

DC3.7V5v6v9v12v Mini Relais Fernbedienung Schalter Kleiner Kontakt NO COM NC Klicken Sie auf Reset Taste Drahtloser Empfänger Sender 433Mhz

Merkmal:

Beschreibung

Fernschalter mit geringer Leistung Relaisschalter

Dies ist ein drahtloser Fernsteuerungsschalter mit Relaisausgang.

Relaisschalter (normalerweise offen, normalerweise geschlossen, gemeinsam).

Drahtloses Fernsignal, das Signal kann durch die Wand gehen,

Kleine Größe, niedriger Standby-Stromverbrauch, besser geeignet für Batteriestromversorgung.

Parameter des Relaismoduls:

Frequenz: 433MHZ RF

Stromversorgung: DC (3.7V bis 20V)

Stromverbrauch: Standby ca. 0.4mA, Start ca. 30mA

Last: bis zu 20 Watt, Relais 1.5A

Größe: Länge 22mm* Breite 11mm* Höhe 8mm

Eigenschaften: Standby-Schlafmodus, geringer Stromverbrauch, geeignet für Batteriestromversorgung. Der durchschnittliche 24-Stunden-Standby-Stromverbrauch beträgt ca. 20mA,

Kontrolleffekt:

Drücken Sie die ON-Taste der Fernbedienung, um das Relais zu aktivieren.

Drücken Sie die OFF-Taste der Fernbedienung, um das Relais zu ausschalten.

Parameter der Fernsteuerung

Frequenz: 433MHZ RF

Code: EV1527 unabhängiger Code

Batterie:6V(CR2016*2)

Größe:61mm*29mm*12mm

Regelabstand: ca. 30 Meter im Freifeld

Hinweis: Schlüsseltyp, einfach zu tragen, Hochfrequenzsignal, Signal kann durch die Wand gehen.

Service: sale@einausschalten.com

WhatsApp: 0086 183 2644 0199

Relay switch reset button



