

Garázskapu távirányító, YET026, 433.92Mhz, fekete

Termék kódok:

Termékkód: AM4483

EAN13: -

HS kód: 8543709099

A termék jellemzői:

Szín: Fekete

Termékjellemzők:



Termékleírás:

A YET026 távirányító a 433,92 MHz-es sávban működő eszközök vezeték nélküli vezérlésére szolgál. A gyakorlatban főként garázskapukhoz, redőnykapukhoz és egyes árnyékolástechnikai alkalmazásokhoz használják. A termék kizárólag a YET845 vezérlőegységgel való használatra készült.

Műszaki adatok

- Modell: YET026
 - Frekvencia: 433,92 MHz
 - Kompatibilitás: YET845 vezérlőegység
 - Gombok száma: 4
 - Vezérlési lehetőségek: akár 4 eszköz (a vevőegység konfigurációjától függően)
 - Kódolás: ugrókód
 - Tápellátás: 27A-es elem (tartozék)
 - Anyag: alumínium + ABS
 - Méretek: 59 x 30 x 14 mm
 - Súly: 32g
 - Védelem: IP22
 - Hatótávolság: 50-100 m (a környezettől és a vevőegység telepítésétől függően)
 - Szín: fekete, ezüst
-

Funkciók és jellemzők

- 4 gombbal vezérelhető a csatorna/funkció kiválasztása a vezérlőegység beállításai szerint
- Lebegő kód a jogosulatlan jelmásolással szembeni fokozott ellenállás érdekében
- Kompakt kialakítás, mindennapi használatra alkalmas

Ideális a következőkhöz:

- Garázkapu YET845 vezérlőegységgel
- Tolókapuk YET845 vezérlőegységgel
- Kiválasztott árnyékolástechnikai alkalmazások YET845 vezérlőegységgel
- Csereillesztőprogram meglévő YET845 telepítésekhez

A csomag tartalma

- YET026 távirányító
- 27A-es akkumulátor

Miért válassza ezt a terméket?

- A YET845 vezérlőegység egyedi megnevezése
- Működés 433,92 MHz-es szabványfrekvencián
- Ugró kód, mint általánosan használt biztonsági módszer a távirányítókhoz
- Több gomb használatával több funkció/csatorna vezérlése a konfigurációnak megfelelően

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Rendelés előtt kérjük, ellenőrizze a YET845 vezérlővel való kompatibilitást; ez a vezérlő kizárólag ehhez a rendszerhez készült.
- A párosítást a YET845 vezérlőegység eljárása szerint végezze el (tanulási/párosítási mód).
- A hatótávolság a vevőegység elhelyezkedésétől, a telepítési helyen található akadályoktól és az elektromágneses interferenciától függ.

Termékgaléria:



