

WLAN Schalter Fernlichtschalter Timer Relais 4 Kanäle 220V Ausgabesteuerung 433mhz Funkschalter

Lieferung

1 x WLAN Steuerung Schalter 4 Kanal
1 x Sender (mit Batterie)

Merkmal

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

Sie können das Geräte durch Ihre Handy über 2G, 3G, 4G zur Steuerung ein-/ausschalten. Das heißt, dass es keine Begrenzung bei Abstand gibt. Unterstützung 433mhz RF-Fernbedienung (kann normal 433.92mhz Sender lernen, wie chip 2260, 2262, 2264, 1527 lernen. Erlauben Sie 16 verschiedenen Sender zu kontrollieren)

Unterstützt Max 8 Timing-Aufgaben für jedes Gerät.

Stromversorgung: Betriebsspannung AC230V zu unterstützen (**Active output, when you supply 220V power, the output will be 220V also.**)

Es gibt drei Kontrollmodus. es ist leicht durch Taste zu bedienen und einstellen.

Technische Daten:

Spannung: AC230V

Kanal: 4 Kanäle

Aktivierungszeit: 6s

Typ: WLAN Schalter

Features: WIFI Controller

Zertifizierung: CE, CCC

Reichweite: keine Begrenzung

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)

Sender Beschreibung:

Farbe des Gehäuses: Schwarz

Kanal/Knopf: 4

Symbol des Knopfs: 1, 2, 3, 4

Betriebsspannung: 12V (1 x 23A-12V Batterie, kann 12 Monate benutzt werden)

Betriebsstrom: 6mA

Sendeentfernung: 500m (im freifeld)

Die Entfernung 500m ist eine theoretische Daten, es soll auf freiem Ort bedient werden, keine Hindernisse, keine anderen Störungen. Aber wenn es getestet wird, gibt es Bäume, Wände oder andere Hindernisse, und es gibt viele Störungen von anderen Signalen. Vielleicht kann die tatsächliche Entfernung daher 500m nicht erreichen.

Wenn Sie die teleskopische Antenne verlängern, wird die Arbeitsreichweite erweitern, die Arbeitsreichweite ist doppelt so große als früher.

Anpassung Modus: ASK

Betriebstemperatur: -10 ° C bis +60 ° C

Einheit Mass: 58mm x 39mm x 16mm

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, Rolläden, 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 Sie irgendwelche Knopf von WLAN Schalter (S1, S2, S3, S4) für 5 Sekunden, bis die LED Licht schnell blitzt und dann lassen die Taste frei. Jetzt können Sie das Geräte auf Handy von eWeLink APP nach seiner Einführung hinzufügen.

5 Jetzt können Sie Ihre Handy benutzen, um den Schalter durch 2G / 3G / 4G oder normal HEIM-WLAN wie Fritz oder TP-LINK usw. zu steuern.

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

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

Wie kann man 433MHz-Fernbedienung lernen?

1 Drücken Sie Lerntaste, bis Sie LED Anzeiger 1 mal blitzt, und dann lassen die Taste frei, lernen erster Kanal

2 Drücken Sie Lerntaste, bis Sie LED Anzeiger 2 mal blitzt, und dann lassen die Taste frei, lernen zweiter Kanal

3 Drücken Sie Lerntaste, bis Sie LED Anzeiger 3 mal blitzt, und dann lassen die Taste frei, lernen dritter Kanal

4 Drücken Sie Lerntaste, bis Sie LED Anzeiger 4 mal blitzt, und dann lassen die Taste frei, lernen vierter Kanal

Wie kann man den Arbeitsmodus einstellen?

AC230V Stromversorgung zum Relais.

1: Drücken Sie die Modus-Taste, bis LED 3 mal blitzt, Lassen die Taste frei, jetzt ist es Toggle / self-lock.

2: Drücken Sie die Modus-Taste, bis LED 2 mal blitzt, Lassen die Taste frei, jetzt ist es Inter-Lock / Verklinte.

SHENZHEN Lejing INDUSTRY DEVELOPMENT CO.LTD

<http://www.einausschalten.com/> E-Mail: sale@einausschalten.com Whatsapp: +86 183 2644 0199

3: Drücken Sie die Modus-Taste, bis LED 1 Mal blitzt , Lassen die Taste frei, jetzt ist es Momentan.

Beschreibung der verschiedene Kontrolle Modus

1 Toggle/Self-lock: Drücken -> an; Drücken Sie Nochmal -> Aus

Wenn Sie die Taste A drücken, wird der Empfänger von CH1 eingeschaltet.

