

## DC12V 1Kanal RF 433MHZ 4\*Empfänger+Sender drahtloses Fernsteuerungssystem Relaisschalter Lichtschalter Nachrüsten mini

### Lieferung

- 4 x Empfänger
- 1 x Fernbedienung mit Batterie 4000M Reichweite

### Beschreibung

- 1.Arbeitsspannung: DC12V
- 2.Strom: Standby  $\leq 10\text{mA}$ , Arbeiten  $\leq 128\text{mA}$
- 3.Arbeitstemperatur:  $-20^{\circ}\text{C}$  -  $+60^{\circ}\text{C}$
- 4.Frequenz: 315MHz / 433.92MHz
- 5.Empfangsempfindlichkeit:  $-105\text{dB}$
- 6.Ausgangszustand: Schaltwert
- 7.Max Last: 10A Relais, Resistive Last weniger als 8A, Induktive Last weniger als 3A
8. Empfänger-Platine-Größe:  $50 * 32 * 16\text{mm}$  Fall-Größe:  $63 * 38 * 22\text{mm}$
9. Reichweite: 4000M im Freifeld
- 10.Ausgangszustand: Er wird durch den Jumper auf der Empfängerplatine eingestellt, ( Bevor Sie es die einstellen, müssen Sie den Strom ausschalten )

### Merkmal

Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.

Anwendung: Licht, Fernseher, Motoren, Lüfter, Kameras, Videosignale, Audiosignale, elektrisch betriebene Türen / Schlösser / Fenster / Jalousien / Autos oder andere Geräte

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.

Frequenz: 315MHz / 433MHz.

### 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:

Jumper auf 1&2 Pin  $\rightarrow$  Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Jumper auf 2&3 Pin  $\rightarrow$  Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

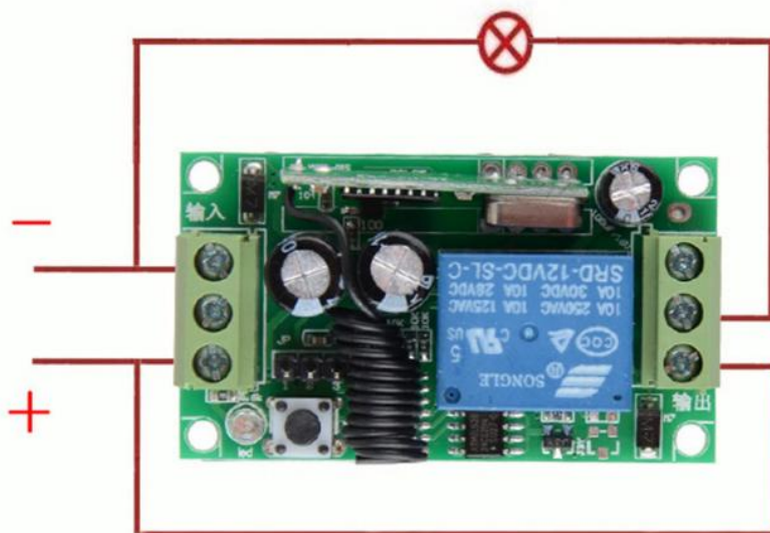
Jumper auf 1 Pin oder keinen Jumper  $\rightarrow$  Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

### Ablernen Method:

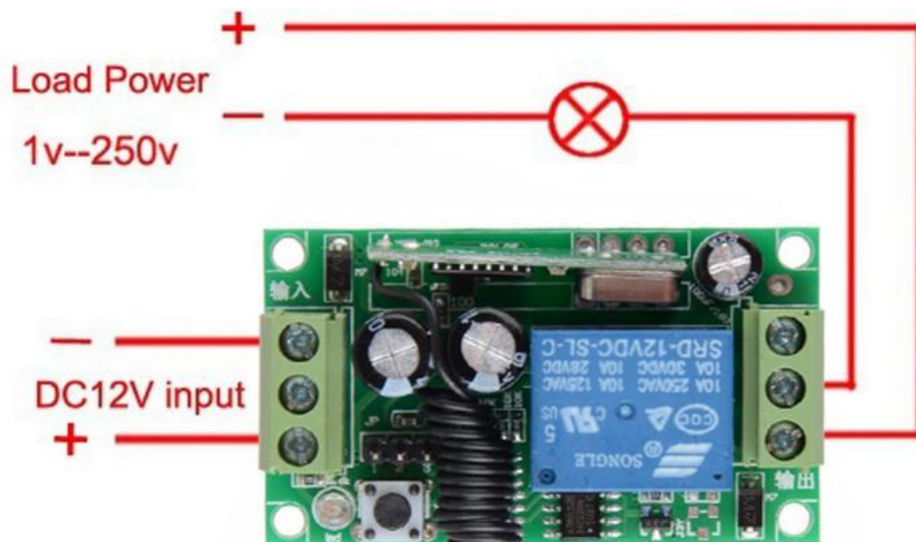
Eingangleistung für den Empfänger. Drücken Sie die Lerntaste, bis die LED-Anzeige AUS ist. Dann drücken Sie den Sender, wenn Sie das Relais-Act hören, es bedeutet, dass das Ablernen erfolgreich ist.

### Code Löschen

Löschen Code: Drücken Sie die Lerntaste für 8 Sekunden, dass die Anzeiger von Aus bis immer Anschalten-Zustand wird. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.



DC12V



Receiver Board Power and Load Power is independent

