

Infravörös sorompó, érzékelő garázskapukhoz és kapukhoz

Termék kódok:

Termékkód: AM6989

EAN13: -

HS kód: 8543709099

A termék jellemzői:

Hullámhossz: 940 nm

Szín: Fekete

Tápegység: 12-24 V DC



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A YET609 infravörös érzékelő biztonsági elemként szolgál automata kapukhoz, garázskapukhoz, toló- vagy redőnykapukhoz. Amikor a sugár megszakad, érzékeli a személyt vagy akadályt, és megakadályozza a rendszer bezáródását. Tartós konstrukciójának, megbízható működésének és egyszerű telepítésének köszönhetően kültéri és beltéri használatra is alkalmas.

Műszaki adatok

- Modell: YET609
 - Tápfeszültség: DC/AC 12-24 V
 - Fogyasztás: Adás 30 mA, Vétel 15 mA
 - IR sugár hullámhossza: 940 nm
 - Érzékelési távolság: 15-20 m
 - Kimenet típusa: reléérintkező (max. 1 A / 36 V)
 - Anyag: ABS műanyag
 - Szín: fekete
 - Üzemi hőmérséklet: -20°C és +70°C között
 - Ajánlott telepítési magasság: 20-40 cm a talajszint felett
 - Érzékelő méretei: 49,2 × 76 × 21,6 mm
 - Súly: 120 g
-

- Borítás: vízálló kialakítás

Funkciók és jellemzők

- A nyalábmegszakítások megbízható érzékelése infravörös technológia segítségével.
- Alkalmas mind lakossági, mind ipari alkalmazásokhoz.
- Tartós, vízálló konstrukció kültéri használatra.
- Alacsony energiafogyasztás.
- A relé kimenet a legtöbb kapuvezérlő egységhez alkalmas.
- Könnyen falra vagy ajtókeretre szerelhető.

Ideális a következőkhöz:

- Automatikus garázs kapuk (szárnyas, toló, szekcionált, görgős)
- Bejárati kapuk
- Ipari kapurendszerek
- Bejáratok és hozzáférési pontok biztonsága

A csomag tartalma

- 1x adó (TX)
- 1x vevő (RX)
- Szerelési anyag
- Felhasználói kézikönyv

Miért válassza ezt a terméket?

A YET609 stabil teljesítményt, megbízható érzékelést és időjárásállóságot kínál. Ideális választás kapukhoz és kapubiztonsági rendszerekhez, mivel könnyen telepíthető és széles körben kompatibilis a legtöbb automatikus működtetővel. Költséghatékony és kiváló minőségű megoldást kínál otthona vagy vállalkozása biztonságának fokozására.

Termékgaléria:

