

**AC 85V ~ 250V 110V 220V 2CH RF Wireless Fernbedienung System / Radio Schalter Fernbedienung 220v
Lernen Code Empfänger**

Lieferung

1 x Empfänger
1 x Sender mit Batterie

Wenn Sie irgendwelche Problem, bitte sagen Sie uns per E-Mail, unsere Techniker wird Ihnen dabei helfen.

E-Mail: sale@einausschalten.com Tel.: +86 183 2644 0199

Merkmal

Mit diesem Kunststoff-Gehäuse braucht man keine Gehäuse zu öffnen.

Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.

Dieser Controller kann verschiedenen festen Code empfangen, Code-Fernbedienung lernen, irgendwelche Widerstand. Neben Rolling-Code kann man zu empfangen lernen.

Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen.

Anwendung: Es kann in der Industrie-Automatisierung-, Landwirtschaft - und Heim-Automation, wie Fabrik, haus, bauernhof, weide, Fahrzeugen, Schiffen, Offshore-Betrieb, Luftfahrzeug, Feld Anruf, usw. Drahtlose Fernbedienung Produkte auf Land, Wasser und Luft, wie Funklichtschalter, Sirenen, Schlösser, Motoren, Ventilatoren, Winden, Jalousien, Elektrozylinder, Türen, Fenster, Elektromagnetventile, Signalisierung, Geschäftsschilder usw.

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.

Parameter

Betriebsspannung : AC110V ~ 250V

Betriebsfrequenz : 315 MHz / 433 MHz

Betriebsstrom : ≤10mA

Ausgangsstrom : ≤7A

Empfängerempfindlichkeit : > - 108dB

Kanal: 2 Kanal

Code Typ: Lerncode

Maximale Betriebsstrom: 30A

Arbeitstemperatur : -20 °C - + 70 °C

Typ: Relaisausgang (kann steuern AC oder DC Geräte)

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 Einstellen durch Jumper

Toggle: Jumper "1 &2" + Jumper "3 &4".

Latch: Nur Jumper "1 &2"

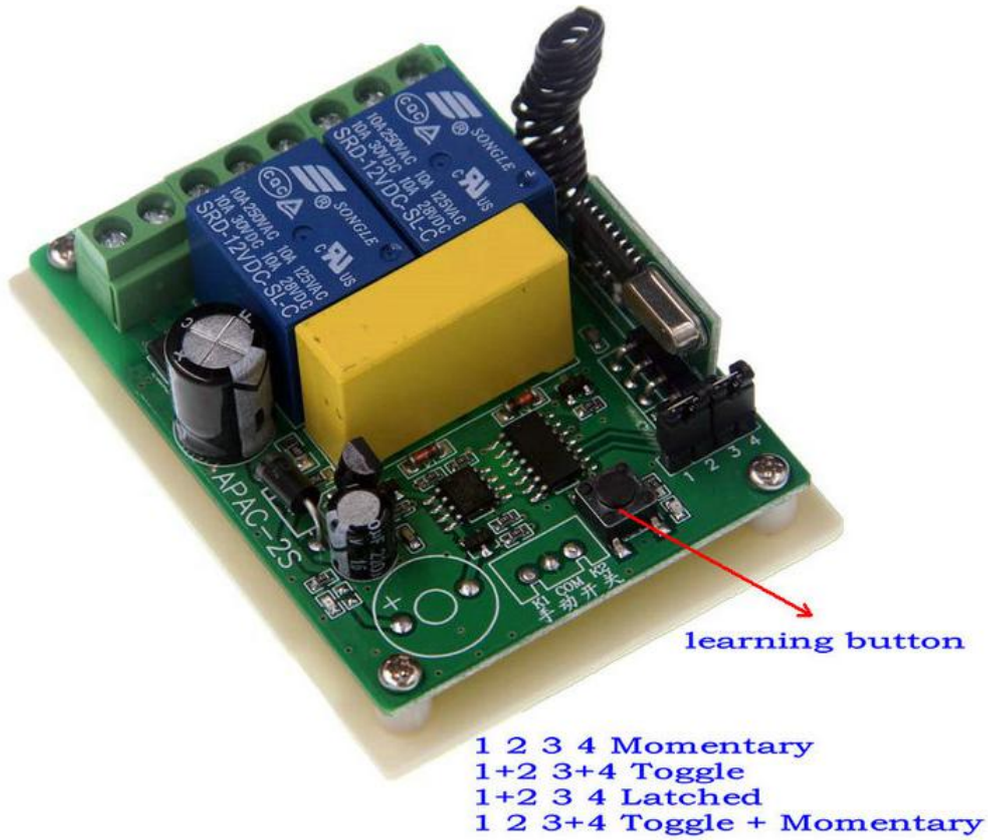
Momentary: Keine Kontakt auf Jumper -1 bis Jumper-2

ein Kanal von Toggle+ ein Kanal von Momentary: Nur Jumper "3 &4"

