
MOGUĆI RADNI MODOVI

- **TRENUTNI**: Pritisnite daljinski taster, relej se spoji, otpustite daljinski taster, relej se isključuje.
- **ON/OFF**: Pritisnite jednom daljinski taster, relej se poveže, dvaput pritisnite taster na daljinskom, relej se isključuje.
- **NAIZMENIČNI**: Pritisnite daljinski taster A, relej se poveže, pritisnite daljinski taster B, relej se isključi.
- **REŽIM SA VREMENSKIM ODLAGANJEM**: Pritisnite dugme daljinskog upravljača, relej se povezuje, nakon otpuštanja dugmeta, nakon 5s ili 10s ili 15s, relej se automatski isključuje.

BRISANJE KODA:

- Pritisnite taster za učenje 8 puta, kodovi će se očititi za sve ključeve.
- Nakon brisanja koda, daljinski upravljač ili upravljači neće više biti upareni.

UČENJE KODA

UČENJE KODA: (TRENUTNI)

- Jednom pritisnite taster za učenje na prijemniku i prelazi u trenutni režim podešavanja.
- Sačekajte trenutak, LED će se ugasi, ulazi u stanje učenja.
- Pritisnite daljinski taster, LED indikator na ploči prijemnika će bljeskati, a zatim se isključiti.
- Nakon 3 sekunde ponovo će se uključiti LED indikator i uspešno se uči.

UČENJE KODA: (ON/OFF)

- Dva puta pritisnite taster za učenje na prijemniku i prelazi u režim za on/off podešavanje.
- Sačekajte trenutak, LED će se ugasi, ulazi u stanje učenja.
- Pritisnite daljinski taster, LED indikator na ploči prijemnika će bljeskati, a zatim se isključiti.
- Nakon 3 sekunde ponovo će se uključiti LED indikator i uspešno se uči.

UČENJE KODA: (NAIZMENIČNI)

Napomena: Kada se odlučite za režim naizmenični, morate da naučite dva različita tastera, prvi taster ce te naučiti za „ON“, a drugi za „OFF“.

Na primer: taster A = ON, dugme B = OFF.

- Tri puta pritisnite taster za učenje na prijemniku, prelazi u režim podešavanja.
- Sačekajte trenutak, LED indikator na ploči prijemnika će bljeskati, a zatim se isključuje.
- Pritisnite dugme A. LED bljeskalica 5 puta.
- Pritisnite dugme B. LED bljeskalica 5 puta.
- Nakon 3 sekunde ponovo će se uključiti LED indikator i uspešno se uči. A = ON, B = OFF.

UČENJE KODA: (REŽIM SA VREMENSKIM ODLAGANJEM)

- Pritisnite četiri puta taster za učenje na prijemniku, vreme se obračunava na 5 sekundi.
- Pritisnite pet puta taster za učenje na prijemniku, vremensko odlaganje 10 sekundi.
- Pritisnite šest puta taster za učenje na prijemniku, vreme odgode 15 sekundi.

LED indikator će biti isključen.

- Pritisnite daljinski taster, LED trepće i isključuje se.
- Nakon 3 sekunde ponovo će se uključiti LED indikator i uspešno se uči.

NAPOMENA: Sistem može da pohrani 50 komada daljinskih upravljača, ako daljinski upravljač dobije više od 50kom, početni daljinski upravljač će se izgubiti.

SPECIFIKACIJA:

Materijal: plastika + metal, Boja Crna

Dimenzije PCB-a: (D × Š × V) 35 × 30 × 18 mm / 1,38 × 1,18 × 0,71in (približno)

Ulazni napon: DC10V-14V

Potrošnja u stanju pripravnosti: <5mA

RF frekvencija: 433M

RF režim rada: superheterodin

Primanje osetljivosti:> 97 dbm

Udaljenost prenosa:> 100m (otvoren prostor)

Način dekodiranja: MCU dekodiranje softvera

Tip ožičenja: fiksni terminal

Izlazni terminal: NO, NC, COM

Šema:

+ V: 12 V + ulaz;

- V: 12V - ulaz;

NE: Izlaz, normalno otvoren;

COM: Izlaz, uobičajen;

NC: Izlaz, normalno zatvaranje