

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

Produkt Bezeichnung:

Modell Nr.: 0021044 (CB-2V)

Mit verlängerten Eingang Drähten

Auslösung Methode: DC Strom 5-28V Eingang

Farbe des Gehäuses: Weiß

Kanal/Knopf: 2

Symbol des Knopfs: A, B

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

Betriebsstrom: 30mA

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.

Es hat einen Ein / Aus-Knopf an der Seite.

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.

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 zur Stoppen gesteuert;

Steuern des Empfängers durch Eingabe oder keine Eingabe DC 5~28V Power an rote oder schwarze Kabel von Sender:

Wenn es DC 5~28V Eingang für rote und schwarze Kabel von Sender hat, 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 es keinen DC 5~28V Eingang für rote und schwarze Kabel von Sender hat, 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.

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 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", wie A4、A6、A8.
8. Kode 2: Löten an der Seite "H", wie A7.

