

RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

1 x Empfänger: S2U-DC06 / S2U-DC09 / S2U-DC12 / S2U-DC24 (2 Kanäle / Vier Kontrolle Modi)
2 x Sender: C-2
1 x Bedienungsanleitung

Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Kontrollieren Lichten, Motoren, Lüfter, elektronische Betriebstüren / Schlossen / Fenster / Rollläden / Autos oder andere Geräte mit Spannung AC110~240V oder DC0~28V.

Sie können den Empfänger mit Sender (Fernbedienung Kontrolle) von jedem Orten 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 eine 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 (Bei uns gibt es noch mit 433 MHz, wenn Sie die brauchen, bitte schreiben Sie uns.)

Empfänger:

Modell Nr.: S2U-DC06 / S2U-DC09 / S2U-DC12 / S2U-DC24

Kanal: 2 CH

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Verklinte, Momentan +Toggle

Kodierungsart: Festkode

Zeichenkodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S2U-DC06), DC12V±1V (S2U-DC12), DC9V±1V (S2U-DC09), DC24V±1V (S2U-DC24)

Arbeits Spannungsbereich von Relais: AC110~240V oder DC0~28V

Maße der PCB: 67mm x 50mm x 18mm

Maße des Koffers: 75mm x 54mm x 27mm

Statische Strom: ≤6mA

Maximale Betriebsstrom: 10A / jeder Kanal

Sender:

Modell Nr.: C-2

Kanal: 2 CH

Abstand der Fernbedienung: 100m / 300ft (Theoretisch)

Kodierung: Festkode durch Löten

Einheitsmaße: 58mm x 39mm x 16mm

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

Benutzung:

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

Einstellung Kontrolle Modus Toggle: Nur Verbinden mit Stecksbrücke-2.

Kontrolle Modus Toggle: Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.

Knopf 1 drücken: Relais 1 einschalten (Kontakt auf B und C, keine Kontakt auf A und B)

Knopf 1 nochmal drücken: Relais 1 ausschalten (keine Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B)

Knopf 2 drücken: Relais 2 einschalten (Kontakt auf B und C, keine Kontakt auf A und B)

Knopf 2 nochmal drücken: Relais 2 ausschalten (keine Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B)

Einstellung Kontrolle Modus Momentan: Nur Verbinden mit Stecksbrücke -1.

Kontrolle Modus Momentan: Drücken und halten-> Öffnen; Freigeben -> Schließen.

Drücken Knopf 1 und halten -> Relais 1 einschalten (Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B)

Geben Knopf 1 frei -> Relais 1 ausschalten (keinen Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B).

Drücken Knopf 2 und halten -> Relais 2 einschalten (Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B)

Geben Knopf 2 frei -> Relais 2 ausschalten (keinen Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B).

Einstellung Kontrolle Modus Verklinte: Keinen Kontakt auf Stecksbrücke-1 und Stecksbrücke-2.

Kontrolle Modus Verklinte: Drücken ->Öffnen, andere Relais ausschalten; Drücken anderen Knopf -> Schließen.

Drücken Knopf 1 -> Relais 1 einschalten(Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B);

Relais 2 ausschalten(keinen Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B)

Drücken Knopf 2 -> Relais 2 einschalten(Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B);

Relais 1 ausschalten(keinen Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B)

Einstellung Kontrolle Modus Momentan +Toggle: Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.

Kontrolle Modus Momentan (Kanal 1): Drücken und halten -> Öffnen; Freigeben -> Schließen.

Drücken Knopf 1 und halten: Relais 1 einschalten (Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B)
 Geben Knopf 1 frei -> Relais 1 ausschalten (keinen Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B).
 Kontrolle Modus Toggle (Kanal 2): Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.
 Knopf 2 drücken: Relais 2 einschalten (Kontakt auf B und C, keine Kontakt auf A und B)
 Knopf 2 nochmal drücken: Relais 2 ausschalten (keine Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B)

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

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

Ablernen der Fernbedienung:

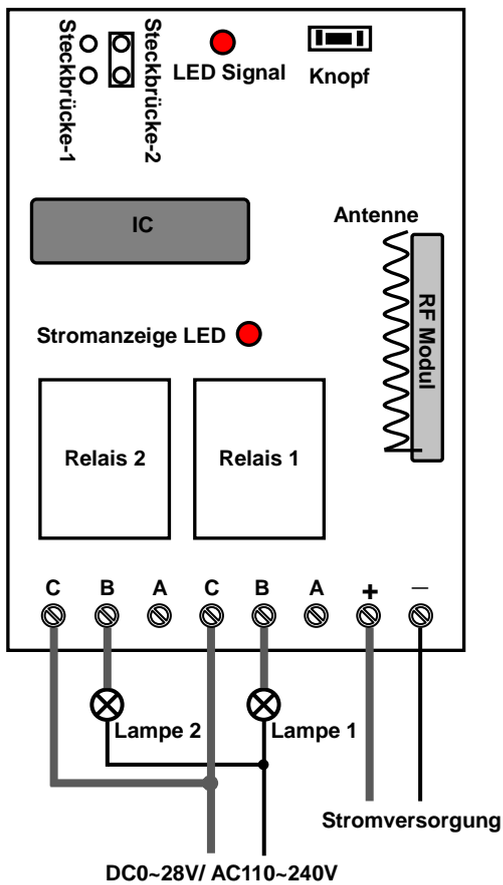
Drücken Sie den Knopf des Empfängers, bis das LED Licht leuchtet. Der Empfänger vorbereitet jetzt zu ABLERNEN.

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

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

Der Empfänger kann Fernbedienungen mit verschiedener Codes ablernen.

Anwendung Schaltung



A, B=Normalerweise geschlossen; B, C=Normalerweise öffnen.

Anwendung: Für DC12V Motor Oder Lampe

