

# Telecomandă RF 433 MHz cu receptor releu cu 1 canal, 12 V CC

## coduri de produs:

Referință: AM6045

EAN13: -

UPC: 94059900

## Caracteristicile produsului:

Actual: 25 A

Tensiune: 12 V DC

Performanță: 10 mW

Frecvență: 433 MHz

Acoperi: IP22



## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Kitul wireless pentru comutarea de la distanță a dispozitivelor electrice include un receptor RF cu 1 canal și un transmițător portabil. Sistemul este conceput pentru a controla ieșirea releului în aplicații precum iluminat, uși electrice, porți, obloane sau alte circuite comutate. Receptorul este alimentat la 12 V CC și utilizează comunicații radio în banda de 433 MHz.

## Specificații tehnice

- Tip kit: 1 receptor + 1 telecomandă
  - Comunicare fără fir: RF
  - Număr de canale: 1
  - Frecvență de lucru: 433 MHz
  - Frecvența receptorului: 433,92 MHz
  - Alimentare receptor: 12 V CC
  - Codare controler: cod de învățare 1527, EV1527
  - Moduri releu acceptate: momentan, comutator, blocat, mixt
  - Dimensiunile receptorului: 46 × 38 × 17 mm
  - Alimentare controler: 3 V CC
  - Curent de funcționare al controlerului: 25 mA
-

- Putere de transmisie a controlerului: 10 mW
- Distanță de transmisie: 50 m în spațiu liber
- Baterie controler: inclusă
- Culoarea controlerului: negru
- Greutate pachet: 30g

### **Funcții și caracteristici**

- Receptor releu cu 1 canal pentru comutare wireless de la un controler RF compatibil
- Telecomandă cu un singur buton
- Împerecherea folosind cod de învățare
- Receptorul este echipat cu un bloc de terminale pentru alimentarea cu energie electrică și conectarea circuitului comutat.
- Carcasa receptorului din plastic protejează componentele electronice în timpul instalării
- Potrivit pentru controlul sarcinilor AC și DC în limitele specificate pe releu

### **Ideal pentru**

- Controlul iluminării de la distanță
- Controlul ușilor electrice și al încuietorilor electromagnetice
- Comutarea acționărilor ușilor și porților
- Controlul rulourilor și al sistemelor automate de uși
- Comutare wireless simplă a circuitelor alimentate

### **Conținutul pachetului**

- 1x receptor releu cu 1 canal
- 1x telecomandă

### **De ce să alegeți acest produs?**

- Combinația dintre receptor și controler formează un set de bază complet pentru un releu controlat wireless.
- Suportul pentru învățarea codului permite asocierea cu o telecomandă compatibilă cu aceeași frecvență
- Modurile multiple de releu extind posibilitățile de utilizare în funcție de natura dispozitivului controlat
- Dimensiunile compacte ale receptorului facilitează instalarea într-un dispozitiv sau o cutie de joncțiune de dimensiuni adecvate

### **Instrucțiuni de instalare și utilizare**

- Înainte de conectare, verificați tensiunea de alimentare a receptorului și conexiunile terminalelor.
  - În timpul instalării, asigurați-vă că sursa de alimentare de 12 V CC și
-

sarcina conectată sunt conectate corect.

- Instalați receptorul într-un mediu uscat și într-o poziție care permite cablarea în siguranță.
- Asociați telecomanda folosind modul de învățare a codului de pe receptor.

### Notificare de siguranță

- Există risc de electrocutare la conectarea unei sarcini de la rețeaua electrică de 220 V CA.
- Conectarea dispozitivului la tensiunea de rețea trebuie efectuată de către o persoană cu calificări profesionale corespunzătoare.
- Cablarea incorectă poate duce la scurtcircuit, deteriorarea releului, supraîncălzire sau deteriorarea dispozitivului conectat.
- Nu depășiți parametrii de comutare indicați direct pe releu.
- Deconectați întotdeauna alimentarea cu energie electrică înainte de asamblare, întreținere sau modificări ale cablajului.

### Galerie de produse:



DC power supply wiring diagram



DC 12V power supply

