

RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

1 x Empfänger: S1SM-DC09 / S1SM-DC12 / S1SM-DC24 (1 Kanal / Momentan Kontrolle Modus)

1 x Sender: C-1

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 eine zuverlässige Entfernung ein /aus schalten. Die Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen.

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 verschiedenen Codes einstellen.

Sendefrequenz: 315MHz / 433MHz

Empfänger:

Modell Nr.: S1SM-DC09 / S1SM-DC12 / S1SM-DC24

Kanal: 1 CH

Kontrolle Modus: Toggle (Drücken und halten -> Öffnen; Freilassen -> Schließen)

Kodierungsart: Festkode

Zeichenkodierung: Durch Lötten

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC12V±1V (S1SM-DC12), DC9V±1V (S1SM-DC09), DC24V±1V (S1SM-DC24)

Arbeitsspannungsbereich von Relais: AC110~240V oder DC0~28V

Maße der PCB: 45mm x 28mm x 20mm

Maximaler Betriebsstrom: 1A

Sender:

Modell Nr.: C-1

Kanal: 1 CH

Abstand 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)

Nutzung:

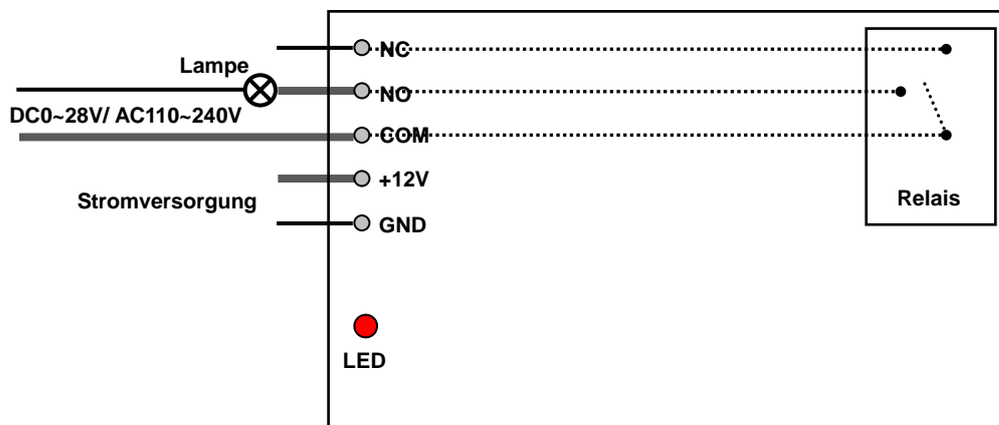
Anfangszustand: NO , COM = Normalerweise geöffnet; NC, COM = Normalerweise geschlossen.

1) Drücken den Knopf und halten: Relais einschalten (Kontakt auf COM und NO, keinen Kontakt auf COM und NC)

2) Lassen den Knopf frei: Relais ausschalten (keinen Kontakt auf COM und NO, Kontakt auf COM und NC)

Anwendung Schaltung

Innere Analogen Schaltung



NO, COM = Normalerweise geöffnet; NC, COM = Normalerweise geschlossen.