

RF Funk Fernkontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang

1 x Empfänger: S1US-DC(4~12V) (1 Kanal /Drei Kontrollmodi)

1 x Sender: C-2

1 x Bedienungsanleitung

Besonderheit:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

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.: S1US-DC(4~12V)

Kanal: 1 Kanal

Kontrollmodus: Toggle, Momentan, Latched,

Kodierung Typ: Festcode

Kodierung Setzen: Durch Lernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC 4~12V

Ausgabe: Relais Ausgabe (Normalerweise geöffnet und normalerweise geschlossen)

Arbeitsspannung Bereich des Relais: AC110~240V oder DC0~28V

Maße von PCB:25mm x 11mm x 7mm

Statischer Strom: ≤7mA

Der maximale Momentanstrom: 2A

Arbeitsstrom des Empfängers: 30mA

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):

Setzen den Toggle Kontrollmodus: Verbinden nicht.

Kontrollieren Togle Modus: Drücken-> An; Drücken noch einmal -> Zu.

Drücken Knopf 1: Das Relais wird angemacht. (verbinden B und C, trennen A und B)

Drücken Knopf 1 noch einmal: Das Relais wird zugemacht (trennen B und C, verbinden A und B)

Setzen den Momentan Kontrollmodus: Verbinden die Terminals 1 und 2.

Kontrollieren den Momentan Modus: Drücken und halten -> An; Loslassen -> Zu.

Drücken und halten den Knopf 1: Das Relais wird angemacht (verbinden B und C, trennen A und B)

Lösen den Knopf 1: Das Relais wird zugemacht (trennen B und C, verbinden A und B)

Setzen den Latched Kontrollmodus: Verbinden die Terminals 3 und 4

Kontrollieren den Latched Modus: Drücken -> An, andere Relais sind zu: Drücken anderen Knopf -> Zu.

Drücken den Knopf 1: Das Relais wird angemacht (verbinden B und C, trennen A und B)

Drücken den Knopf 2: Das Relais wird zugemacht (trennen B und C, verbinden A und B)

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.

Innere Analogon Schaltung

