

**3,7 v 5 v 9 v 12 v 433 mhz drahtlose fernbedienung schaltkreis micro Momentary Controller mini kleine relais Reset schaltmodul**

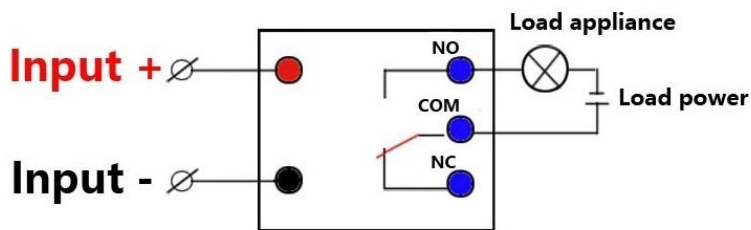
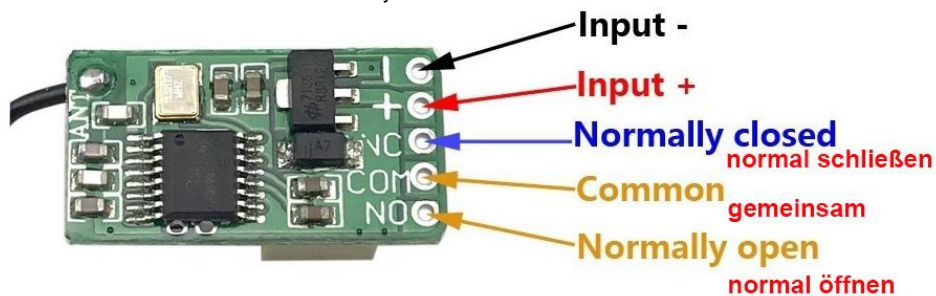
**Lieferung:**

1 x Sender mit Batterie  
1 x Empfänger

**Artikelmerkmale**

Kanal 1  
Frequenz: 433 MHz  
Verwendung: Schalter, Universal  
Drahtlose Kommunikation: RF  
Betriebsspannung: DC 3,7 V bis 12 V ( Breitspannungsuniversal )  
Modulverbrauch: Standby-Strom 0,2 mA, Arbeitsstrom 30 mA  
Funkfrequenz: 433 MHz RF  
Laststrom: 1A (weniger als 10 Watt Ausrüstung)  
Modulgröße: 21 mm \* 11 mm \* 8 mm  
Anschlussabstand: 2.54pin

Der Standby-Modus ist das Standardmodul, NO und COM sind getrennt. "COM" und "NC" sind Kurzschlüsse  
Drücken Sie die Fernbedienungstaste, NO und COM-Verbindung (Modul-LED blinkt einmal)  
Lassen Sie die Fernbedienungstaste los, NO und COM werden getrennt (Modul-LED blinkt zweimal)  
Wenn der Strom ausgeschaltet wird oder die Fernbedienung zum Ausschalten verwendet wird, werden NO und COM getrennt.  
Die Ports "NO" und "NC" sind vertauscht. Im Standby-Modus sind "COM" und "NC" Kurzschlüsse.



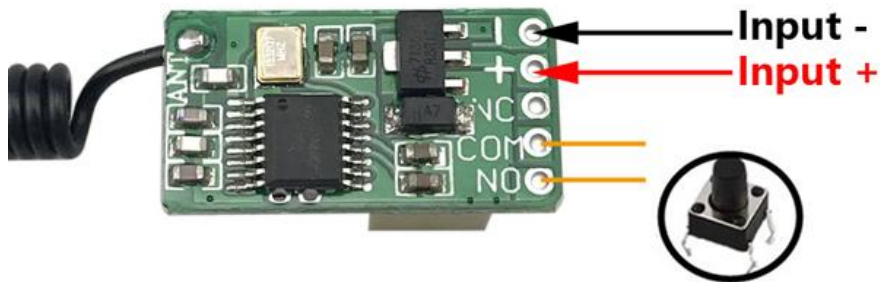
**The output is an independent relay switch  
(no power supply, on/off switching).**

**Der Ausgang ist ein unabhängiger Relaisschalter  
(keine Stromversorgung, Ein- / Ausschalten)**

Relaisstift "NO" "NC" "COM" ist ein set von Schaltern, kein Spannungsausgang, nicht positiv, nicht negativ und die Steuerkreis isolation ist ein unabhängiger Schalter.

Wenn das Relais arbeitet, sind NO und COM verbunden. NC und COM sind getrennt.

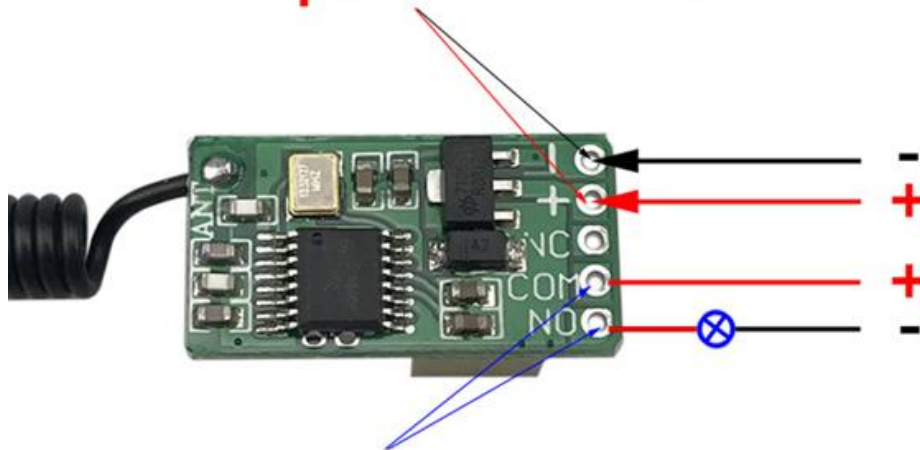
Wenn das Relais freigegeben wird, sind NO und COM getrennt. NC und COM sind verbunden.



**Eingang DC3,7V bis 12V Ausgangs-0V-Schaltwert**  
 Input DC 3.7V to 12V Output 0V Switching Value



**The input DC 3.7V to 12V**



**Load circuit switch**  
**Lastschaltkreisschalter**

Dieses Produkt verwendet ein Energiesparprogramm und ist sehr gut für den Batteriebetrieb geeignet.

1000mA Kapazität Batterie, Standby kann mehr als 6 Monate sein.

Wenn es sich der Standby-Modus in den Ruhezustand versetzt, kann dies sehr energiesparend sein. Aufgrund dieses ruhenden Programms muss die Tastenzeit größer als 0,8 Sekunden sein. Wenn Sie die Taste zu schnell drücken, kann es vorkommen, dass Sie vielleicht die Kontrolle verlieren.

Sichtweite, Kontrollbereich über 20 Meter (Signal kann durch die Wand gesteuert werden)

1. 360 Grad keine Totwinkelsteuerung, Signal kann die Wand durchdringen
2. Winzige Größe, geeignet für Batterien, Trockenbatterien, Netzteile
3. Unabhängige Codierung, Standard-Eins-zu-Eins-Steuerung.
4. Direktverkauf der fabrik, große menge kann diskontiert werden.