Wenn Sie die Taste A noch einmal drücken, wird der Empfänger von CH1 ausgeschaltet.

2 Verklinte / Inter-lock: Drücken ->Öffnen, andere Relais ausschalten

Wenn Sie die Taste A drücken, wird der Empfänger von CH1 eingeschaltet und andere Empfänger CH2,CH3,CH4 ausgeschaltet.

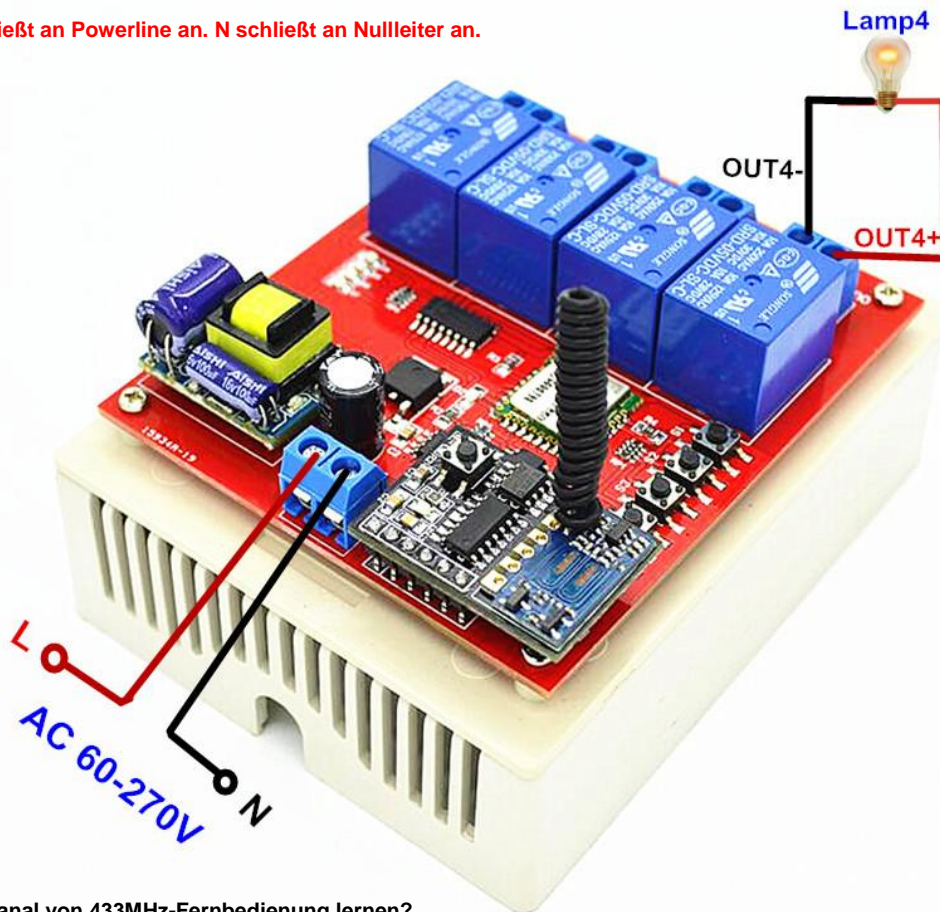
3: Momentan: drücken und halten-> Öffnen; Freigeben -> Schließen.

Wenn Sie die Taste A drücken und halten, wird der Empfänger von CH1 eingeschaltet. Wenn Sie die Taste A freilassen, wird der Empfänger von CH1 ausgeschaltet.

Anschluss: L schließt an Powerline an. N schließt an Nullleiter an.

