

433 MHz-es rádiófrekvenciás távírányító 1 csatornás relés vevővel, 12 V DC

Termék kódok:

Termékkód: AM6045

EAN13: -

HS kód: 94059900

A termék jellemzői:

Jelenlegi: 25 A

Feszültség: 12 V DC

Teljesítmény: 10 mW

Frekvencia: 433 MHz

Borító: IP22



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az elektromos eszközök távkapcsolására szolgáló vezeték nélküli készlet egy 1 csatornás RF vevőt és egy kézi adót tartalmaz. A rendszer a relékimenet vezérlésére szolgál olyan alkalmazásokban, mint a világítás, elektromos ajtók, kapuk, redőnyök vagy egyéb kapcsolt áramkörök. A vevő 12 V DC feszültséggel működik, és rádiókommunikációt használ a 433 MHz-es sávban.

Műszaki adatok

- Készlet típusa: 1 vevő + 1 távirányító
 - Vezeték nélküli kommunikáció: Rádiófrekvenciás
 - Csatornák száma: 1
 - Működési frekvencia: 433 MHz
 - Vevőfrekvenciás jel: 433,92 MHz
 - Vevő tápellátása: 12 V DC
 - Vezérlő kódolása: 1527 tanuló kód, EV1527
 - Támogatott relé módok: pillanatkapcsoló, váltókapcsoló, reteszelő,
-

keverő

- Vevő méretei: 46 × 38 × 17 mm
- Vezérlő tápellátása: 3 V DC
- Vezérlő üzemi árama: 25 mA
- Vezérlő adóteljesítménye: 10 mW
- Átviteli távolság: 50 m szabad térben
- Vezérlő akkumulátora: mellékelve
- Vezérlő színe: fekete
- Csomag súlya: 30g

Funkciók és jellemzők

- 1 csatornás relés vevőegység vezeték nélküli kapcsoláshoz kompatibilis RF vezérlőről
- Egygombos kézi vezérlés
- Párosítás tanulókóddal
- A vevőegység egy sorkapoccsal van felszerelve a tápellátáshoz és a kapcsolt áramkör csatlakoztatásához.
- A műanyag vevőegység védi az elektronikát a telepítés során
- Alkalmas mind AC, mind DC terhelések vezérlésére a relén megadott határértékeken belül

Ideális a következőkhöz:

- Távoli világításvezérlés
- Elektromos ajtók és elektromágneses zárok vezérlése
- Ajtó- és kapumeghajtások váltása
- Redőnyök és automata ajtórendszerek vezérlése
- Egyszerű vezeték nélküli áramkör-kapcsolás

A csomag tartalma

- 1x 1 csatornás relé vevő
- 1x távirányító

Miért válassza ezt a terméket?

- A vevő és a vezérlő kombinációja egy komplett alapkészletet alkot egy vezeték nélküli vezérlésű reléhez
- A tanulási kód támogatása lehetővé teszi az azonos frekvencián működő kompatibilis távirányítóval való párosítást
- Több relé üzemmód bővíti a felhasználási lehetőségeket a vezérelt eszköz jellegétől függően
- A vevőegység kompakt méretei megkönnyítik a megfelelő méretű eszközbe vagy elosztódobozba való telepítést.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Csatlakoztatás előtt ellenőrizze a vevőegység tápfeszültségét és a csatlakozókat.
- Telepítés során ügyeljen a 12 V-os egyenáramú tápegység és a csatlakoztatott terhelés megfelelő csatlakoztatására.
- A vevőegységet száraz környezetben, biztonságos bekötést lehetővé tevő helyen szerelje fel.
- Párosítsa a távirányítót a vevőegység tanulási kód módjának használatával.

Biztonsági figyelmeztetés

- 220 V-os váltakozó feszültségű hálózati terhelés csatlakoztatásakor áramütés veszélye áll fenn.
- A készülék hálózati feszültségre való csatlakoztatását megfelelő szakképesítéssel rendelkező személynek kell elvégeznie.
- A helytelen bekötés rövidzárlatot, a relé károsodását, túlmelegedést vagy a csatlakoztatott eszköz károsodását okozhatja.
- Ne lépje túl a relén közvetlenül feltüntetett kapcsolási paramétereket.
- Összeszerelés, karbantartás vagy vezetékezési változtatások előtt mindig kapcsolja ki a készüléket az áramellátásról.

Termékgaléria:



DC power supply wiring diagram



DC 12V power supply