

3 Knöpfe 50M RF Fernkontroller / Sender Für DC/AC Motor

Produkt Beschreibung:

Modell Nr.: 0020289 (CA-3)

Farbe der Hülle: Weiß

Kanal/Knopf: 3

Symbol des Knopfs: \triangle , \square , ∇

Betriebsspannung: 12V (1 x 23A -12V Batterie, kann 6-12 Monate benutzt werden)

Betriebsstrom: 5mA

Betriebsfrequenz: 315Mhz / 433Mhz

Enkodierung Chip: PT2262 / PT2264 / SC2262

Enkodierung Typ: Festcode durch Löten, bis zu 6561 Codes

Sendeentfernung: 50m / 150ft (theoretisch)

Die Entfernung 50M 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 50M nicht erreichen.

Anpassung Modus: ASK

Betriebstemperatur: -20 ° C bis +70 ° C

Einheit Mass: 121mm x 46mm x 21mm

Gewicht: 60g

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 höhere Reihe des Kissens ist "L"Seite, und die niedrige 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 10102002, löten wie folgend:
6. Kode 0: Löten Sie keine Seite, wie D2, D4, D6, D7..
7. Kode 1: Löten an der Seite "L", wie D1 und D3.
8. Kode 2: Löten an der Seite "H", wie D5 und D8.

