

# Autotallin oven kaukosäädin, YET026, 433,92 MHz, musta

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4483

EAN13: -

HS-koodi: 8543709099

## Tuotteen parametrit:

Väri:: Musta

## Tuotevaihtoehdot:



## Tuotteen kuvaus:

YET026-kaukosäädin on suunniteltu 433,92 MHz:n taajuusalueella toimivien laitteiden langattomaan ohjaukseen. Käytännössä sitä käytetään pääasiassa autotallin ovissa, rullaporteissa ja tietyissä varjostustekniikan sovelluksissa. Tuote on suunniteltu ainoastaan YET845-ohjausyksikölle.

## Tekniset tiedot

- Malli: YET026
- Taajuus: 433,92 MHz
- Yhteensopivuus: YET845-ohjausyksikkö
- Painikkeiden lukumäärä: 4
- Ohjausvaihtoehdot: jopa 4 laitetta (vastaanottimen kokoonpanosta riippuen)
- Koodaus: liukuva koodi
- Virtalähde: 27A akku (sisältyy pakkaukseen)
- Materiaali: alumiini + ABS-muovi
- Mitat: 59 x 30 x 14 mm
- Paino: 32 g
- Suojaluokka: IP22
- Kantama: 50-100 m (riippuen ympäristöstä ja vastaanottimen asennuksesta)
- Väri: musta, hopea

## Toiminnot ja ominaisuudet

---

- Ohjaus neljällä painikkeella kanavan/toiminnon valintaan ohjausyksikön asetusten mukaisesti
- Kelluva koodi parantaa vastustuskykyä luvattomalta signaalin kopioinnilta
- Kompakti muotoilu sopii jokapäiväiseen käyttöön

#### Ihanteellinen

- Autotallin ovi YET845-ohjausyksiköllä
- Liukuportit YET845-ohjausyksiköllä
- Valittuja varjostustekniikan sovelluksia YET845-ohjausyksiköllä
- Korvaava ajuri olemassa oleville YET845-asennuksille

#### Pakkauksen sisältö

- Kaukosäädin YET026
- Akku 27A

#### Miksi valita tämä tuote?

- YET845-ohjausyksikön yksilöllinen nimitys
- Toiminta vakiotaajuudella 433,92 MHz
- Liukuva koodi yleisesti käytettynä kaukosäätimien suojausmenetelmänä
- Mahdollisuus käyttää useita painikkeita useiden toimintojen/kanavien ohjaamiseen kokoonpanon mukaan

#### Asennus- ja käyttöohjeet

- Tarkista yhteensopivuus YET845-ohjaimen kanssa ennen tilaamista; tämä ohjain on suunniteltu vain tätä järjestelmää varten.
- Suorita pariliitos YET845-ohjausyksikön ohjeiden mukaisesti (oppimis-/pariliitostila).
- Kantama riippuu vastaanottimen sijainnista, esteistä ja sähkömagneettisista häiriöistä asennuspaikalla.

#### Galerie:

