

RF Funk Fernkontrollierender Funkkontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

12 x Empfänger: S1RU-DC06-ANT2 / S1RU-DC09-ANT2 / S1RU-DC12-ANT2 / S1RU-DC24-ANT2
1 x Sender: CB-12
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 einen 8-bit Mikroprozessor, der entworfen und entwickelt mit stromsparender und Hochgeschwindigkeits-CMOS Technologie wird.

Zuverlässige Kontrolle: Sender (Kodierung) und Empfänger (Dekodierung) benutzen einen 8-Bit Code.

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 / 433MHz

Empfänger

Modell Nr.: S1RU-DC06-ANT2 / S1RU-DC09-ANT2 / S1RU-DC12-ANT2 / S1RU-DC24-ANT2

Kanal: 1 Kanal

Kontrollmodus: Toggle, Momentan, Latched

Kodierung Typ: Festcode oder Lerncode

Kodierung Setzen: Durch Lernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S1RU-DC06-ANT2), DC9V±1V (S1RU-DC09-ANT2), DC12V±1V (S1RU-DC12-ANT2), DC24V±1V

Maße von PCB: 44mm x 37mm x 19mm

Maße des Koffers: 55mm x 45mm x 28mm

Der maximale Momentanstrom: 10A

Sender:

Modell Nr.: 0021029 (CB-12)

Kanal: 12 Kanäle

Fernkontrollierende Entfernung: 1000m / 3000ft (theoretisch)

Kodierung: Festcode durch Löten

Einheitsmaße: 135mm x 42mm x 25mm

Stromversorgung: 1 x 6F22-9V Batterie (incl. Dauert ca. 12 Monate)

Externe Teleskopantenne:

Frequenzbereich: 300~450MHz

Widerstand: 50Ω

Antenne Länge: 15cm

Kabellänge: 150cm

Gewicht: 35g

Anti-Interferenz, Wasserdicht, Abgeschirmtes Kabel stellen innen ein

Magnetische Stand Design für leicht zu installieren

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 11, das Relais des Empfängers 11 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Drücken den Knopf 11 nochmal, das Relais des Empfängers 11 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

Drücken den Knopf 12, das Relais des Empfängers 12 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Drücken den Knopf 12 nochmal, das Relais des Empfängers 12 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 11, das Relais des Empfängers 11 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Lösen den Knopf 11, das Relais des Empfängers 11 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).
 Drücken und halten den Knopf 12, das Relais des Empfängers 12 wird eingeschaltet, (verbinden G und K; trennen B und G). Lösen den Knopf 12, das Relais des Empfängers 12 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 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 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).

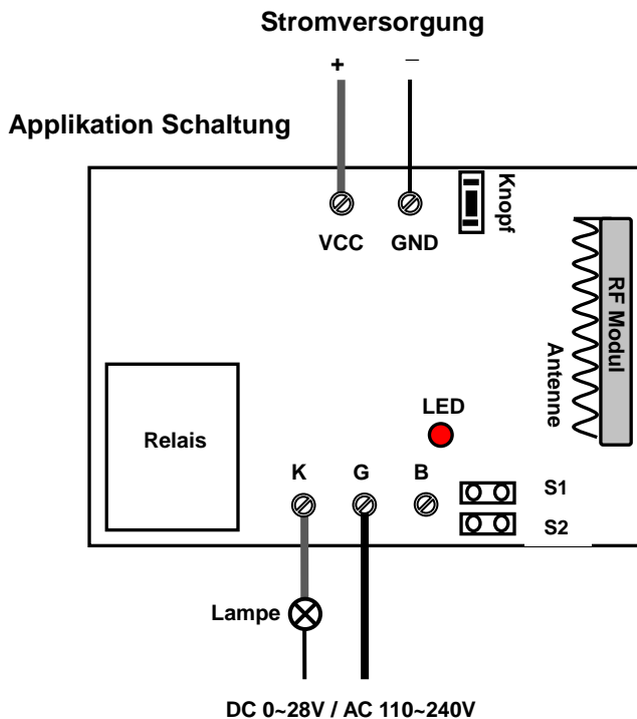
 Drücken den Knopf 11, das Relais des Empfängers 11 wird eingeschaltet, (verbinden G und K, trennen B und G), die Relais des Empfängers 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12 wird ausgeschaltet, (trennen G und K, verbinden B und G).
 Drücken den Knopf 12, das Relais des Empfängers 12 wird eingeschaltet, (verbinden G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