

RF Funk Fernkontrollierender Funkkontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

15 x Empfänger: S1RU-DC06 / S1RU-DC09 / S1RU-DC12 / S1RU-DC24
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.
Benutzt Einchip-Technik, um millionen Codes zu bauen.
Zwei oder mehr als zwei Sender & Empfänger Set können an den gleichen Orten benutzt werden.
Sendefrequenz: 315MHz / 433MHz

Empfänger

Modell Nr.: S1RU-DC06 / S1RU-DC09 / S1RU-DC12 / S1RU-DC24
Kanal: 1 Kanal
Kontrollmodus: Toggle, Momentan, Latched
Kodierung Typ: Festcode oder Lerncode
Kodierung Setzen: Durch Lernen
Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S1RU-DC06), DC9V±1V (S1RU-DC09), DC12V±1V (S1RU-DC12), DC24V±1V (S1RU-DC24)
Maße von PCB: 44mm x 37mm x 19mm
Maße des Koffers: 55mm x 45mm x 28mm
Der maximale Momentanstrom: 10A

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:

Grundstellung: B, G = Nomalerweise geschlossen; G, K = Nomalerweise geöffnet.

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):

Setzen den Toggle Kontrollmodus: Verbinden S2.

Toggle Kontrollmodus: Drücken ->An; Drücken nochmal -> Aus.

Drücken den Knopf 1, das Relais des Empfängers 1 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Drücken den Knopf 1 nochmal, das Relais des Empfängers 1 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

Drücken den Knopf 2, das Relais des Empfängers 2 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Drücken den Knopf 2 nochmal, das Relais des Empfängers 2 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

.....

Drücken den Knopf 14, das Relais des Empfängers 14 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Drücken den Knopf 14 nochmal, das Relais des Empfängers 14 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

Drücken den Knopf 15, das Relais des Empfängers 15 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Drücken den Knopf 15 nochmal, das Relais des Empfängers 15 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

Setzen den Momentan Kontrollmodus: Verbinden S1.

Momentan Kontrollmodus: Drücken und halten -> An; Lösen -> Aus.

Drücken und halten den Knopf 1, das Relais des Empfängers 1 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Lösen den Knopf 1, das Relais des Empfängers 1 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

Drücken und halten den Knopf 2, das Relais des Empfängers 2 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Lösen den Knopf 2, das Relais des Empfängers 2 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

.....

Drücken und halten den Knopf 14, das Relais des Empfängers 14 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Lösen den Knopf 14, das Relais des Empfängers 14 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

Drücken und halten den Knopf 15, das Relais des Empfängers 15 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Lösen den Knopf 15, das Relais des Empfängers 15 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

Setzen den Latched Kontrollmodus: Trennen S1 und S2.

Latched Kontrollmodus: Drücken -> An, andere Relais Aus, Drücken den anderen Knopf -> Aus.

Drücken den Knopf 1, das Relais des Empfängers 1 wird eingeschaltet, (verbinden G und K, trennen B und G), die Relais des Empfängers 2,3,4 ,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

Drücken den Knopf 2, das Relais des Empfängers 2 wird eingeschaltet, (verbinden G und K, trennen B und G), die Relais des Empfängers 1,3,4 ,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

.....

Drücken den Knopf 14, das Relais des Empfängers 14 wird eingeschaltet, (verbinden G und K, trennen B und G), die Relais des Empfängers 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

Drücken den Knopf 12, das Relais des Empfängers 15 wird eingeschaltet, (verbinden G und K, trennen B und G), die Relais des Empfängers 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

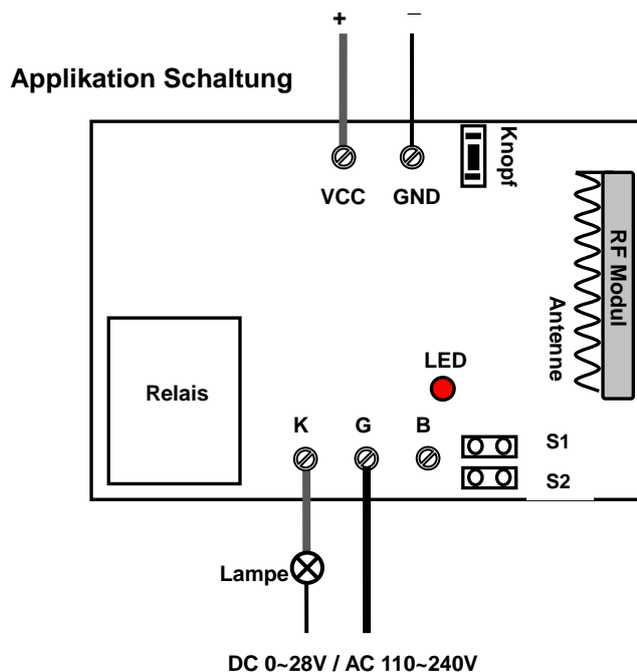
Sender lernen:

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.



B, G = Nomalerweise geschlossen; G, K = Nomalerweise geöffnet.