

RF Funk Fernkontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

1 x Empfänger: S1RM-DC06 / S1RM-DC09 / S1RM-DC12 / S1RM-DC24 (1 Kanal / Momentan Kontrollmodus)
2 x Sender: CWB-1
1 x Bedienungsanleitung

Besonderheit:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Kontrolliert die Lichter, Motoren, elektronischen bedienten Türen/Schlösser/Fenster/Fensterläden/Autos oder andere Anlagen mit AC110V~240V oder DC0~28V.

Mit dem Sender können Sie den Empfänger von jedem Orten innerhalb einer zuverlässigen Entfernung einschalten/ausschalten. Das RF Funksignal kann durch Wände, Böden und Türen laufen.

Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.

Hörbares und visuelles Signal.

Zuverlässige Kontrolle: Sender (Kodierung) und Empfänger (Dekodierung) benutzen einen (-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.: S1RM-DC06 / S1RM-DC09 / S1RM-DC12 / S1RM-DC24

Kanal: 1 Kanal

Kontrollmodus: Momentan (Drücken und halten ->Ein; Lösen ->Aus)

Kodierung Typ: Festcode

Kodierung Setzen: Durch Löten

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S1RM-DC06), DC12V±1V (S1RM-DC12), DC9V±1V (S1RM-DC09), DC24V±1V (S1RM-DC24)

Betriebsspannung Entfernung des Relais: AC110~240V or DC0~28V

Maße von PCB: 70mm x 48mm x 21mm

Maße des Koffers: 75mm x 55mm x 28mm

Der maximale Momentanstrom: 10A

Sender:

Modell Nr.: CWB-1

Kanal: 1 Kanal

Wasserdicht

Fernkontrollierende Entfernung: 50m / 150ft (theoretisch)

Kodierung: Festcode durch Löten

Einheitsmaße: 56mm x 32mm x 12mm

Stromversorgung: 2 x 3V Knopf Batteriezelle (incl. Dauert ca. 12 Monate)

Benutzung:

Verbinden den Strom an den Terminals "+" und "-".

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

Drücken und halten den Knopf: Schalten das Relais ein (Verbinden G und K, trennen B und G)

Lösen den Knopf: Schalten das Relais aus (trennen G und K, verbinden B und G)

