

## Lieferung

1 x WLAN Steuerung

## WLAN Produkte-Merkmal

433MHz Sender-Lernfähig Funktion: Diese Modul kann auf den Markt normal Sender von Frequenz 433MHz (wie 2260,2262,2264,1527, etc.) lernen und kann bis zu insgesamt 16 verschiedenen Codes für eine Taste-Sender lernen (das bedeutet, dass Sie 16 Tasten lernen können ). Wenn es bei dem Zustand von keine WLAN, können Sie auch über Funk durch Sender zur Steuerung des Geräte.

WLAN Handy APP intelligente Fernsteuerung: Wenn Handy mit dem WLAN Steuerung zusammen koppeln, gibe es keine Begrenzung bei der Reichweite (muss sicherstellen, dass die Module mit WLAN verbunden sind); Gleichzeitig gibt es manuelle Taste Funktion.

Weitspannungsbereich: DC 7-24V und kann es die Anforderungen der meisten erfüllen Kunden

## APP-Merkmal

### App-Timing-Funktion

8 Gruppen-Timing höchstens

Einmal, wiederholen, Verzögerungszeit

Überarbeiten, hinzufügen, alle Zeiten zu löschen

### ADD Unbegrenztes Gerät

Kontrolliere alle Geräte auf 1 App

Gruppe Manage verfügbar

Keine Begrenzung der Gerätemenge

### Teilen Sie Ihr Gerät an andere:

Haupt-ID kann schnell Gerät teilen

Multiplayer steuert das gleiches Gerät

Rückmeldungsfunktion: Durch Handy steuert man das Geräte zu Ein-/Ausschalten und es ist leicht in Handy zu sehen, ob das Geräte an oder aus ist.

## Technische Daten:

Spannung: DC7-24V

Aktivierungszeit: 6s

Kanal: 1 Kanal

Typ: Schalter

Features: WIFI Controller

Zertifizierung: CE, CCC

Reichweite: keine Begrenzung

Schaltertyp: Fernbedienung

Modellnummer: WLAN Schalter

Maximaler Betriebsstrom von Relais: 10A für jeden Kanal

Betriebstemperatur: -10°C - 60°C

Kontrollierte Methoden: Smartphone APP + Manuelle Steuerung

Arbeitet an irgendein Android Handy, Android Tablets, und iPhone, iPad, iPod Touch(man braucht keinen-Jailbroken zu machen)

**Anwendung:** für Heimautomation, moderne Agrikultur, Industrieanlagen und Regeleinrichtung. Mit WIFI Controller können fast alle Leuchten, Motoren, Lüfter, elektrische Türen / Fenster, Garagentor, RC Flugzeuge, RC Auto, RC Spielzeuge, Rolladen, Pumpen, Ankerwinden oder andere elektrische Anlagen mit Spannung fernbedient werden.

## Bedienung

1 Laden herunter und installieren Sie die Software von "eWeLink" aus dem APP Store oder dem Google Play Store.

2 Folgen Sie den Anweisungen "eWeLink", um ein Konto zu registrieren.

3 Melden Sie sich Ihrem Konto bei "eWeLink" an.

4 Drücken und halten Sie die Lerntaste oder andere Taste auf dem Schalter für 5 Sekunden, bis die LED-Licht von langsam bis normal blinken.

dann lassen Sie die Taste frei,danach gleichzeitig fügen Sie das Gerät auf Software hinzu. Sie werden automatisch angepasst.

5 Du kannst dein eigenes Gerät benennen und dann klicken Fertig.

6 Sie können auch Ihr Gerät mit Ihrer Familie oder Freunden teilen.

## Taste-Funktion( es gibt zwei Taste, Manuelle-Taste hat zwei Funktion und Kontrollmodus-Taste hat drei Funktion)

### Manuelle-Taste

Modul Manuelle-Taste:

Toggle: Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.

Momentan: Drücken Sie die Manual-Taste und dann lassen frei, das Relais wird einschalten, in 1 Sekunden wird es automatisch ausschalten.

### WIFI Internet Koppeln- Manuelle-Taste:

Drücken und halten diese Taste für 5 Sekunden, und Rot Leuchtanzeige wird von langsam bis schnell blitzen.

