

RF mini 2 Relais 433MHz Funk-Fernbedienung Schalter 12v DC 3.7V bis 24V Empfänger relais schalter

Lieferung

1 x Fernbedienung (Mit Batterie, Standby kann bis zu einem Monat oder mehr sein)
1 x Modul

Parameter

Frequenz: 433 MHz
Kanal: 2
Verwendung: Universal
Das Batteriemodell der Fernbedienung: 23A 12v
Modulgröße: 24*21*11mm
Standby-Strom: 7mA
Ein Kanal Arbeitsstrom: 60mA
Lastleistung: 1A (weniger als 5 Watt)
Stromversorgungsmodul: 3,7 V bis 24 V
Reichweite: 20m im Freifeld, kann durch Wände gehen
Anwendung: Geeignet für den Kunden DIY
Kontrollmodus: Momentary+Latch

Merkmal Produkte

- 1.360 Grad, keinen toten Winkel
- 2.RF Fernsteuerungsschalter, kann durch Wände gehen
- 3.Ultra geringe Stromaufnahme, hohe sensitive Response
- 4.Super kleine Größe, Großverkauf der Fabrik
- 5.Independent Codierung, viele Set werden keine Interferenz miteinander sein

Produkte verwenden Gebrauchsanweisung

bei Standby-Zustand sind zwei Relais ausgeschaltet.
Es ist Einschalten und Ausschalten der Leitung Typ, Keine Ausgangsleistung (Not the output power)
Verwendet für Ein-Aus-Steuerkreis, Draht- und Drahtanschluss, Inching-Taste

Kontrollmodus Beschreibung

Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)
Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

Hinweis: Diese Kontrollmodus kann man nicht einstellen, deshalb müssen Sie vor dem Einkauf die passende Kontrollmodus bestätigen.

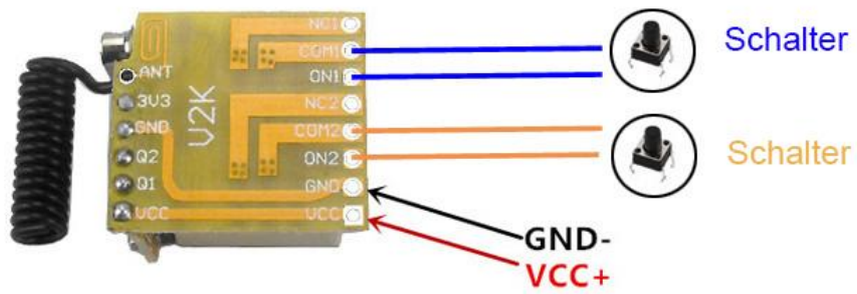
Benutzung

Momentary:

Drücken Sie die Taste A, zwei Gelb Kabel schließen an, Lassen Sie die Taste A frei, Relais 1 ist getrennt.
Drücken Sie die Taste B, zwei Blau Kabel schließen an, Lassen Sie die Taste B frei, Relais 2 ist getrennt.
Drücken Sie die Taste D, zwei Gruppen Schalter schließen gleichzeitig an.
Lassen Sie die Taste frei, zwei Gruppen Schalter trennen gleichzeitig.

Latch:

Drücken Sie die Taste A, zwei Gelb Kabel schließen an, drücken Sie Taste D, ist getrennt.
Drücken Sie die Taste B, zwei Blau Kabel schließen an, drücken Sie Taste D, ist getrennt.
Hinweis: zwei Gruppen Schalter kann nicht gleichzeitig bei Kontrollmodus-Latch einschalten, das heißt, wenn ein Relais einschaltet, wird andere Relais ausgeschaltet.



Eingang DC3,7V bis 24V, Ausgang 0V Schaltwert