

Daljinski upravljač za garažna vrata, YET026, 433,92 MHz, crni

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4483

EAN13: -

HS kód: 8543709099

Parametri proizvoda:

Boja: Crno

Varijante proizvoda:



Opis proizvoda:

Daljinski upravljač YET026 namijenjen je za bežično upravljanje uređajima koji rade u frekvencijskom pojasu od 433,92 MHz. U praksi se uglavnom koristi za garažna vrata, rolo vrata i odabrane primjene tehnologije zasjenjivanja. Proizvod je namijenjen samo za upravljačku jedinicu YET845.

Tehničke specifikacije

- Model: YET026
- Frekvencija: 433,92 MHz
- Kompatibilnost: Upravljačka jedinica YET845
- Broj tipki: 4
- Mogućnosti upravljanja: do 4 uređaja (ovisno o konfiguraciji prijemnika)
- Kodiranje: rolling code
- Napajanje: baterija od 27A (uključena)
- Materijal: aluminij + ABS
- Dimenzije: 59 x 30 x 14 mm
- Težina: 32 g
- Zaštita: IP22
- Domet: 50 do 100 m (ovisno o okruženju i instalaciji prijemnika)
- Boja: crna, srebrna

Funkcije i značajke

- Upravljanje putem 4 tipke za odabir kanala/funkcije prema postavkama upravljačke jedinice
- Plutajući kod za povećanu otpornost na neovlašteno kopiranje signala
- Kompaktan dizajn pogodan za svakodnevnu upotrebu

Idealno za

- Garažna vrata s upravljačkom jedinicom YET845
- Klizna vrata s upravljačkom jedinicom YET845
- Odabrane primjene tehnologije zasjenjivanja s upravljačkom jedinicom YET845
- Zamjenski upravljački program za postojeće YET845 instalacije

Sadržaj paketa

- Daljinski upravljač YET026
- Baterija 27A

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jedinstvena oznaka za upravljačku jedinicu YET845
- Rad na standardnoj frekvenciji 433,92 MHz
- Rolling kod kao često korištena sigurnosna metoda za daljinske upravljače
- Mogućnost korištenja više tipki za upravljanje više funkcija/kanala prema konfiguraciji

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije narudžbe provjerite kompatibilnost s YET845 kontrolerom; ovaj kontroler je dizajniran samo za ovaj sustav.
- Izvršite uparivanje prema postupku upravljačke jedinice YET845 (način učenja/uparivanja).
- Domet ovisi o položaju prijemnika, preprekama i elektromagnetskim smetnjama na mjestu instalacije.

Galerija:

