

Große Reichweite 1000M RF Fernkontroller / Sender mit verlängerten Kontrollierenden Drähten

Produkt Bezeichnung:

Modell Nr.: 0021045 (CB-2N)

Mit verlängerten Kontrollierten Drähten

Auslösung Methode: Zwei Drähte verbinden und trennen

Farbe des Gehäuses: Weiß

Kanal/Knopf: 2

Symbol des Knopfs: großer Knopf, kleiner Knopf

Betriebsspannung: 12V(1 x 6F22 -9V Batterie, kann 1 Woche benutzt werden, wenn Sie längere Betriebszeit brauchen, bitte versorgen Sie ein 9V Netzteil)

Betriebsstrom: 10mA

Betriebsfrequenz: 315Mhz

Enkodierung Chip: PT2262 / PT2264 / SC2262

Enkodierung Typ: Festcode durch Löten, bis zu 6561 Codes

Sendentfernung: 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: 135mm x 42mm x 25mm

Gewicht: 95g

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

Benutzung:

Zur Ein-/Ausschalten des Empfänger brauchen Sie nur den Knopf von dem Sender zu drücken, der Sie mit Empfänger gekoppelt haben. Verbinden Sie das rote Kabel und schwarze Kabel von Sender oder Verbinden Sie das rote Kabel und schwarze Kabel mit Schalter / Sensor.

Steuern des Empfängers durch Tastenbetätigung auf dem Sender:

Drücken großen Knopf auf dem Sender -> On, das Gerät wird durch den Empfänger zur Arbeitsbeginn gesteuert;

Drücken kleinen Knopf auf dem Sender -> Off, das Gerät wird durch den Empfänger zu Stoppen gesteuert;

Gerätestuerung durch Anschluß des roten und schwarzen Kabel des Sender:

Wenn Sie rote und schwarze Kabel des Sender anschließen, der Sender wird ausgelöst und dann es wird ein RF-Signal von "ON" senden, den Empfänger einzuschalten, das Geräte wird durch Empfänger zur Arbeitebeginn gesteuert.

Wenn Sie rote und schwarze Kabel des Sender trennen, der Sender wird ausgelöst und dann es wird ein RF-Signal von " OFF" senden, den Empfänger auszuschalten, das Geräte wird durch Empfänger zu Stoppen gesteuert.

Der Sender kann auch durch Anschluß des roten und schwarzen Kabel an dem Schalter oder dem Sensor ausgelöst werden. Aber der Schalter oder Sensor müssen normalweise geöffnet (NO).

Empfänger hinzufügen;

Der Sender kann verschiedener Empfänger verbindet, inkl:

S1L-DC12 (DC, Relaisausgang, 1 Kanal, Verlinkte Kontrollmodus)

S1XL-DC12 (DC, Stromausgang, 1 Kanal, Verlinkte Kontrollmodus)

S1U-DC12 (DC, Relaisausgang, 1 Kanal, Momentan, Verlinkte und Toggle Kontrollmodus)

S1X-DC12 (DC, Stromausgang, 1 Kanal, Momentan, Verlinkte und Toggle Kontrollmodus)

S1PX DC12 (DC, Stromausgang, 30A Hochleistung, 1 Kanal, Momentan, Verlinkte und Toggle Kontrollmodus)

S1PU-DC12 (DC, Relaisausgang, 30A Hochleistung, 1 Kanal, Momentan, Verlinkte und Toggle Kontrollmodus)

S1L-AC220 (AC, Relaisausgang, 1 Kanal, Verlinkte Kontrollmodus)

S1U-AC220 (AC, Relaisausgang, 1 Kanal, Momentan, Verlinkte und Toggle Kontrollmodus)

S1X-AC220 (AC, Stromausgang, 1 Kanal, Momentan, Verlinkte und Toggle Kontrollmodus)

S1PX-AC220 (AC, Stromausgang, 30A Hochleistung, 1 Kanal, Momentan, Verlinkte und Toggle Kontrollmodus)

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 00010121, löten wie folgend:
6. Kode 0: Löten Sie keine Seite, wie A1、A2、A3、A5.
7. Kode 1: Löten an der Seite "L", wie A4、A6、A8.
8. Kode 2: Löten an der Seite "H", wie A7.

