

Funkfernbedienung Sender & Empfänger mit Hochleistung 30A 40A DC 12V Eingang Ausgang für Motor Licht Pumpen Lampe Lichtdecken und elektrische Geräte Relaismodulschalter Spannungsausgang

Service: sale@einausschalten.com

WhatsApp: 0086 183 2644 0199

Merkmal

Breite Anwendung: Es wird hauptsächlich in Lampen, elektrischen Türen, Fenstern, Hebezeuge, Tore, Heber, Toren, der industriellen Steuerungs- und Sicherheitsindustrie und anderen Bereichen eingesetzt. Wireless-Steuerung, einfach zu installieren. Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen.

Einfach zu steuern: Es kann mehrere Fernbedienungen erlernt werden, mehrere Fernbedienungen können einen Empfänger steuern. Keine Störung: Verwenden der digitalen Codierung, In derselben Umgebung, in der mehrere Produktgruppen desselben Modells verwendet werden, stören sich die Produkte nicht gegenseitig.

Signalstabilität: Die RF-Fernbedienung verwendet die RF-Technologie und ein stabiles Signal. Das Signal des drahtlosen RF-Schalters kann durch Wände, Böden und Türen geleitet werden und den Empfänger von jedem Ort in zuverlässiger Entfernung aus stetig steuern.

Koppelung und Test: vor Lieferung haben unsere Techniker die Fernbedienung und Empfänger gekoppelt und getestet. Wenn Sie es erhalten, müssen Sie nichts tun, installieren Sie es einfach über einen Schaltplan. Wenn Sie nicht wissen, wie Sie eine Verbindung herstellen sollen, kontaktieren Sie uns bitte Wir werden Ihre Nachricht schnell beantworten. Diese Empfänger ist Spannungsausgang, ist es leicht zu benutzen, wenn Sie Relaisausgang brauchen, brauchen Sie selbst löten. bitte sehen Sie das Bild-Infos. Wir bieten Ihnen 1 Jahr Garantie und Technische Service.

Parameter

Arbeitsspannung: DC12V, DC18V, DC24V DC36V, DC48V

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Latch (einstellbar)

Kanal: 1 Kanäle

Garantie: 1 Jahr

Frequenz: 433MHz / 315mhz

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

Ruhestrom: ca. 10mA

Größe-PCB: 70.2mm*50.6mm*20.8 mm

Arbeitstemperatur: -40°C- + 80°C

Empfangsempfindlichkeit: -108dB

Modus Beschreibung

Toggle (Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.)

Momentary (Tasterfunktion, Drücken und halten-> Öffnen; Loslassen -> Schließen.)

Latched (Drücken -> Öffnen; Drücken anderen Knopf -> Schließen.)

Lernmethode:

Eingang 12-48V für den Empfänger. Drücken Sie die Lerntaste, bis die LED-Anzeige AUS. Drücken Sie dann Sender, die LED-Anzeige blinkt 3-mal, es bedeutet, erfolgreich zu lernen.

Clearing Code:

Halten Sie die Lerntaste am Empfänger gedrückt, bis die LED-Anzeige OFF auf ON zeigt, dass der Code erfolgreich gelöscht wurde.

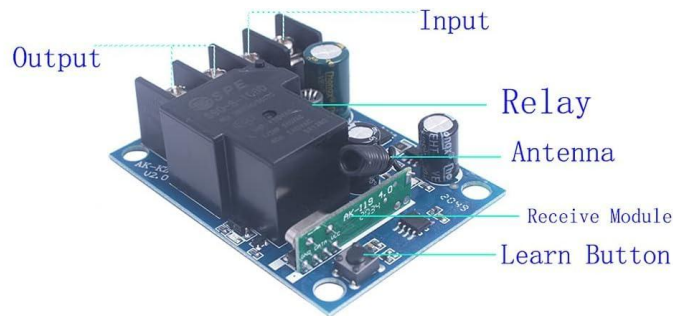
Lernmethode:

Eingang 12V für Empfänger,

Momentary: Drücken Sie lange auf die Lerntaste, bis die LED-Anzeige 1 Mal blinkt. Drücken Sie dann den Sender. Die LED-Anzeige blinkt fünfmal. Dies bedeutet, dass Sie erfolgreich lernen.

Umschalten/Toggle: Drücken Sie lange auf die Lerntaste, bis die LED-Anzeige 1 Mal blinkt. Drücken Sie dann zweimal die Lerntaste und dann den Sender. Die LED-Anzeige blinkt fünfmal. Dies bedeutet, dass Sie erfolgreich lernen.

Latch: Drücken Sie lange auf die Lerntaste, bis die LED-Anzeige 1 Mal blinkt. Drücken Sie dann Lerntaste erneut 1 Mal, drücken Sie die Taste Sender A, die LED-Anzeige blinkt dreimal. Drücken Sie dann die Taste Sender B, die LED-Anzeige blinkt erneut 3 Mal. Dies bedeutet, dass Sie erfolgreich lernen.

