

Wasserdicht 4 Knöpfe 50M RF Fernkontroller / Sender

Produkt Beschreibung:

Modell Nr.: 0021095 (CWB-4)

Wasserdicht

Farbe der Hülle: Schwarz

Kanal/Knopf: 4

Symbol des Knopfs: A, B, C, D

Betriebsspannung: 6V (2x 3V Batterie, kann 12 Monate benutzt werden)

Betriebsstrom: 5mA

Betriebsfrequenz: 315Mhz / 433Mhz

Enkodierung Chip: PT2260/ PT2262 / PT2264

Enkodierung Typ: Festcode durch Löten, bis zu 6561 Kodes

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: 56mm x 32mm x 12mm

Gewicht: 20g

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 obene Reihe des Kissens ist "H"Seite, und die untere Reihe des Kissens ist "L" 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 Reihenfolge des 8-bits Code ist von rechts nach links (von D1 bis D8).
5. Das ist eine Beispiel, die 8-Bit Kode im Foto ist 00001020, löten wie folgend:
6. Kode 0: Löten Sie keine Seite, wie D1, D2, D3, D4, D6, D8.
7. Kode 1: Löten an der Seite "L", wie D5.
8. Kode 2: Löten an der Seite "H", wie D7.

