

# Infrarød barriere, sensor til garageporte og porte

## Produktkoder:

Produktkode: AM6989

EAN13: -

HS-kode: 8543709099

## Produktparametre:

Bølgelængde: 940 nm

Farve: Sort

Strøm: 12-24 V DC



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

YET609 infrarødsensoren fungerer som et sikkerhedselement til automatiske porte, garageporte, skyde- eller rulleporte. Når strålen afbrydes, registrerer den en person eller forhindring og forhindrer systemet i at lukke. Den er velegnet til udendørs og indendørs brug på grund af sin holdbare konstruktion, pålidelige drift og nemme installation.

## Tekniske specifikationer

- Model: YET609
  - