

## **1Kanal Universal DC 12V 24V 36V 48V Funkschalter Relaischalter Funkfernbedienung Empfänger Fernbedienung Lichtschalter Rolladen Garage Handsender 433.92Mhz industriell**

**Anwendung:** Der Funkschalter steuert elektrischer Geräte, wie Heizungen, Lüftungen, Klimaanlage, Pumpen, Schranken, Beleuchtung, die Mehrkanal-Elektro-Türen und Fenster, gewöhnliche elektronische Verriegelung, Schalter, elektrische Garagentor, Fenster, Hebezeuge, industrielle Automatisierung und Kontrolle, alle Arten von Anti-Diebstahl-Alarm, Sicherheit und anderen Bereichen und Anzeigergeräte über Funk.

### **Parameter**

Ausgang: Relaisausgang (normalerweise geöffnet / normalerweise geschlossen )

Arbeitsspannung: DC12V, DC24V DC36V DC48V

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Latch (einstellbar)

Kanal: 1 Kanäle

Frequenz: 315MHz / 433MHz

Maximale Arbeitsstrom : 40A Relais (besser Last weniger als 30A)

Ruhestrom: ca. 10mA

Größe-Empfänger: 72mm\*52mm\*26mm

Arbeitstemperatur: -40'C- + 80'C

Empfangsempfindlichkeit: -108dB

Lerncode: Sender über den Lernknopf am Empfänger hinzufügen

Ausgangszustand: Er wird durch den Jumper auf der Empfängerplatine eingestellt,

Ausgang 0V Schaltwert-relais COM NO

### **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:**

Momentary-----Keinen Jumper

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

Latched-----Jumper auf "L&G"

### **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. Die maximale Leistung ist bis zu 40A.

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.

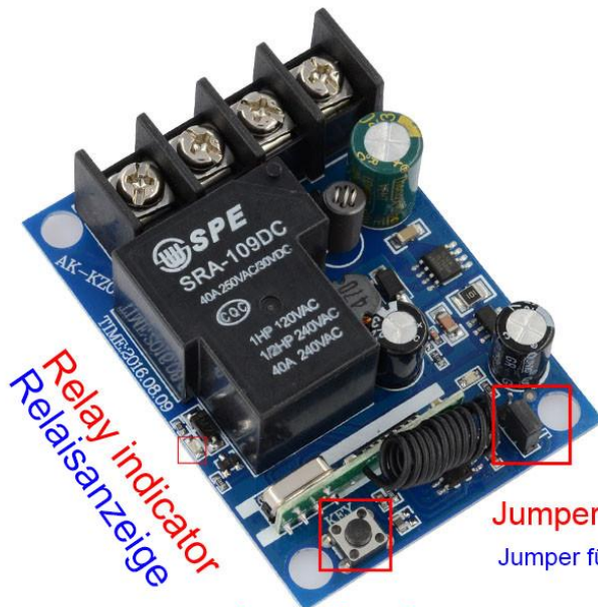
Wenn Sie zwei oder mehr Empfänger an der gleichen Stelle verwenden, können Sie sie mit verschiedenen Codes einstellen.

### **Ablernen der Fernbedienung:**

Eingang DC12-48V für den Empfänger. Drücken Sie die Lerntaste, bis die LED-Anzeige AUS ist. Dann drücken Sie Sender, die Led-Anzeige blinken 3 mal, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

### **Code löschen**

Drücken und halten Sie die Lerntaste, bis die LED-Anzeige von eingeschaltet bis ausgeschaltet ist. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.



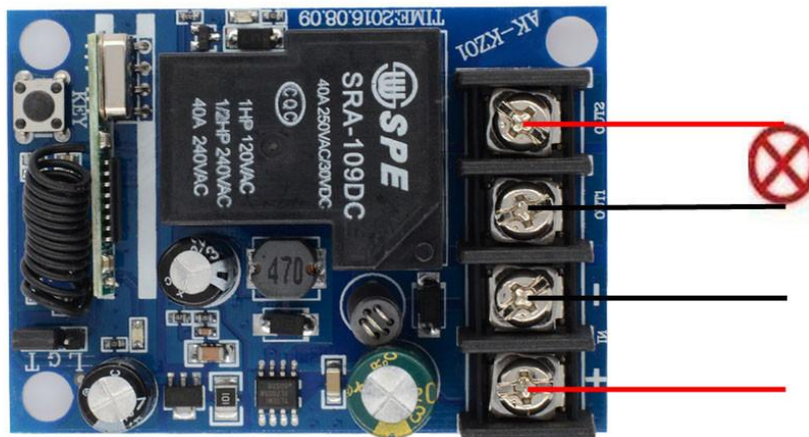
Relay indicator  
Relaisanzeige

Jumper for change work way  
Jumper für Kontrollmodus einstellen

Learning key  
Lerntaste

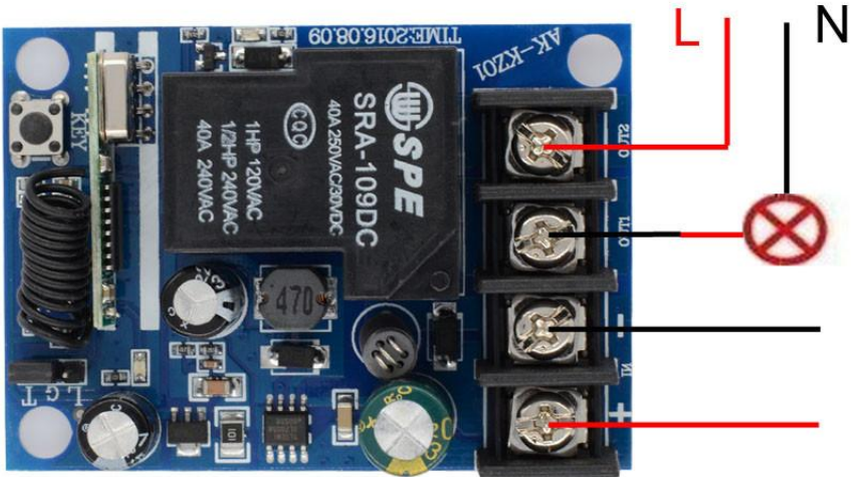
Momentary-----Keinen Jumper  
Toggle-----Jumper auf "T&G"  
Latched-----Jumper auf "L&G"

## Control 12-48V equipment connection method Steuerung 12-48V Geräte-Verbindungsmethode



Input 12V-48V

Control Switch Signal The Voltage Connection Method  
Steuern Schalter Signal Spannung-Verbindungsmethode



Input 12V-48V