

## 1Kanal Mini Funkschalter universal DC 3.7V 5V 6V 9V 12V Spannung Fernbedienung Schalter Led Wireless Steuerung

### Lieferung

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

### Einzelteilbesonderen

Frequenz: 433 MHz

Modellnummer: Drahtloser Fernbedienungsschalter

Kanal:1

Verwendung: Universal

Fernbedenungsabstand: 30M im Freifeld, kann die Wandfernbedenung durchdringen

Lastleistung: 10 Watt Strom im Gerät

Die Eingangsversorgungsspannung: Ausgangsspannung

Betriebsspannung: DC 3V bis 24V (Wide Voltage Universal)

Die kleinste der Welt: Miniatur, Ultra-Small, Mini, Fernbedenung Schalter

Niedriger Stromverbrauch: Stromversorgung Fernbedenung Schalter

Winzig Schaltermodul: Drahtloser Fernschalter

Drahtlose Schaltanlage: Leistungsregler

Lithium-Batterie Fernbedenung Schalter: Power-Ups, Stromausfall, Fernbedenung Schalter

### 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

1000 mAh Lithium-Batterie, Standby-Zeit größer als 10 Tage

### Parameter

1. Betriebsspannung DC 3 V bis 24 V (Wide Spannung universal)

2. Standby Stromverbrauch weniger als 2 mA

(Geeignet für trockene Batterien, Lithium-Batterien, Transformator Stromversorgung )

3. Product Frequenz: 433 MHz

4. Output Versorgungsspannung = die Eingangsversorgungsspannung

5. Strombelastung: 10 Watt

(3 V bis 12 V Stromversorgung , Last 1A)

(12V-Stromversorgungslast von 0,5 A bis 24 V)

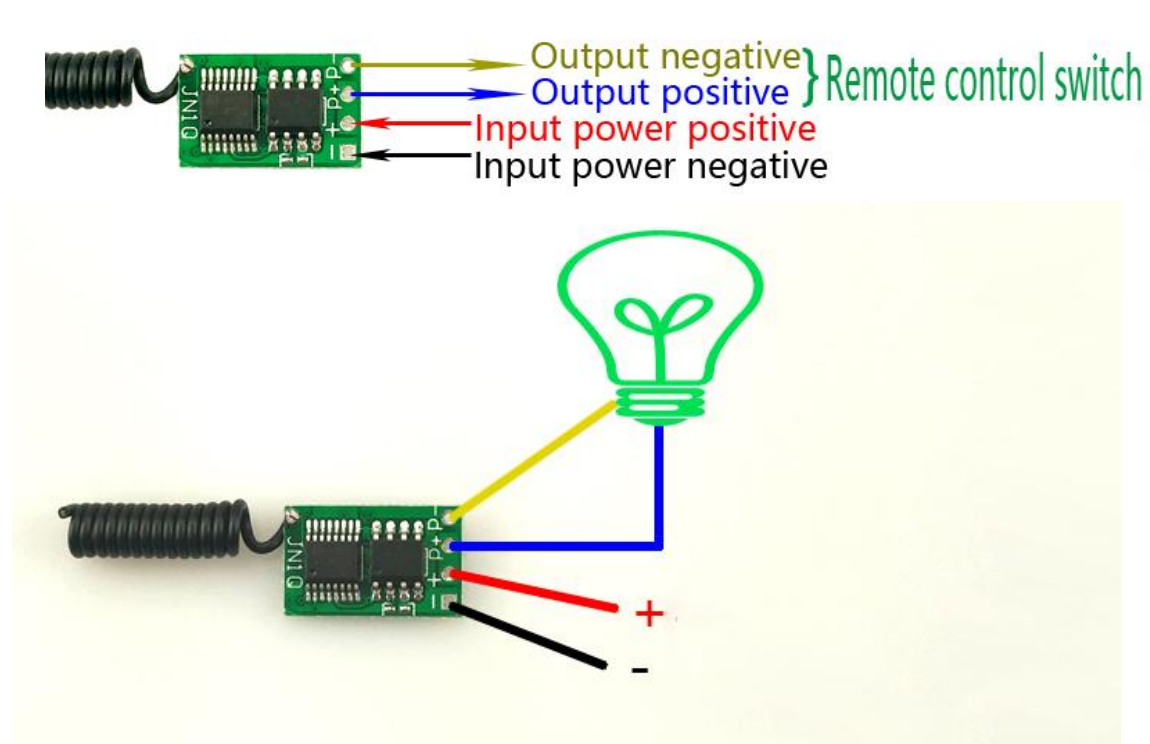
6. Module Größe: 16 mm \* 10.5 mm \* 4 mm

7. Remote Steuerabstand : Open Umgebung von etwa 30 Metern,

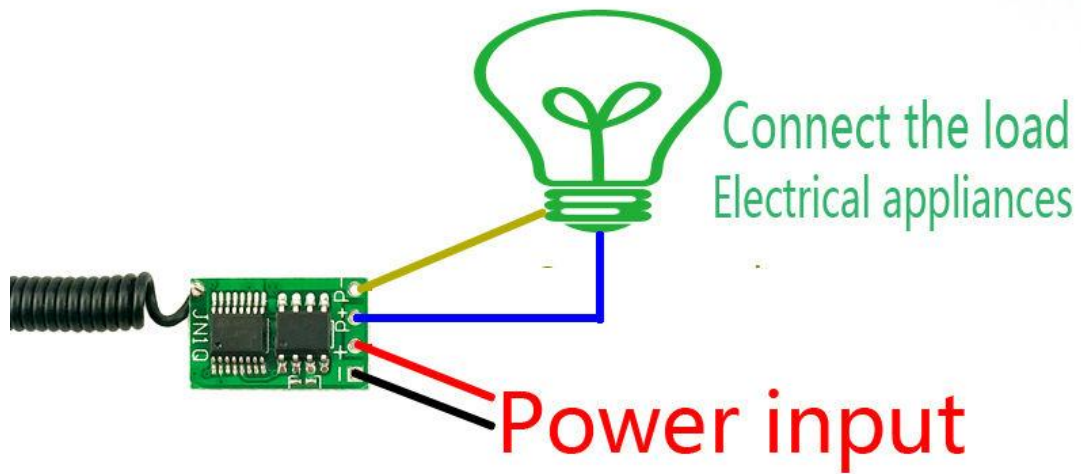
kann an der Wand Fernbedenung durchdringen

8. Operating Temperatur: -20 °C + 80°C

9: Kontrollmodus: Moment: Drücken und halten -> an; Lassen frei -> Aus.



Control range: 3v to 24v ( 10 watts )



Input supply voltage → Remote on = The output voltage

Anwendungsbild von Kunder:

