

RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

6 x Empfänger: S1XB-AC110 / S1XB-AC220 (1 Kanal / Drei Kontrolle Modi)
1 x Sender: CV-6
1 x Bedienungsanleitung

Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

DC Ausgabe; Kontrollieren Lichten, Motoren, Lüfter, elektronische Betriebstüren/ Schlossen/ Fenster/ Rollläden/ Autos oder andere Geräte mit Spannung AC110~240V.

Sie können den Empfänger mit Sender (Fernbedienung Kontrolle) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten. Die Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen.

Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.

Hörbares und visuelles Signal

Arbeiten mit Mikrokontroller Typ EM78P156, einem 8-bit Mikroprozessor, der entworfen und entwickelt mit stromsparender und Hochgeschwindigkeits-CMOS Technologie wird.

Zuverlässige Kontrolle: Sender (Kodierung) und Empfänger (Dekodierung) benutzen einen 8-Bit Kode.

Ein / einige Sender können ein / einige Empfänger gleichzeitig kontrollieren.

Wenn Sie zwei oder mehr Empfänger an dem gleichen Ort benutzen, können Sie die mit verschiedener Codes einstellen.

Sendefrequenz: 315MHz (Noch mit 433MHz bei uns, wenn Sie die brauchen, bitte sagen Sie uns.)

Empfänger:

Modell Nr.: S1XB-AC110 / S1XB-AC220

Kanal: 1 CH

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Verklinte

Kodierungsart: Festkode

Zeichenkodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): AC100~240V (S1XB-AC110), AC110~240V (S1XB-AC220)

Output: AC100~240V

Maße der PCB: 75mm x 54mm x 22mm

Maße des Koffers: 79mm x 58mm x 36mm

Maximale Betriebsstrom: 10A

Sender:

Modell Nr.: CV-6

Kanal: 6 CH

Entfernung der Fernbedienung: 500m / 1500ft (Theoretisch)

Kodierung: Festkode durch Löten

Einheitsmaße: 110mm x 50mm x 18mm

Stromversorgung: 1 x 23A - 12V Batterie (incl., Dauert ca. 12 Monate)

Benutzung:

Einstellen des verschiedenen Kontrolle Modis (Wir haben den Empfänger als Toggle Kontrolle Modus vor dem Versand eingestellt, Wenn Sie anderen Kontrolle Modi benutzen möchten, gehen Sie wie folgt):

Einstellung der Kontrolle Modus Toggle : Kontakt auf Steckbrücke-2.

Drücken Knopf 1: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.

Drücken Knopf 1 nochmal: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.

...

Drücken Knopf 6: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.

Drücken Knopf 6 nochmal: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.

Einstellung der Kontrolle Modus Momentan: Kontakt auf Steckbrücke-1.

Drücken Knopf 1 und halten: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.

Geben Knopf 1 frei: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.

...

Drücken Knopf 6 und halten: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.

Geben Knopf 6 frei: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.

Ablernen der Kontrolle Modus Verklinte: Keinen Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.

Drücken Knopf 1: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.

Drücken anderen Knopf: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.

...

Drücken Knopf 6: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.

Drücken anderen Knopf: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.

Wir haben Fernbedienung für den Empfänger abgelernt. Wenn Sie den Empfänger nicht mehr mit der Fernbedienung arbeiten möchten, können Sie alle Codes der Fernbedienungen löschen, die in dem Empfänger gespeichert werden.

Hinweis: Drücken Sie den Knopf auf dem Empfänger bis die LED Licht langsam blitzt, dann lassen Sie den Knopf frei, dann LED Licht bleibt langsam blitzt. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

Ablernen der Fernbedienung:

Drücken Sie den Knopf des Empfängers, bis das LED Licht leuchtet. Der Empfänger bleibt jetzt im Status von ABLERNEN.

Drücken Sie irgendeinen Knopf der Fernbedienung, Falls das LED Licht 15mal schnell blitzt und dann ausschaltet, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

Drücken Sie irgendeinen Knopf auf dem Sender, der Empfänger lernt den entsprechenden Knopf von dem Sender ab.

Wenn der Empfänger zu ablernen vorbereitet, drücken Sie nochmal den Knopf des Empfängers und das LED Licht schaltet aus; Das bedeutet, dass Ablernen abgebrochen ist.

Der Empfänger kann Fernbedienungen mit verschiedener Codes ablernen.

Anwendung Schaltung

