

DC 12 V 2 Relais unabhängige relais RF Drahtlose Fernbedienung Lichtschalter Mini 2 kanal Empfänger 433 Mhz

Service: sale@einausschalten.com

WhatsApp: 0086 183 2644 0199

Garantie ist 1 Jahr.

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, eine Fernbedienung kann mehrere Empfänger steuern oder mehrere Fernbedienungen können einen Empfänger steuern. Einfache Bedienung, flexible und beliebige Kombination. **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.

Relaisausgang: Dieser Empfänger ist ein Relaisausgang, Es kann sowohl DC- und AC-Geräte für den Betrieb verwendet werden. Die Ausgangsklemmen sind NO / NC / COM (normalerweise offen / normalerweise geschlossen/gemeinsam). Wir bieten Ihnen 1 Jahr Garantie und Technische Service.

Lieferung

*Sender (Wenn Sie extra Sender brauchen, bitte sagen Sie uns)

1*Empfänger

Empfänger Parameter

1. Betriebsspannung: DC12V (bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie 24V benötigen)
2. Ruhestrom: $\leq 8\text{mA}$; ein kanal Arbeitsstrom $\leq 40\text{mA}$;
3. Arbeitstemperatur: -10°C $+60^{\circ}\text{C}$
4. Empfindlichkeit des Eingangs: $\geq -105\text{dbm}$
5. Arbeitsfrequenz: 433MHz
6. Merkmal: Relaisausgang / Potentialfrei
7. Ausgangsstrom: $\leq 10\text{A}$
8. Größe: 72mm x 52mm x 26mm

