

RF 433mhz drahtlose Fernbedienung Schalter Hoch Reichweite DC3.3V-12V Lernen controle remoto Video presentatio Funkschalter Lichtschalter

Lieferung

1 x Fernbedienung
1 x Modul

Einzelteilbesonderen

Frequenz: 433 MHz
Modellnummer: Drahtloser Fernbedienungsschalter
Kanal:1
Verwendung: Universal
Standby-Strom: Ultra-Low Stromverbrauch
Fernbediungsabstand: 200M im Freifeld, kann die Wandfernbedienung durchdringen
Die Eingangsversorgungsspannung: Ausgangsspannung
Betriebsspannung: DC 3V bis 12V (Wide Voltage Universal)
Niedriger Stromverbrauch: Stromversorgung Fernbedienung Schalter
Winzig Schaltermodul: Drahtloser Fernschalter
Drahtlose Schaltanlage: Leistungsregler
Lithium-Batterie Fernbedienung Schalter: Power-Ups, Stromausfall, Fernbedienung Schalter
Kontrolle Modus Momentan (mit dem Sender): Drücken und halten -> an; Lassen frei -> Aus.

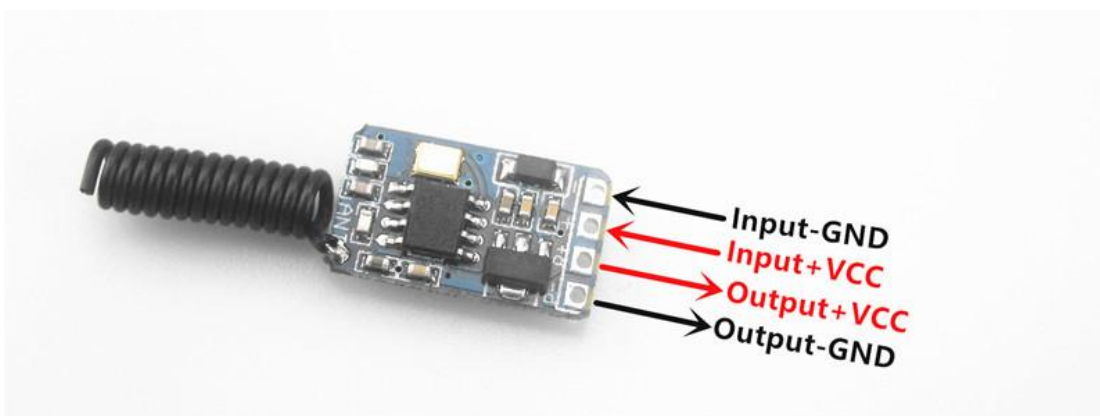
Merkmal:

- 1.360 Grad
- 2.RF Fernsteuerungsschalter, kann durch Wände
- 3.Ultra niedrige Leistung, reagiert schnell
- 4.Super kleine Größe, Fabrik Direktverkauf, Hoch Qualität
- 5.Produkte kleine Größe, Verdrahtung einfach, verwendbar für DIY geändert
- 6.Remote Kontrolle direkt steuern die Macht der offenen und schließen

Produktparameter

Betriebsspannung: DC 3.3V bis 12V
Modul dissipation: 7mA
Produktfrequenz: 433MHZ
Die Ausgangsspannung = die Eingangsspannung
Module size: 0.73inch*0.43inch*0.19inch
Remote control size: 5.34inch*1.67inch*0.85inch
Fernbediungsabstand: 200M im Freifeld

Anleitung



Anwendung:

LED-Lampen und Laternen. WIFI-Geräte. Drahtlose Überwachungsgeräte. Der Batterieschalter Elektrisches Steuerschloss. Drücken Sie den Netzschalter. Ein kleiner Motor. Der Motor. Summer. Der Elektromagnet .Laser .Elektronische Platine Stromversorgung Ausrüstun

Anwendungsbild von Kunder:

Die Leistungseingangsspannung entspricht der Ausgangsspannung

Beispielsweise

Eingangsspannung ist gleich "5 V", dann ist die Ausgangsspannung gleich "5 v"

Klicken Sie auf die Sperrtaste, Stromversorgung Modulausgang, Power On, Klicken Sie auf die Taste , Stromversorgung Modul Ausgang, Power Off

