

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

### Parameter

Eigenschaften: Qualität  
Schaltertyp: Fernbedienung  
Modellnummer: 220v-1  
Artikeltyp: Schalter  
Kanal: 1CH  
Wie lernt man Fernbedienung : durch die Taste am Empfänger  
Arbeit mit welcher Art Fernbedienung: Lerncode und feste Code Fernbedienung  
Code: Lerncode  
Spannung: 220V  
Ausgabemodus: Momentary Toggle Latch einstellbar  
Arbeitstemperatur: -40°C - + 80°C

### Empfänger (Schalter)

Betriebsspannung: 220V  
Max. Laststrom: 10A  
Arbeitsfrequenz: 315MHz  
Empfangsempfindlichkeit: -105Db  
Arbeitstemperatur: -10°C - + 60°C  
Code-Typ: Lerncode  
Sendeabstand: 20-100M

### 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 "M & G".  
B: Toggle-----Jumper auf "T&G"  
C: Latched----- Jumper auf 1 Pin

### Fernbedienung (Sender)

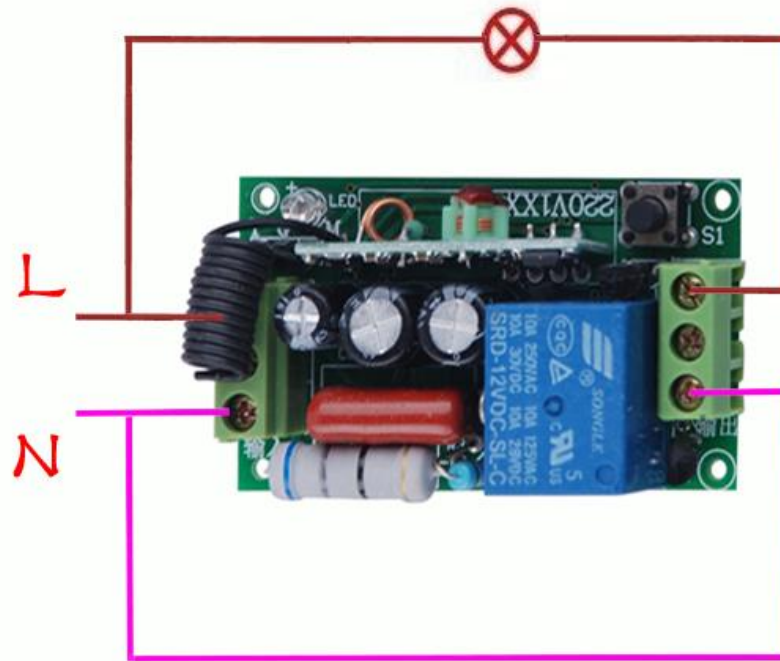
Fernbedienung:  
Betriebsspannung: DC12V  
Betriebsstrom: 30mA  
Betriebsfrequenz: 266-433MHz  
Frequenzabstand: 20-200m (im freifeld).

### 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.

### Lern- und Löschen den Code

1. Es gibt eine Lerntaste auf Platine, die Taste wird verwendet, um zu lernen und den Code zu löschen.
2. Drücken und halten die Lerntaste für drei Sekunden. Wenn die Kontrollleuchte blinkt, gehen der Empfänger in den Lernzustand. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung, um Signal auszusenden, das Licht blinkt zweimal und aus. bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.
3. Es kann mehr als 12 PCS 2262 oder 1527 Chip mit dem verschiedenen Code drahtlose Fernbedienung lernen.
4. löschen den Code: Drücken und halten Sie die Lerntaste für ca. 8 Sekunden, die Kontrollleuchte schaltet sich aus, Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.



AC220V

PCB Size: 55\*32\*17mm