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 Einstellen

Toggle: Jumper auf 1+2

Momentary: keinen Jumper

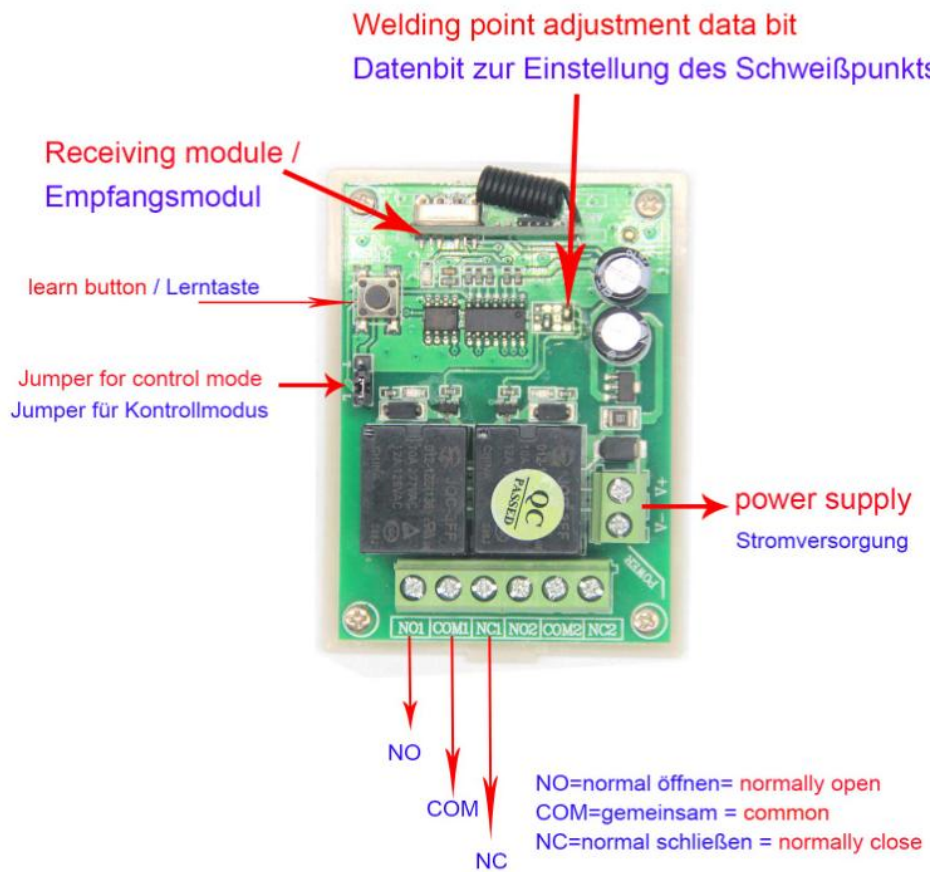
Latch: Jumper auf 2+3

Lern- / Löschmethoden und -schritte

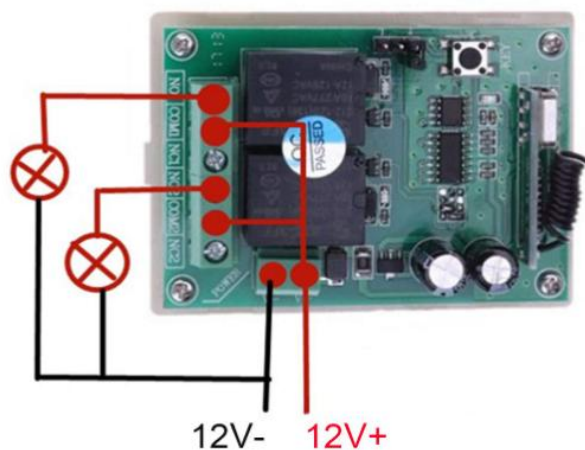
1. Drücken Sie die Lerntaste einmal, die Anzeigelampe ist ausgeschaltet, lassen Sie los, drücken Sie innerhalb von 6 Sekunden eine beliebige Taste auf der Fernbedienung. Die Anzeigelampe blinkt viermal und bleibt dann an, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.
2. Es kann mehr als 20 verschiedene Adresscodes von 2262-Chips, 1527-Chips und anderen drahtlosen Fernbedienungen mit derselben Frequenz lernen.
3. Löschen: Drücken und halten Sie die Lerntaste etwa 8 Sekunden lang, und die Anzeigelampe erlischt von Aus auf Lang, um anzuzeigen, dass alle gespeicherten Informationen erfolgreich gelöscht wurden.

Reichweite (mit 50M Reichweite Sender)

Max. Reichweite im Freifeld: 50m (Maximale Reichweite des Sensors/Signals unter optimalen Bedingungen, bzw. im freien Feld / bei freier Sichtverbindung.) Gebäuden, Störstrahlungen und Störfelder vermindern die Reichweite.

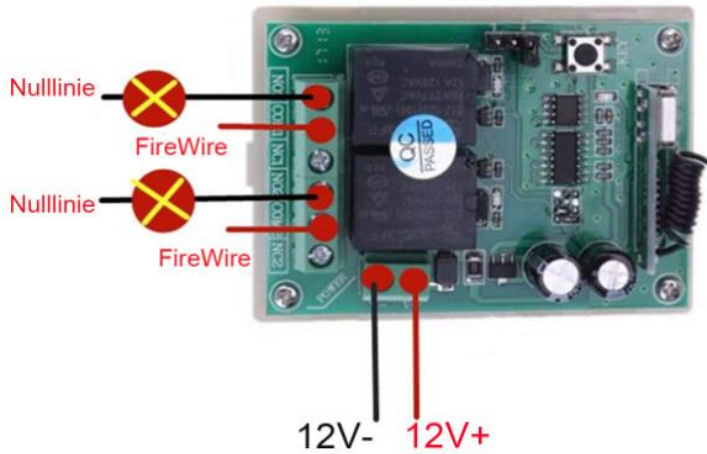


Control 12V load wiring diagram Schaltplan über 12V-Last steuern



Control 220V load wiring diagram

Schaltplan über 220V-Last steuern



Motor vorwärts und rückwärts steuern

Control motor forward and reverse