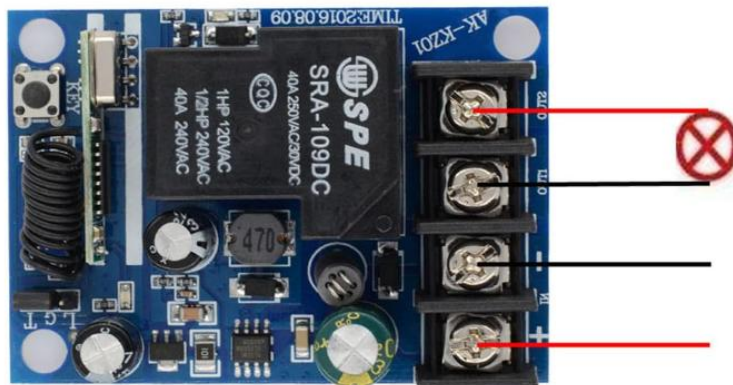


How to change work model (remove last control code) :

1. Momentary: Press Learn button 1 time, till LED flash, Press Controller button.
2. Self-lock: Press Learn button 2 times, till LED flash, Press Controller button.
3. Inter-lock: Press Learn button 3 times, till LED flash, Press Controller button NO. 1. After, Press Controller button NO. 2.
4. 5S/10S/15S Delay: Press Learn button 4/5/6 times, till LED flash, Press Controller button.

Remove control code:
 Press the learning button 8-10S, Till LED flash to off, means code cleared

Control 12-48V equipment connection method Steuern DC GERÄTE Schaltplan

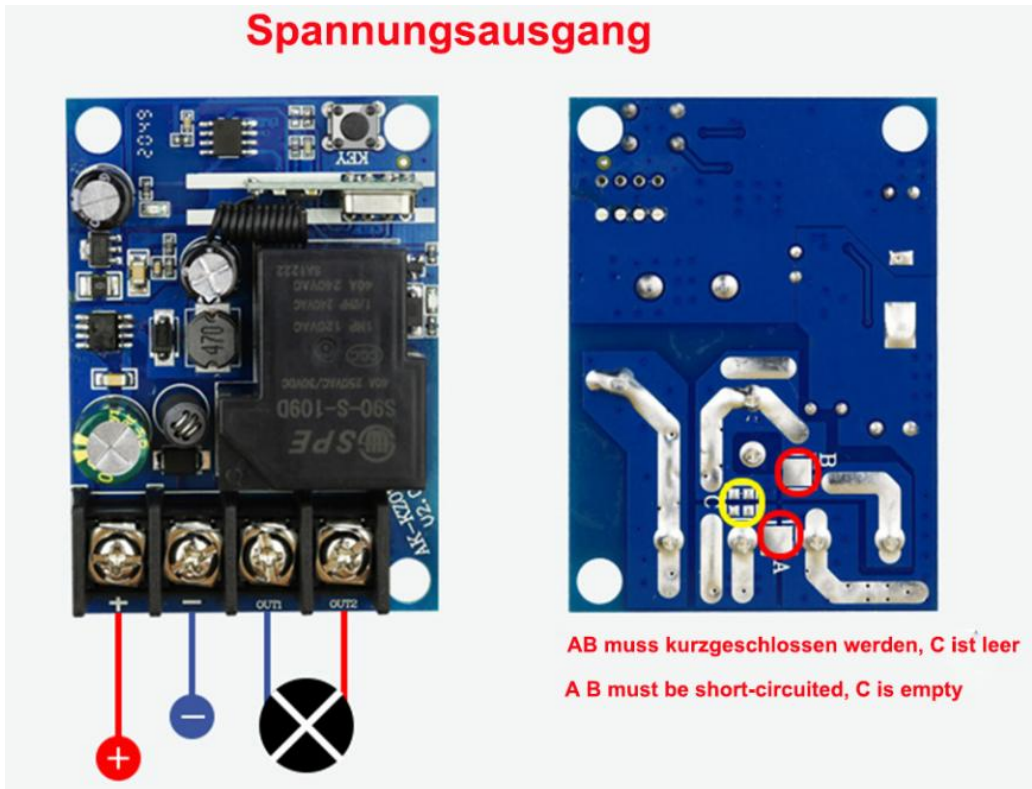


Input 12V-48V

Wiring method:
 IN+: Connect the positive pole of the power supply
 IN -: Connect the negative pole of the power supply
 OUT1: connects to the negative pole of the device (lamp)
 OUT2: Connects to the positive pole of the device (lamp)

Standard ist Spannungsausgang.

Spannungsausgang



Relaisausgang / Dry Contact