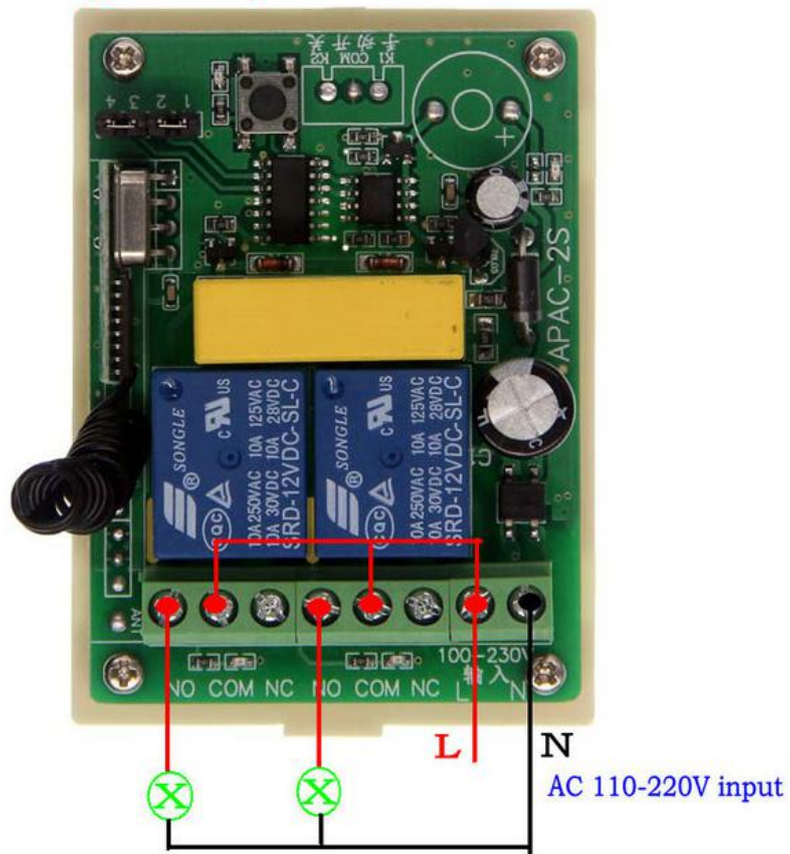
Besonderer Hinweis Dieser Controller ist AC Stromversorgung, Bevor Sie das Geräte steuern, brauchen Sie zuerst den Empfänger-Strom auszuschalten.

Lernen Code: Geben Sie die 110V-220V in den Empfänger ein, drücken Sie die Lerntaste und dann die LED-Anzeige. Dann drücken Sie die Taste 1 und dann die Taste 2 am Sender. Drücken Sie zuletzt die Lerntaste erneut, um das Lernen zu beenden.

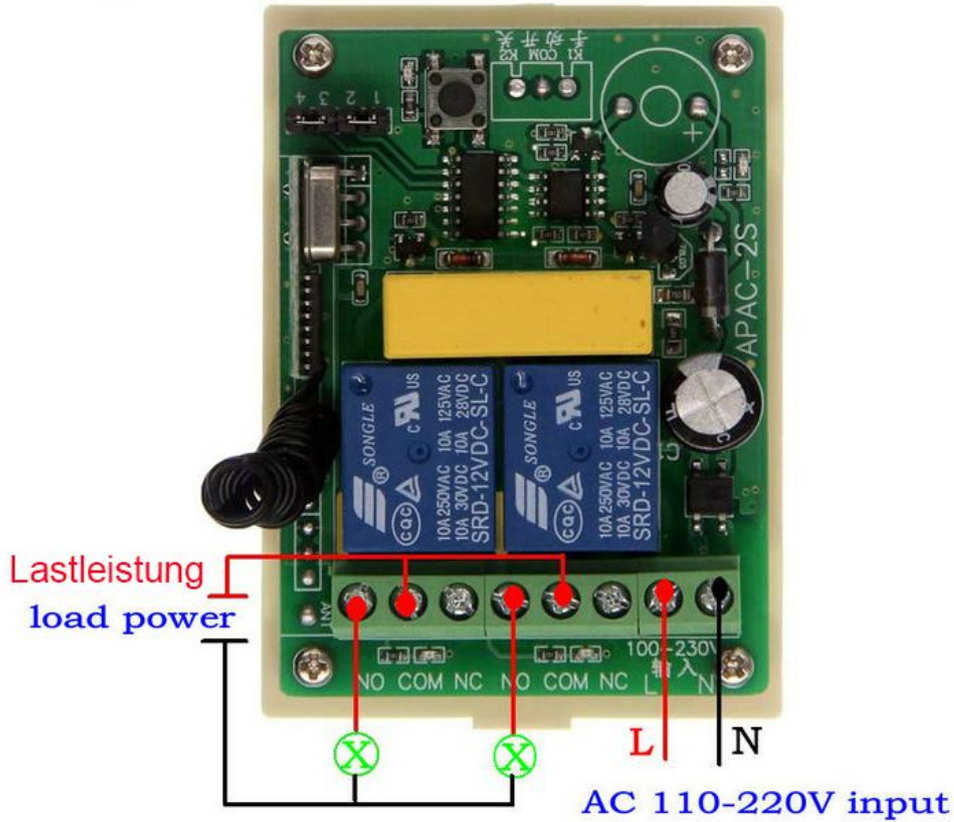
Löschen Code: Drücken und Halten Sie die Lerntaste am Empfänger ca. 8 Sekunden lang, bis die Anzeige erlischt. Dies bedeutet, dass die Codes erfolgreich gelöscht wurden.



AC Load Wiring Diagram
 AC Belastung Schaltplan



DC Power Load Wiring Diagram
Schaltplan DC Gleichstrom Belastung



Motor Wiring Diagram
Motoro Schaltplan

