

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

Produkt Bezeichnung:

Modell Nr.: 0021030 (CA-4)

Farbe des Gehäuses: Weiß

Kanal/Knopf: 4

Symbol des Knopfs: $\triangle$, ∇ , $\square$, $\bigcirc$

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

Betriebsstrom: 5mA

Betriebsfrequenz: 315Mhz

Enkodierung Chip: PT2262 / PT2264 / SC2262

Enkodierung Typ: Festcode durch Löten, bis zu 6561 Codes

Sendeentfernung: 50m / 150ft (Theoretisch)

Die Entfernung 1000m ist eine theoretische Daten, es soll auf freiem Ort bedient werden, keine Hindernisse, keine anderen Störungen. Aber wenn es getestet wird, gibt es Bäume, Wände oder andere Hindernisse, und es gibt viele Störungen von anderen Signalen. Vielleicht kann die tatsächliche Entfernung daher 1000m nicht erreichen.

Anpassung Modus: ASK

Betriebstemperatur: -20 ° C bis +70 ° C

Einheit Mass: 88mm x 46mm x 20mm

Gewicht: 25g

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 Kissen und ein Reihe des Chip Fuß auf der Rückseite.
2. Die obene Reihe des Kissens ist "L"Seite, und die untere 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 link bis recht (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.

