

## **Fernbedienung Mikro-Funksender PCB 433 1CH Eingangsleistung Übertragungssignal für Auto Bus LKW GSM Home Alarm**

### **Lieferung**

1 x Fernbedienung  
1 x Modul

Einzelteilbesonderen

Kanal 1

Verwendung: Universal

Arbeitsspannung: 3.7V bis 12V

Standby-Strom: 0mA

Arbeitsstrom: 2mA-25mA

Sendeleistung: 10mW-50mW

Kodierungstyp: EV1527

Übertragungsabstand: 1M-40M

Empfangsempfindlichkeit: 108dBm

Größe: 0.66inch \* 0.41inch \* 0.13inch

Merkmal

- 1.360 Grad, kein toter Winkel
- 2.RF Fernsteuerungsschalter, kann durch Wände
- 3.Ultra niedrige Energie, hohe Empfindlichkeit
- 4.Super kleine Größe
- 5.EV1527 Chip, Unabhängige Kodierung

Dies ist eine Fernbedienung von keiner Gehäuse-Tasten, schließen Sie die Stromversorgung für Start-Modul, die Fernbedienung Signal starten. Ohne Strom wird es nicht übertragen.

Kann mit den meisten der Firma Store Controller Matching verwendet werden

Batch-Nutzung, wird dieses Produkt hauptsächlich für Geräte verwendet, eine kleine Menge sehen Sie bitte Parameter sehen, oder kann auch mit unseren Produkten verwendet werden

### **Produktparameter**

Netzteilmodul: 3,7V bis 12V

Modulationsmodus: ASK

Standby-Strom: 0mA

Arbeitsstrom: 2mA-25mA

Sendeleistung: 10mW-50mW

Kodierungstyp: EV1527

Vibrationsfestigkeit: 330k

Übertragungsabstand: 1M-40M

Größe: 0.66inch \* 0.41inch \* 0.13inch

Form der folgenden (Referenz)

Versorgungsspannung	Arbeitsstrom	Referenzstrecke
2V	2mA	2m
3V	5mA	3m-5m
3.7V	7mA	5m-8m
5V	10mA	10m-20m
7V	15mA	10m-20m
9V	18mA	15m-25m
12V	25mA	20m-40m

