

## RF 433mhz Mini Motorsteuerung über Funk mit Fernbedienung Schalter DC3v bis 12v Motor Coil Vorwärts und Reverse Controller Transmitter + Receiver

### Lieferung

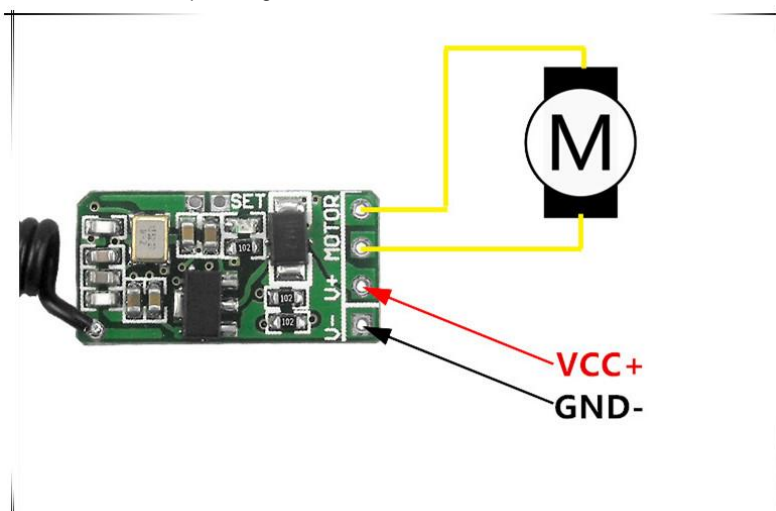
1 x Fernbedienung (Mit Batterie)  
1 x Modul

### Parameter

Frequenz: 433 MHz  
Kanal 1  
Verwendung: Magnetspulen , Motoren, Motoren, Elektromagnete , positive und negative Umwandlungsvorrichtung  
Stromversorgung-Modul: DC 3V bis 12V  
Modul-Verbrauch: Standby-Strom -0.01mA, Arbeitsstrom-6mA  
Modullast: 400ma (weniger als 4 Watt)  
Eingangsspannung = Eingangsspannung  
Reichweite: 20M im Freifeld  
Größe von Modul: 21\*11\*5mm  
Größe von Sender: 62\*30\*12mm  
Zweck: Das Modul des Ausgang Port, Das Äquivalent ist wie inching-Schalter  
Fernbedienungstaste: 1 Taste  
Der Kunde diy: Geeignet für den Kunden DIY-Anwendung

### Merkmal

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.  
Radiofrequenz von 433MHz, kann durch Wände  
Unabhängige Codierung, Ein / einige Sender können ein / einige Empfänger/Modul gleichzeitig kontrollieren.  
Ultra niedrige Energie, verwendbar für Batterie  
Super kleine Größe,universal Spannungsbereich von 3.7-24V



### Bedienung:

Schließen Sie an Stromversorgung an.  
Drücken Sie A: motor rotiert in positiver Richtung  
Drücken Sie B: motor rotiert in Umkehrrichtung  
Lassen Sie die Taste frei: Motor stoppt.  
Hinweis: Man kann nicht gleichzeitig die A und B drücken.

Modul-Programme verwenden Schlaf-Modus, seine geringe Leistungsaufnahme, Geeignet für Batterien  
Für die Möglichkeit, automatisch in niedrigen Stromverbrauch Zustand der Dormance, Also, bei Verwendung gibt es 1s Verzögerung

### **Leistungsreferenz**

1. Ausgangsspannung = Eingangsspannung Versorgungsspannung
2. Wenn du benutzt, wird das Modul ein bisschen heiß, das ist normal, mach dir keine Sorgen
3. Steuermodul mit Überstromschutz, Startstrom ist kleiner als 400mA, normaler Gebrauch
4. Wenn der Startstrom von Motor größer ist, kann es ein mal bei Starten-Moment schließen.
5. **Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.**
6. Dormanz-Programm, Strom sparen Design
7. Die Ausgänge: positive und negative wechseln, und kann mit Sender zur Steuerung sein.
8. Der magnetische Induktionsspulenstrom ist der größte Zustand im Allgemeinen, also wird es Non-stop-Flash haben.