

RF Funk Fernbedienung Funkkontroller/ Sender & Empfänger

Lieferumfang

1 x Empfänger: S1X1-DC (1 Kanal /Drei Kontrollmodi)

1 x Sender: C-2

1 x Bedienungsanleitung

Besonderheit:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

DC Ausgabe; Kontrolliert die Lichter, Motoren Ventilatoren, elektronischen bedienten Türen / Schlösser / Fenster / Markisen / Autos oder andere Ausrüstungen.

Mit dem Sender können Sie den Empfänger von jedem Orten innerhalb einer zuverlässigen Entfernung an-/zumachen; das Funksignal kann durch Wände, Böden und Türen laufen.

Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.

Hörbare und visuelle Hinweis.

Benutzt einen 8-bit Mikroprozessor, der mit dem niedrigen Strom ist, und die Hochgeschwindigkeits-CMOS Technologie

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 den gleichen Orten benutzen, können Sie die mit verschiedener Codes einstellen.

Sendefrequenz: 315MHz

Empfänger

Modell Nr.: S1X1-DC

Kanal: 1 Kanal

Kontrollmodus: Toggle, Momentan, Latched

Kodierung Typ: Festcode

Kodierung Setzen: Durch Lernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC 4~12V

Ausgabe: DC 4~12V

Maße von PCB: 22mm x 11mm x 5mm

Maximaler Strom: 10W

Statischer Strom: ≤6mA

Der maximale Momentanstrom: 1A

Sender:

Modell Nr.: C-2

Kanal: 2 Kanäle

Fernkontrollierende Entfernung:: 50m / 150ft (theoretisch)

Kodierung: Festcode durch Löten

Einheitsmaße: 58mm x 39mm x 16mm

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

Nutzung:

Setzen die verschiedenen Kontrollmodi (Bevor der Empfänger gesendet wird, haben wir dem den Latched Kontrollmodus gesetzt. Wenn Sie anderen Modus benutzen möchten, bitte bedienen wie folgend):

1) Setzen den Momentan Kontrollmodus; Trennen die Terminals 3 und 4.

Drücken und halten den Knopf 1: Es gibt DC Strom aus.

Lösen den Knopf 1: Es gibt nichts aus.

2) Setzen den Latched Kontrollmodus: Verbinden die Terminals 1 und 2.

Drücken den Knopf 1: Es gibt DC Strom aus.

Drücken den Knopf 2: Es gibt nichts aus.

3) Setzen den Toggle Kontrollmodus: Nicht Verbinden

Drücken den Knopf1: Es gibt DC Strom aus.

Drücken den Knopf 1 noch einmal: Es gibt nichts aus.

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: Verbinden die Setzen-Terminals, bis die Signal LED ausgeschaltet wird; es bedeutet, dass das Löschen gelungen ist.

Lernen den Knopf des Fernkontrollers:

1) Verbinden die Setzen-Terminals bis die LED an ist; trennen die Setzen-Terminals, der Empfänger im Zustand des Lernens eintritt.

2) Drücken und halten den Knopf 1 auf der Fernbedienung, die LED flimmert ein Mal, lösen den Knopf 1; dann drücken und halten den Knopf 2 auf der Fernbedienung, die LED flimmert noch einmal; zum Schluss drücken einen Knopf auf der Fernbedienung. Wenn die LED zu ist, bedeutet

es, dass das Lernen gelungen ist.

3) Der Empfänger kann 6 Knöpfe mit verschiedenen Codes lernen.

Interne Analoge Schaltung