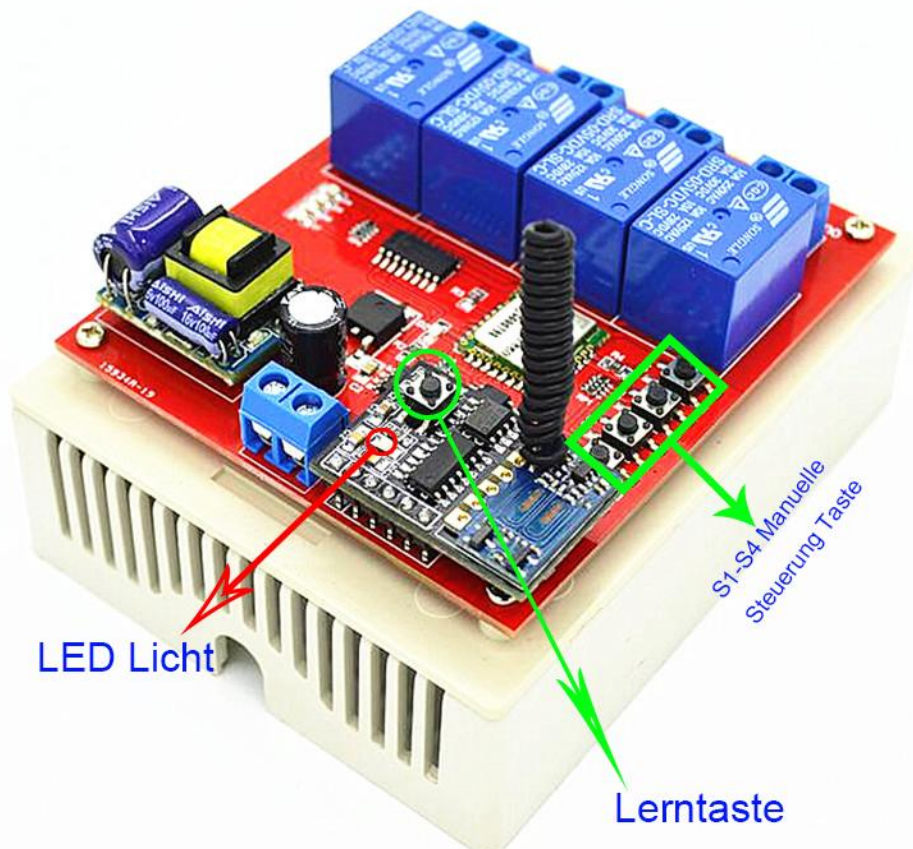


Anschluss: L schließt an Powerline an. N schließt an Nullleiter an.



Wie kann man Signal von 433MHz-Fernbedienung lernen?

- 1 Drücken Sie Lerntaste, bis Sie LED Anzeiger 1 mal blitzt, und dann lassen die Taste frei, lernen erster Kanal
- 2 Drücken Sie Lerntaste, bis Sie LED Anzeiger 2 mal blitzt, und dann lassen die Taste frei, lernen zweiter Kanal
- 3 Drücken Sie Lerntaste, bis Sie LED Anzeiger 3 mal blitzt, und dann lassen die Taste frei, lernen dritter Kanal
- 4 Drücken Sie Lerntaste, bis Sie LED Anzeiger 4 mal blitzt, und dann lassen die Taste frei, lernen vierter Kanal

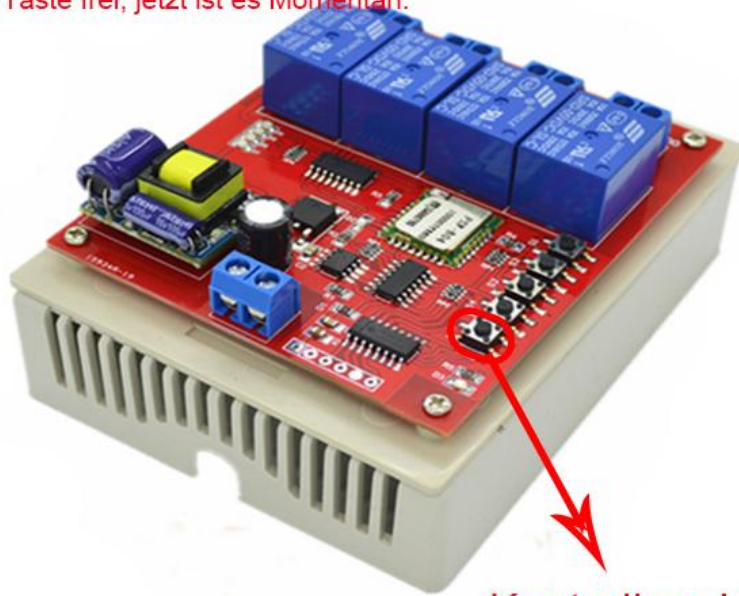


Wie kann man den Arbeitsmodus einstellen?

1: Drücken Sie die Modus-Taste, bis LED 3 mal blitzt ,
Lassen die Taste frei, jetzt ist es Toggle / self-lock.

2: Drücken Sie die Modus-Taste, bis LED 2 mal blitzt ,
Lassen die Taste frei, jetzt ist es Inter-Lock / Verlinkte.

3: Drücken Sie die Modus-Taste, bis LED 1 Mal blitzt ,
Lassen die Taste frei, jetzt ist es Momentan.



Kontrollmodus-Taste

APP Download



Control method: **wifi**
Control channel: **4 Channel**
Power consum.: **<0.5W**
Input voltage: **AC 60-270V**
Hold power: **10A/1000W**
app system: Android/IOS