

Mini RF 2 Relais 433 Empfänger Funkfernbedienung Lernen DC 3.7V bis 24V Mikroschalter NO COM NC Sender Empfänger

Lieferung

1 x Fernbedienung (Mit Batterie)
1 x Modul

Parameter

Frequenz: 433 MHz
Kanal 1
Verwendung: Universal
Stromversorgung-Modul: DC 3,6V bis 12V
Modul-Verbrauch: Standby-Strom -0.2mA, Arbeitsstrom-30mA
Modullast: 1A (weniger als 10 Watt)
Reichweite: 20M im Freifeld
Größe von Modul: 24*21*11mm
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

Beschreibung:

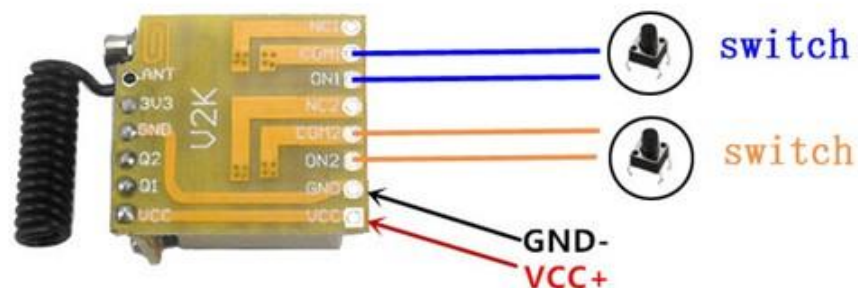
Der erste Set der Schalter steuert A Knopf (zwei blauer Draht)
Der zweite Set der Schalter steuert B Knopf (zwei gelber Draht)
Der Controller-Ausgangsschalterknoten in den 2 Gruppen (ON und COM)
Gehören zu Schalter-Typ, es ist nicht Output-Power.
Verwendet für Ein-Aus-Steuerkreis, Draht- und Drahtanschluss, Inching-Taste
Bei Standby-Betrieb sind zwei Kanal Schalter getrennt

Bedienung:

Drücken Sie die Taste A, zwei gelb Kabel schalten an. Lassen die Taste A frei: zwei gelb Kabel schalten aus
Drücken Sie die Taste B, zwei blau Kabel schalten an. Lassen die Taste B frei: zwei blau Kabel schalten aus
Bitte drücken Sie nicht gleichzeitig die Tasten A und B.

Produktumfang

Das Modul des Ausgangsports, Das Äquivalent von Inching-Schalters, Punktschalter, Startschalter, Pressschalter, Trigger-Schalter



Input DC 3.7V to 24V , Output 0V Switching Value