Modul wird in das Modus von WIFI Internet Koppeln gehen, dann kann es mit Handy koppeln und zusammen arbeiten.

### Kontrollmodus-Taste:

#### Beschreibung über die Kontrollmodus:

Kontrolle Modus Toggle: Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.

Kontrolle Modus Momentan: Drücken und halten -> Öffnen; Lassenfrei-> Schließen.

### Einstellung verschiedene Kontrollmodus

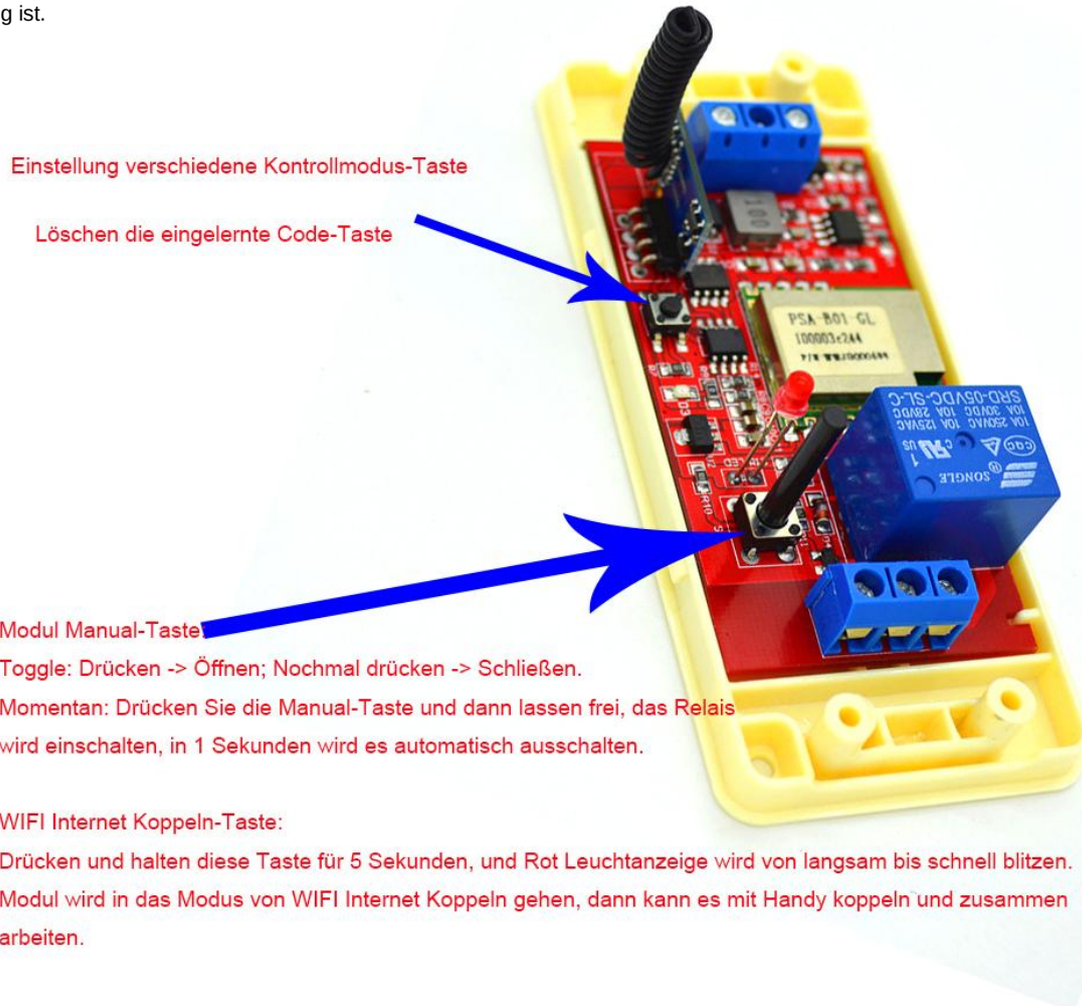
Wir haben den Empfänger als Toggle Kontrolle Modus vor dem Versand eingestellt, Wenn Sie anderen Kontrolle Modus benutzen möchten, gehen Sie wie folgt:

Toggle: Nach dem Einschalten drücken Sie diese Lerntaste, und D3 wird 2 mal blinken dann lassen die Taste frei.

