

## RF 1CH 433mhz Wireless Fernbedienung Presenter Switch 12v DC3.3V bis 24V Led Learning System Transmitter Receiver

### Lieferung

1 x Fernbedienung  
1 x Modul

### Einzelteilbesonderen

Frequenz: 433 MHz  
Modellnummer: Drahtloser Fernbedienungsschalter  
Kanal:1  
Verwendung: Universal  
Fernbedingungsabstand: 20M im Freifeld, kann die Wandfernbedingungs durchdringen  
Die Eingangsversorgungsspannung: Ausgangsspannung  
Betriebsspannung: DC 3V bis 24V (Wide Voltage Universal)  
Die kleinste der Welt: Miniatur, Ultra-Small, Mini, Fernbedingungs Schalter  
Niedriger Stromverbrauch: Stromversorgung Fernbedingungs Schalter  
Winzig Schaltermodul: Drahtloser Fernschalter  
Drahtlose Schaltanlage: Leistungsregler  
Lithium-Batterie Fernbedingungs Schalter: Power-Ups, Stromausfall, Fernbedingungs Schalter  
module size: 2.41inch\*1.12inch\*0.48inch

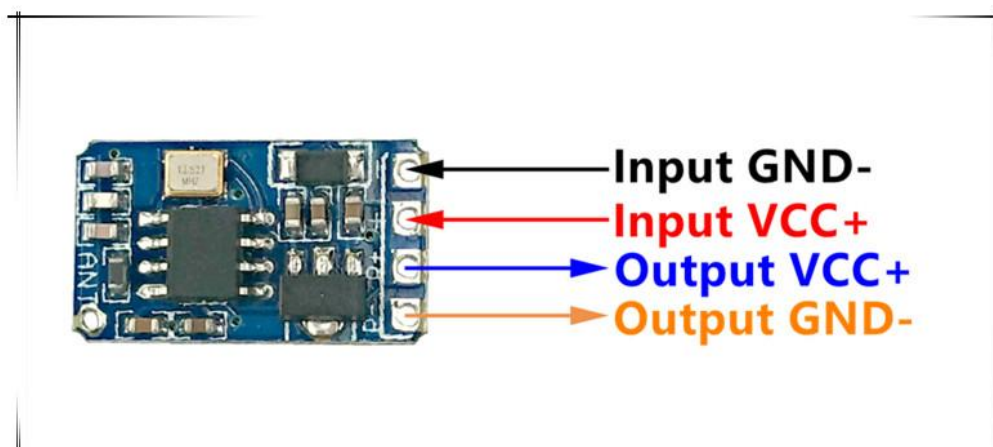
### Produktbeschreibung

Der kleinste, fernte Netzschalter der Welt  
Produkte zu Geringerer Stromverbrauch, längere Standby-Zeit,  
Die Verwendung von ultra Low Power Schlaf-Modus, der Technologie-Führer in der Industrie,  
Ultra geringer Stromverbrauch, ideal für batteriebetriebene Geräte

### Produktparameter

Betriebsspannung: DC 3.3V bis 24V  
Modul dissipation: 7mA  
Produktfrequenz: 433MHZ  
Die Ausgangsspannung = die Eingangsspannung  
Lastleistung: 1,5A (max. 15W)  
Modulgröße: 0.73inch \* 0.43inch \* 0.19inch  
Fernsteuerungsgröße: 2.31inch \* 1.51inch \* 0.53inch  
Fernbedingungsabstand: 20M

### 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

