#### DC 12V 1CH drahtloses wasserdichtes Sender Fernsteuerungs Systemverriegelung Schalter / Sender und Empfänger Funkschalter

#### Lieferung

1 x Empfänger

1 x Fernbedienung mit Batterie

#### **Parameter**

Betriebsspannung: DC12V
Betriebsstrom: ≤ 6Ma
Betriebsfrequenz: 315.433 MHz
Betriebstemperatur: -40 ° C ~ + 80 ° C
Empfangsempfindlichkeit: ≥-105dBm

Ausgangsstrom: ≤ 10A

Code: Lerncode (Momentany, Toggle, Latch)

Größe: 35MM \* 32MM \* 17MM

Reichweite: 20-100M

#### 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→ Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Jumper auf 2&3→ Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

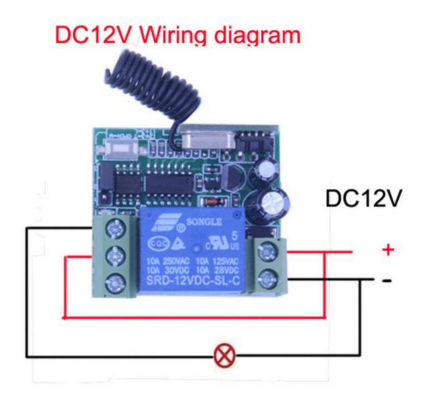
Kein Jumper → Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

### **Ablernen Method**

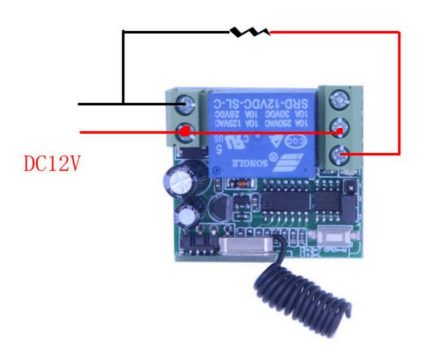
Drücken Sie die Lerntaste für 3 Sekunden, die Kontrollleuchte aus. Wenn Sie irgendwelche Tasten der Fernbedienung drücken, um das Signal auszusenden. Es bedeutet, dass das Ablernen erfolgreich ist, wenn die Anzeige 3 mal blinken, bis die Anzeige leuchtet.

#### Code Löschen

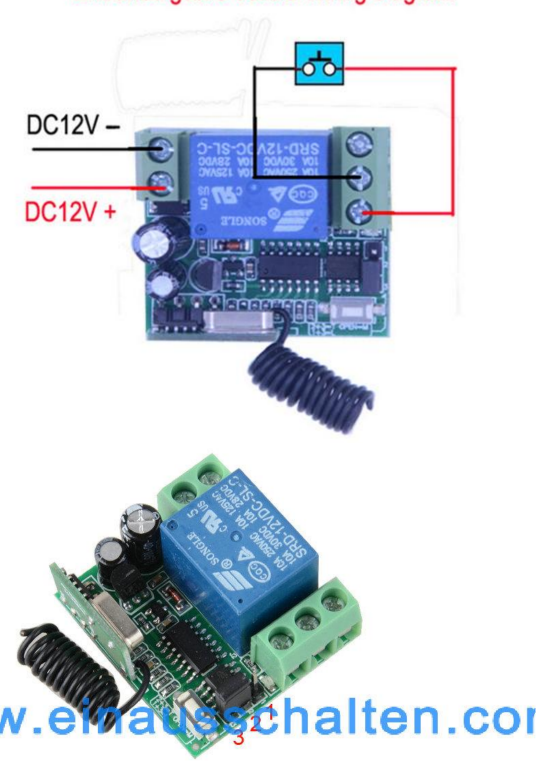
Löschen Code: Drücken SIe die Lerntaste für 8 Sekunden, dass die Anzeiger von Aus bis immer Anschalten-Zustand wird. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Kodes erfolgreich gelöscht worden sind.



# Electric Control Lock



# Eingangskontrollschaltplan Entrance guard control wiring diagram



## Kontrollmodus Einstellung

Jumper auf 1&2→ Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Jumper auf 2&3→ Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

Jumper auf Pin 1→ Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)