

RF Funk Fernkontrollierender Funkkontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

15 x Empfänger: S1XC-AC110 / S1XC-AC220 (1 Kanal/ drei Kontrollmodi)
1 x Sender: CP-15
1 x Bedienungsanleitung

Besonderheit:

Drahtlos kontrollieren, einfach zu installieren

Kontrolliert die Lichter, Motoren, Ventilatoren, elektronischen bedienten Türen/Schlösser/Fenster/Fensterläden/Autos oder andere Anlagen mit AC 100~240V.

Mit dem Sender (fernkontrollieren) können Sie von jedem Orten innerhalb einer zuverlässigen Entfernung den Empfänger ein-/ausschalten; das drahtlose RF Signal kann durch Wände, Böden und Türen laufen.

Arbeiten 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 Code.

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

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

Sendefrequenz: 315MHz / 433MHz

Empfänger

Modell Nr.: S1XC-AC110 / S1XC-AC220

Kanal: 1 Kanal

Kontrollmodus: Toggle, Momentan, Latched

Kodierung Typ: Festcode oder Lerncode

Kodierung Setzen: Durch Lernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): AC100~120V (S1XC-AC110), AC200~240V (S1XC-AC220)

Maße von PCB: 80mm x 35mm x 14mm

Maße des Koffers: 100mm x 40mm x 24mm

Der maximale Momentanstrom: 3A/Jeder Kanal

Sender:

Modell Nr.: CP-15

Kanal: 15 Kanäle

Fernkontrollierende Entfernung: 500m / 1500ft (theoretisch)

Kodierung: Festcode durch Löten

Einheitsmaße: 100mm x 45mm x 20mm

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

Benutzung:

Verbinden den Mittelleiter an der Terminal "1", und verbinden den stromführenden Draht an der Terminal "2". Verbinden die Lampe an der Terminal "5" und dem Mittelleiter.

Setzen die verschiedenen Kontrollmodi (Vor dem Versand haben wir dem Empfänger den Toggle Modus gesetzt. Wenn Sie anderen Modus benutzen möchten, bedienen Sie wie folgend):

1) Setzen den Toggle Kontrollmodus: Verbinden nur die Steckbrück-1.

Drücken den Knopf 1, die Lampe des Empfängers 1 wird eingeschaltet. Drücken den Knopf 1 nochmal, die Lampe des Empfängers 1 wird ausgeschaltet.

Drücken den Knopf 2, die Lampe des Empfängers 2 wird eingeschaltet. Drücken den Knopf 2 nochmal, die Lampe des Empfängers 2 wird ausgeschaltet.

.....

Drücken den Knopf 14, die Lampe des Empfängers 14 wird eingeschaltet. Drücken den Knopf 14 nochmal, die Lampe des Empfängers 14 wird ausgeschaltet.

Drücken den Knopf 15, die Lampe des Empfängers 15 wird eingeschaltet. Drücken den Knopf 15 nochmal, die Lampe des Empfängers 15 wird ausgeschaltet.

2) Setzen den Momentan Kontrollmodus: Verbinden die Steckbrücke-1 und die Steckbrücke-2 nicht.

Drücken und halten den Knopf 1, die Lampe des Empfängers 1 wird eingeschaltet; Lösen den Knopf 1, die Lampe des Empfängers 1 wird ausgeschaltet.

Drücken und halten den Knopf 2, die Lampe des Empfängers 2 wird eingeschaltet; Lösen den Knopf 2, die Lampe des Empfängers 2 wird ausgeschaltet.

.....

Drücken und halten den Knopf 14, die Lampe des Empfängers 14 wird eingeschaltet; Lösen den Knopf 14, die Lampe des Empfängers 14 wird ausgeschaltet.

Drücken und halten den Knopf 15, die Lampe des Empfängers 15 wird eingeschaltet; Lösen den Knopf 15, die Lampe des Empfängers 15 wird ausgeschaltet.

3) Setzen den Latched Kontrollmodus: Verbinden nur die Steckbrück-2.

Drücken den Knopf 1, die Lampe des Empfängers 1 wird eingeschaltet, die Lampe der Empfänger 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 wird ausgeschaltet.

Drücken den Knopf 2, die Lampe des Empfängers 2 wird eingeschaltet, die Lampe der Empfänger 1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 wird ausgeschaltet.

.....
Drücken den Knopf 14, die Lampe des Empfängers 14 wird eingeschaltet, die Lampe der Empfänger 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15 wird ausgeschaltet.

Drücken den Knopf 15, die Lampe des Empfängers 15 wird eingeschaltet, die Lampe der Empfänger 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 wird ausgeschaltet.

Wir haben gelernt, dass der Fernkontroller mit dem Empfänger zusammen arbeiten. Wenn Sie möchten das nicht, können Sie alle Codes des Fernkontrollers löschen, die im Empfänger gespeichert worden sind.

Betrieb: Drücken und halten den Knopf des Empfängers 4 Sekunden, bis die Signal LED ausgeschaltet wird; dann lösen den Knopf, zurzeit sind alle gespeicherten Codes gelungen gelöscht worden.

Lernen den Knopf des Fernkontrollers:

- 1) Drücken und halten den Knopf des Empfängers 2 Sekunden, bis die Signal LED flimmert; dann lösen den Knopf, zurzeit tritt der Empfänger in der Stellung des Lernens ein.
- 2) Drücken einen Knopf auf dem Fernkontroller. Wenn die Signal LED sofort ausschaltet, bedeutet es, dass das Lernen gelungen ist.
- 3) Der Empfänger kann einige Fernkontroller mit den verschiedenen Codes lernen.

