

Fjernbetjening til garageport, YET026, 433,92 MHz, sort

Produktkoder:

Produktkode: AM4483

EAN13: -

HS-kode: 8543709099

Produktparametre:

Farve: Sort

Produktvarianter:



Produktbeskrivelse:

YET026 fjernbetjeningen er designet til trådløs styring af enheder, der opererer i 433,92 MHz-båndet. I praksis bruges den primært til garageporte, rulleporte og udvalgte solafskærmningsteknologiske applikationer. Produktet er kun designet til YET845 styreenheden.

Tekniske specifikationer

- Model: YET026
- Frekvens: 433,92 MHz
- Kompatibilitet: YET845 styreenhed
- Antal knapper: 4
- Styringsmuligheder: op til 4 enheder (afhængigt af modtagerens konfiguration)
- Kodning: rullende kode
- Strømforsyning: 27A batteri (inkluderet)
- Materiale: aluminium + ABS
- Dimensioner: 59 x 30 x 14 mm
- Vægt: 32 g
- Beskyttelse: IP22
- Rækkevidde: 50 til 100 m (afhængigt af miljø og modtagerinstallation)
- Farve: sort, sølv

Funktioner og egenskaber

- Styring via 4 knapper til valg af kanal/funktion i henhold til styreenhedens indstillinger
- Flydende kode for øget modstand mod uautoriseret signalkopiering
- Kompakt design egnet til daglig brug

Ideal til

- Garageport med styreenhed YET845
- Skydeporte med YET845 styreenhed
- Udvalgte solafskærmningsteknologiapplikationer med YET845-styreenheden
- Erstatningsdriver til eksisterende YET845-installationer

Pakkens indhold

- Fjernbetjening YET026
- Batteri 27A

Hvorfor vælge dette produkt?

- Unik betegnelse for YET845-styreenheden
- Drift ved standardfrekvens 433,92 MHz
- Rullende kode som en almindeligt anvendt sikkerhedsmetode til fjernbetjening
- Mulighed for at bruge flere knapper til at styre flere funktioner/kanaler i henhold til konfigurationen

Installations- og betjeningsvejledning

- Kontroller venligst kompatibiliteten med YET845-controlleren inden bestilling; denne controller er kun designet til dette system.
- Udfør paring i henhold til proceduren for YET845-styreenheden (lærings-/paringstilstand).
- Rækkevidden afhænger af modtagerens placering, forhindringer og elektromagnetisk interferens på installationsstedet.

Galleri:

