

RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

1 x Empfänger: S4U-AC220 (4 Kanäle / Vier Kontrolle Modi)

2 x Sender: C-4

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.

Allgemeine Eingang: Mit Spannungsversorgung AC110V (100V~120V) verwendet weltweit in US, Kanada ... und mit Spannungsversorgung AC220V (200V~240V) verwendet in UK, Frankreich ...

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 übermäßigem Strom, Kurzschluss und Temperatur.

Hörbares und visuelles Signal

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

Anwendung von stark anti-interaktionsfähiger elektrischer Schaltung ULN2003 um Relais zu treiben

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

Empfänger:

Modell Nr.: S4U-AC220

Kanal: 4 CH

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

Kodierungsart: Festkode

Zeichenkodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): AC100~240V

Arbeitsspannungsbereich: AC110~240V oder DC0~28V

Maße der PCB: 94mm x 73mm x 21mm

Maße des Koffers: 100mm x 80mm x 28mm

Maximale Betriebsstrom: 10A / jeder Kanal

Sender:

Modell Nr.: C-4

Kanal: 4 CH

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

Kodierung: Festkode durch Lötten

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 wollen, gehen Sie wie folgt.):

Ablernen Kontrolle Modus Toggle: Wenn der Empfänger im Status von ABLERNEN bleibt, drücken Sie Knopf 1 der Fernbedienung.

Kontrolle Modus Toggle (Kanal 1~4): Drücken - > Öffnen; Drücken nochmal - > Schließen.

Drücken Knopf 1: Relais 1 einschalten (Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B)

Drücken nochmal Knopf 1: Relais 1 ausschalten (keinen Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B)

...

Drücken Knopf 4: Relais 4 einschalten (Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B)

Drücken nochmal Knopf 4: Relais 4 ausschalten (keinen Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B)

Ablernen Kontrolle Modus Momentan: Wenn der Empfänger im Status von ABLERNEN bleibt, drücken Sie Knopf 2 der Fernbedienung.

Kontrolle Modus Momentan (Kanal 1~4): 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 4 und halten: Relais 4 einschalten (Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B)

Geben Knopf 4 frei: Relais 4 ausschalten (keinen Kontakt auf B und C, Kontakt auf A und B)

Ablernen Kontrolle Modus Momentan (Kanal 1~2) + Toggle (Kanal 3~4): Wenn der Empfänger im Status von ABLERNEN bleibt, drücken Sie Knopf 3 der Fernbedienung.

Ablernen Kontrolle Modus Verklinte: Wenn der Empfänger im Status von ABLERNEN bleibt, drücken Sie Knopf 4 der Fernbedienung.

Kontrolle Modus Verlinkte (Kanal 1~4): Drücken -> Öffnen, andere Relais ausschalten; Drücken anderen Knopf -> Schließen.

Drücken Knopf 1: Relais1 einschalten (Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B)

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

...

Drücken Knopf 4: Relais 4 einschalten (Kontakt auf B und C, keinen Kontakt auf A und B)

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

Wir haben Fernbedienung für Empfänger abgelernt. 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 blitzen. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

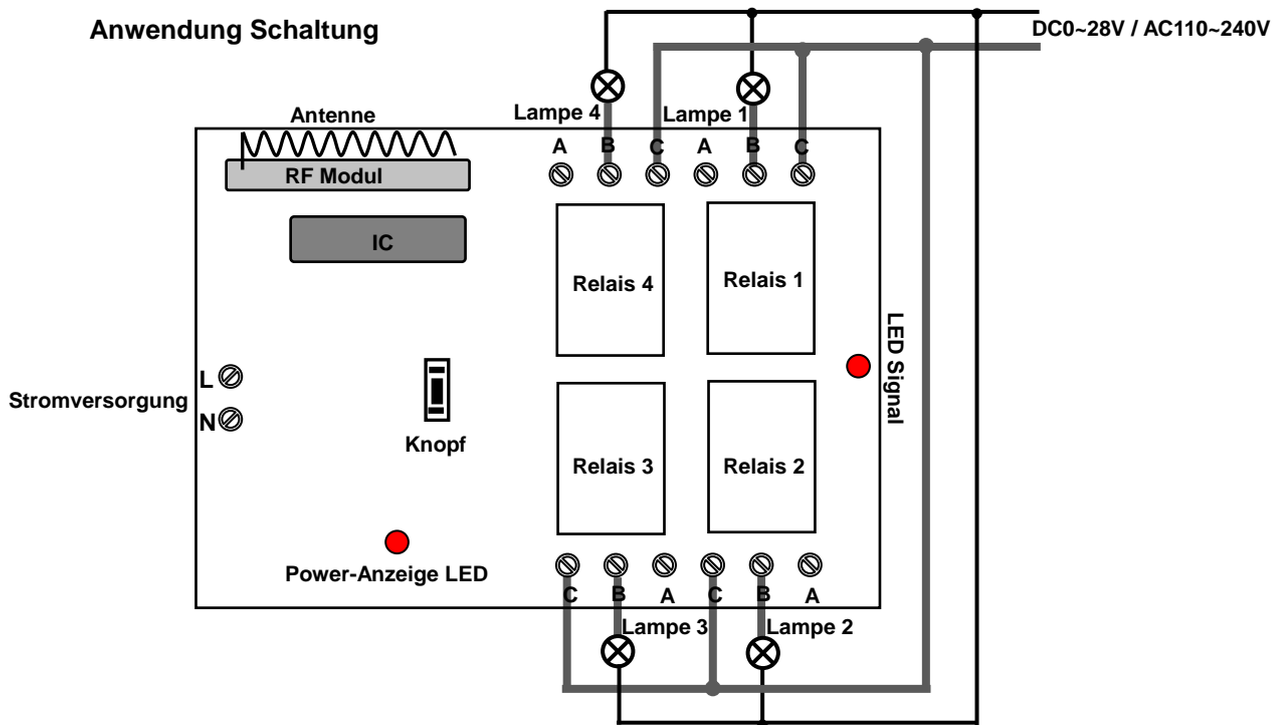
Ablernen der Fernbedienung:

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 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.



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