

Hoch Reichweite 1000M RF-Fernbedienung / Sender mit verlängert Eingangskabel

Produkt Bezeichnung:

Modell Nr.: CB-2V-AC

Farbe des Gehäuses: Weiß

Kanal/Knopf: 2

Symbol des Knopfs: großer Knopf, kleiner Knopf

Betriebsspannung: 9V (1 x 6F22 -9 V Batterie, kann für eine Woche verwendet werden. Wenn Sie eine längere Arbeitszeit wollen, können Sie ein 9V-Power Adapter zu verwenden.)

Betriebsfrequenz: 315Mhz

Enkodierung Chip: PT2262 / PT2264 / SC2262

Enkodierung Typ: Festcode durch Löten, bis zu 6561 Codes

Sendeentfernung: 1000m / 3000ft (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.

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: 100mm x 68mm x 50mm

Gewicht: 95g

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

Externe Teleskopantenne:

Länge der externen Teleskopantenne : 108mm / 445mm (strecken)

Mit SMA Steckverbinders

Wenn Sie die externe Antenne strecken, kann es bessere Reichweite.

Sie können per Knopfdruck zur Steuerung der Anlage :

Drücken Sie großen Knopf von Sender -> an. Der Empfänger beginnt zu betreiben.

Drücken Sie kleinen Knopf von Sender -> an. Der Empfänger stoppen zu betreiben.

Eingang oder keinen Eingang AC100~240V Strom an roten Draht und schwarzen Draht des Senders zur Steuerung des Empfängers:

Wenn es den AC100~240V Stromeingang für den roten Draht und schwarzen Draht von Sender hat, wird der Empfänger ausgelöscht und es wird ein Funksignal "Ein" an Empfänger aussenden. Dann wird der Empfänger betreiben

Wenn es keinen AC100~240V Stromeingang für den roten Draht und schwarzen Draht von Sender hat, wird der Empfänger ausgelöscht und es wird ein Funksignal "Aus" an Empfänger aussenden. Dann wird der Empfänger stoppt zu betreiben.

Passender Empfänger:

Relaisausgang: Verlinkte Kontrollmodus	
0020042	S1L-DC12
0020330	S1U-AC220
0020046	S1PU-DC12
0020275	S1PU-AC220
0020466	S1U-AC220-ANT3
0020302	S1PU-DC12-ANT3
0020488	S1PU-AC220-ANT3

Spannungsausgang: Verlinkte Kontrollmodus	
0020415	S1XL-DC12
0020423	S1X-DC12
0020391	S1X-AC220
0020088	S1L-AC220
0020393	S1X-AC220-ANT3
0020052	S1PX-DC12-ANT3
0020053	S1PX-AC220-ANT3

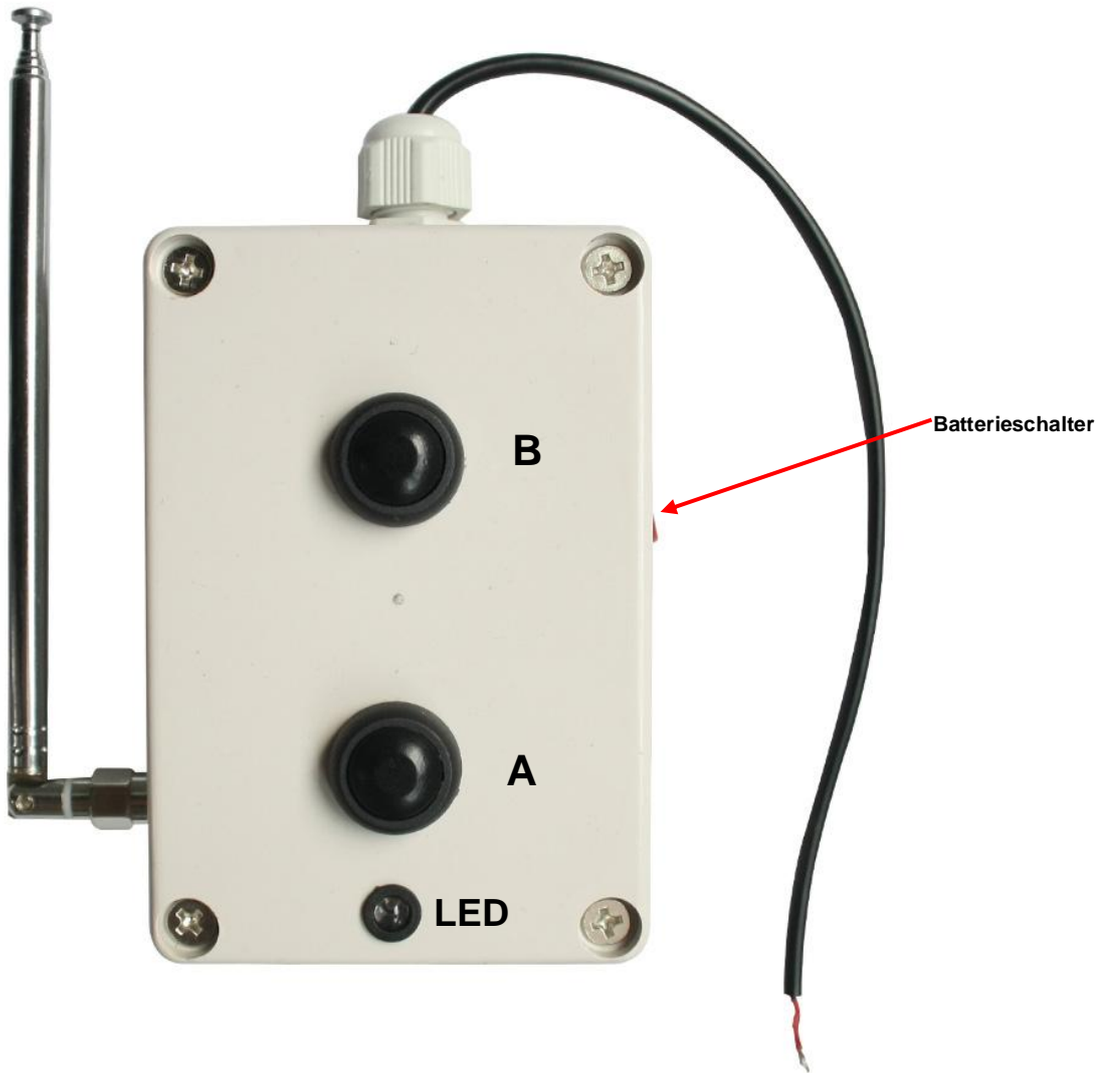
Was ist die Kontrollmodus von Verbunden (latched / Verlinkte)

Alle Kanäle sind miteinander verbunden. Jeder Druck auf eine Taste schaltet das zugehörige Relais ein und alle anderen Relais (einer Gruppe) aus.

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 "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 00010121, löten wie folgend:
6. Kode 0: Löten Sie keine Seite, wie A1, A2, A3, A5.
7. Kode 1: Löten an der Seite "L", wieA4, A6, A8.
8. Kode 2: Löten an der Seite "H", wie A7.

Externe Teleskopantenne



Eingang AC100~240V