Knopfs: ▲, ▼, Zwei ■

Betriebsspannung: 12V (1 x 23A -12V Batterie, kann 12 Monate benutzt werden)

Betriebsstrom: 15mA

Betriebsfrequenz: 315Mhz / 433Mhz

Enkodierung Chip: LX2260A-R4

Enkodierung Typ: Festcode durch Löten, bis zu 6561 Codes

Sendeentfernung: 500m / 1500ft (theoretisch)

Die Entfernung 500M ist eine theoretische Daten, es soll auf freiem Ort bedient werden, keine Hindernisse, keine anderen Störungen. Aber wenn es getestet wird, gibt es viele Bäume, Wände oder andere Hindernisse, und es gibt viele Störungen von anderen Signalen. Vielleicht kann die tatsächliche Entfernung daher 500m nicht erreichen.

Wenn Sie die teleskopische Antenne verlängern, wird die Arbeitsreichweite erweitern, die Arbeitsreichweite ist doppelt so große als früher.

Anpassung Modus: ASK

Betriebstemperatur: -20 ° C bis+70 ° C

Einheit Mass: 110mm x 50mm x 18mm

Gewicht: 55g

Nutzungen:Garagentore, Motorräder, Auto Wecker Produkte, Haus Sicherheit Produkte, drahtlose fernkontrollierende Produkte, industrielle kontrollierende Produkte.

Wie können Sie die 8-Bit Kode des Senders bilden:

1. Öffnen den Deckel des Senders, dann können Sie die Platine sehen. Es gibt zwei Reihe Kissens und ein Reihe des Chip Fuß auf der Rückseite.
2. Die linke Reihe des Kissens ist "L"Seite, und die rechte Reihe des Kissens ist "H" Seite.
3. Wenn Sie die mittlere Reihe des Chip Fuß an der "L" Seite löten, ist es die Kode 1. Wenn Sie die mittlere Reihe des Chip Fuß an der "H" Seite löten, ist es die Kode 2. Wenn Sie nicht löten, ist es die Kode 0.
4. Die Ordnung von 8-Bit Kode ist von oben bis unter (von D1 bis D8)
5. Das ist eine Beispiel, die 8-Bit Kode im Foto ist 10021000, löten wie folgend:
6. Kode 0: Löten Sie keine Seite, wie D2, D3, D6, D7, D8.
7. Kode 1: Löten an der Seite "L", wie D1 und D5.
8. Kode 2: Löten an der Seite "H", wie D4.

