

AC230V 20-200M Funkschalter Relais 315/433 MHz Sender & Empfänger 1 Kanal Funkfernsteuerung

Parameter

Artikeltyp: Schalter
Fernabstand: 20-200M
Kanal: 1 Kanal
Schaltertyp: Fernbedienung
Modellnummer: 220V-119
Maximale Betriebsstrom: 10A
Max. Spannung: 230V
Betriebstemperatur: -10°C ~ + 60 °
CEncoding-Typ: Lerncode
Modellnummer: 220V-119 + BK * 2
Ausgabemodus: Jog, Inter Lock
Häufigkeit: 315 / 433MHZ
Leiterplattengröße: 55 * 32 * 17mm
Batterie: 12V 23A (im Lieferumfang enthalten)
Ausgabemodus: Toggle , Momentary, Latch, einstellbar durch Jumper
Code-Typ: Durch Lerntaste kann man einfach Controller hinzufügen, max. bis 30 Stück
Empfangsempfindlichkeit: -105Db

Kontrollmodus Beschreibung

Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)
Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)
Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

Kontrollmodus Einstellung

A: Momentary-----Jumper auf "M&G".
B: Toggle-----Jumper auf "T&G"
C: Latched----- Keinen Jumper oder Jumper auf 1 Pin

Merkmal

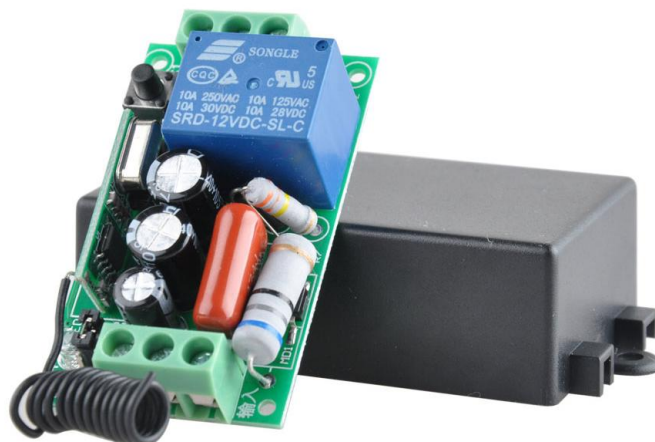
Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.
Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen.
Anwendung: Licht, Fernseher, Motoren, Lüfter, Kameras, Videosignale, Audiosignale, elektrisch betriebene Türen / Schlösser / Fenster / Jalousien / Autos oder andere Geräte AC 230V Spannung.
Sie könnten den Empfänger mit Sender(Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten. Die drahtlose Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen
Zuverlässige Steuerung: Der Sender (Encoding) und der Empfänger (Decodierung) verwenden einen 8-Bit-Code.
Ein / mehrere Sender können gleichzeitig einen / mehrere Empfänger steuern.
Wenn Sie zwei oder mehr Empfänger an der gleichen Stelle verwenden, können Sie sie mit verschiedenen Codes einstellen.

Lernweise

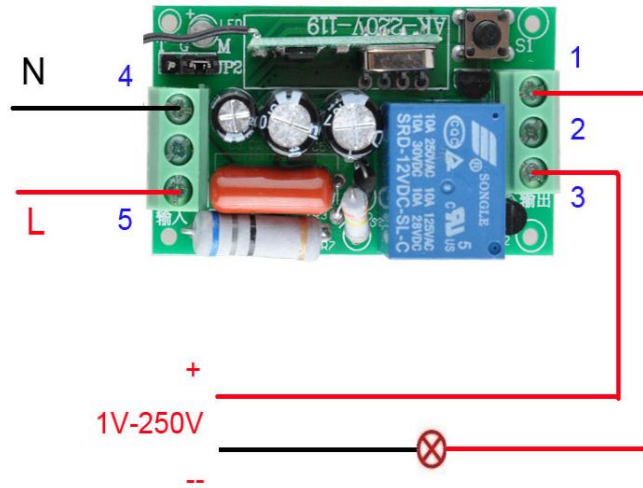
Drücken Sie die Lerntaste, bis die LED-Anzeige EIN ist. Dann drücken Sie den Sender, die Led-Anzeige blitzt schnell, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

Löschen die eingelernte Code:

Drücken und halten Sie die Lerntaste am Empfänger, bis die LED-Anzeige ausschaltet. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.



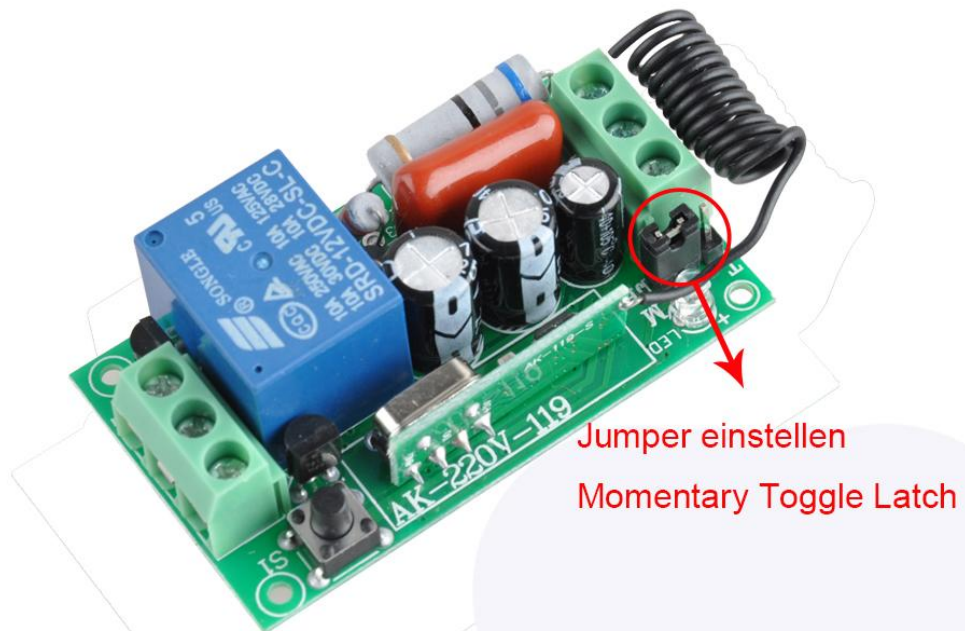
Input AC220V



Receiver & Load use the same power Supply
Empfänger & Last verwenden das gleiche Netzteil



AC220V



Jumper einstellen
Momentary Toggle Latch

Momentary-----Jumper auf "M&G".

Toggle-----Jumper auf "T&G"

Latch----- Kein Jumper oder Jumper auf 1 PIN

