

Breite Spannung 12-48V Bidirektionale Weise Fernbedienungsschalter 12 Kanäle + Remote-Funk-Fernbedienung Landwirtschaftliche Sicherheit Industriesteuerungen

Lieferung

1 x Empfänger
1 x Sender

Merkmal

Verwendung LoRa Frequenzspreizung-Kommunikationstechnik, Sehr starke Anti-Interferenz, hohe Empfindlichkeit
Hochreichweite für Fernferntrieb , Bauernhof, Ranch, Fernsicherheitsalarm , Fernkommunikation, Ackerland, Weide

Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.

Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen.

Anwendung: Licht, Fernseher, Motoren, Lüfter, Kameras, Videosignale, Audiosignale, elektrisch betriebene Türen / Schlösser / Fenster / Jalousien / Autos oder andere Geräte von DC 12/24V oder AC 230V Spannung.

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.

Rückmeldungsfunktion

Das empfangende Modul ist ein bidirektionales Empfänger-Modul, das übereinstimmt mit einer Rückmeldung-Fernbedienung ist. Wenn das empfangende Modul ein Rückmeldungssignal von Fernbedienung empfängt, sendet es ein Signal an die Fernbedienung, nachdem die Fernbedienung das Signal empfängt hat, wird der Summer einen "Drop" -Ton ausgeben . Dies zeigt, dass die Rückmeldung-Fernbedienung eine normale Kommunikation erhält.

Parameter

Betriebstemperatur: -20 °C - + 70 °C

Max. Spannung: 48V

Typ: 12-48V Rückmeldung / Zwei-Wege-12-Kanal-Empfänger Funkschalter

Frequenz: 434MHz

Modulationsmodus: FSK + LoRa

Max.load: ≤10A

Gewicht: 0,23 kg

Größe: 122 * 87 * 17.5mm

Eigenschaften

- 1) 12 Kanäle
- 2) Hochreichweite (4000 Meter)
- 3) 433,92 MHz

Technische Daten

- (1) Arbeitsspannung: DC12-48V
- (2) Frequenz: 433,92mhz
- (3) Modulationsmodus: ASK + LoRA
- (4) Gewicht: 0,23 kg
- (5) Größe: 122 * 87 * 17.5mm

Verwendungsmethode

1.Learning-Methode:Drücken und Halten Sie die Lerntaste, die Kontrollleuchte einschalten, lassen Sie die Lerntaste los, halten Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung. Die Kontrollleuchte blinkt zweimal langsam, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

2. Löschen die eingelernte Code:

Drücken Sie die Lerntaste, die Kontrollleuchte von normal an bis zweimal langsam blinkt. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

3.Arbeitsmodus

Momentary / Jog ----- Dip Schalter auf 1, 2 Position

Toggle / Self-lock ---- Dip Schalter auf 2 Position

Latch / Inter-Lock ---- Dip-Schalter auf 1 Position

Kontrollmodus Beschreibung

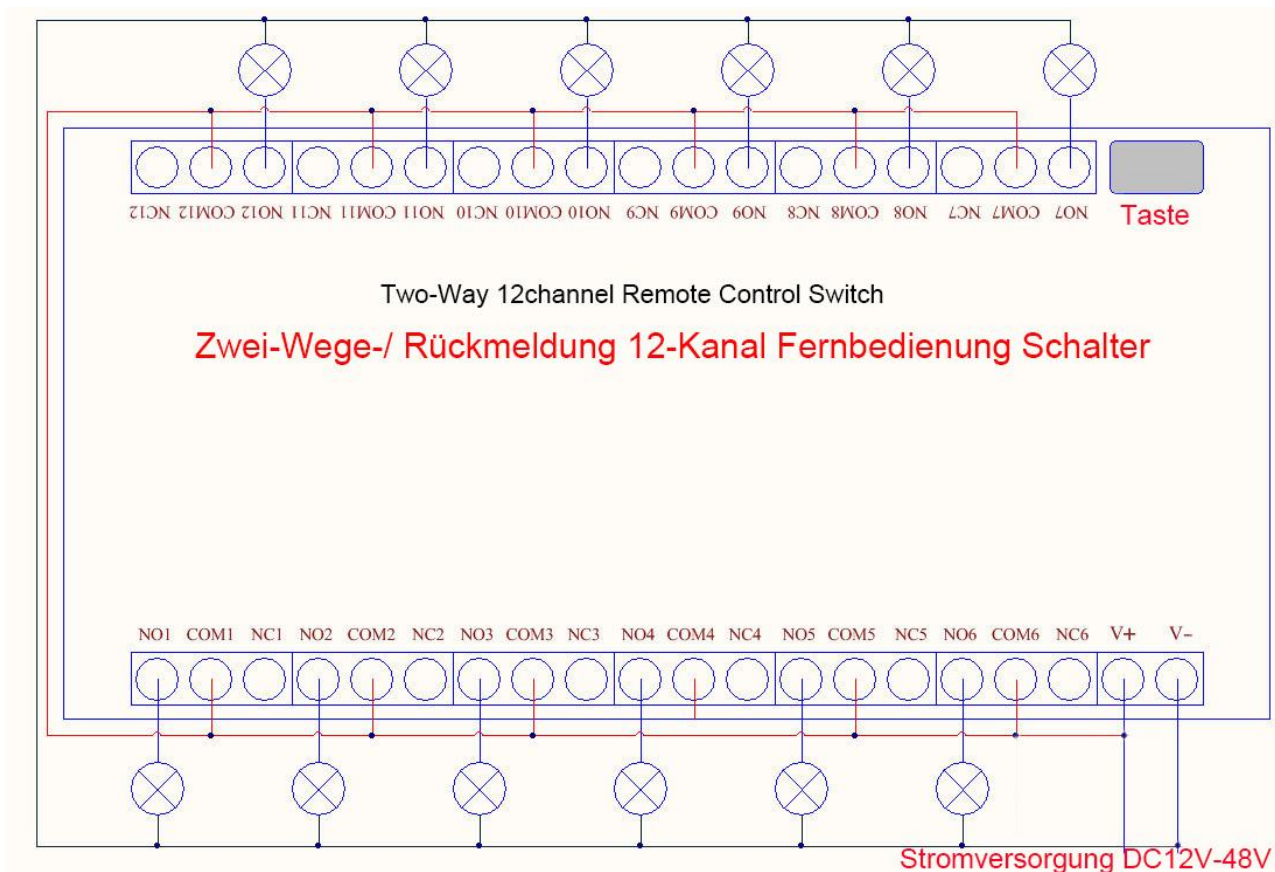
Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

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

Schaltplan

Kontrol DC 12-48V Ger äte



Kontrol Andere Spannung Ger äte