Momentan: Nach dem Einschalten drücken Sie diese Lerntaste, und D3 wird 4 mal blinken dann lassen die Taste frei.

### Funkhandsender-433MHz -Lernfähig Funktion

Nach dem Einschalten drücken Sie diese Lerntaste, und D3- Leuchtanzeige blitzt ein mal und dann lassen diese Taste frei. Dann drücken Sie auf dem Sender die Taste, die Sie zur Steuerung der Geräte benutzen möchten. Danach wird D3-Leuchtanzeige schnell drei mal blitzen. Das heißt, dass das Lernen fertig ist.

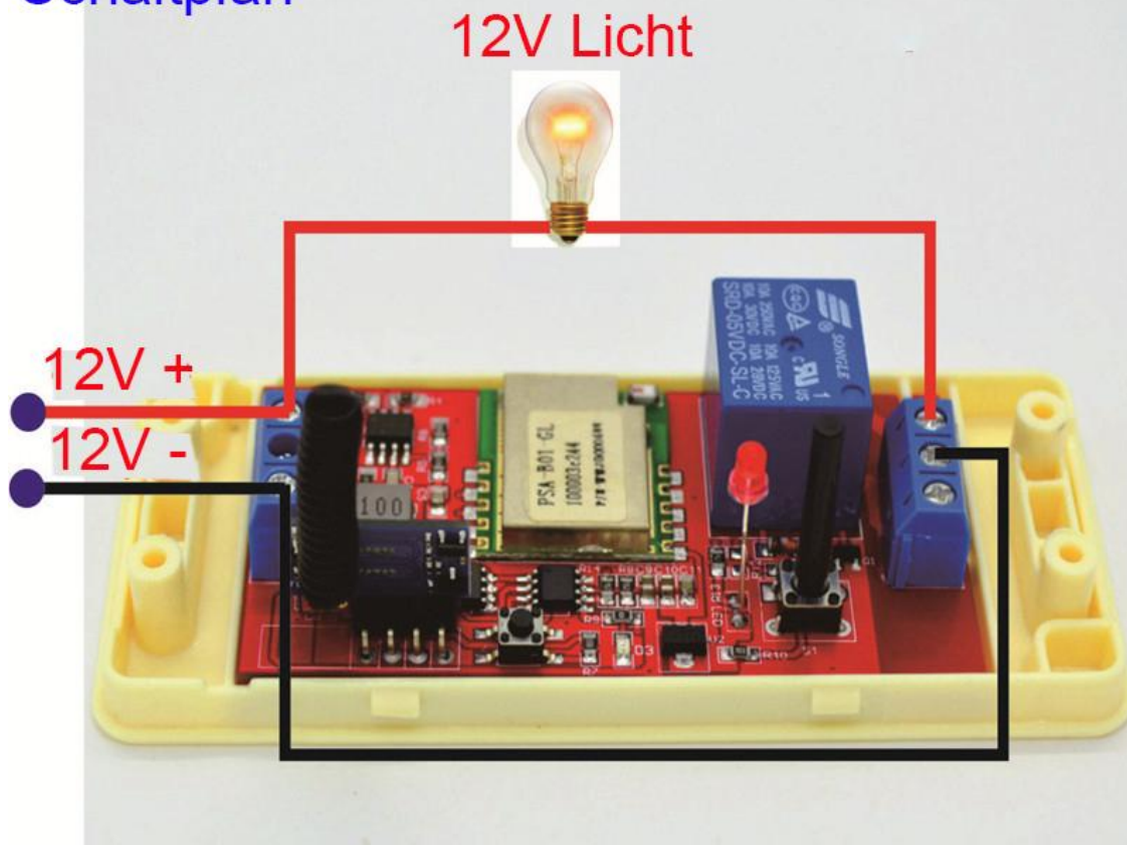


Anschluss:

VCC schließt an Pluspol, GND schließt an Minuspol ( CK COM CB)

Tipp: Normalweise hat CB keine Funktion. CK und CB ist wie ein Schalter

## Schaltplan



## APP Download

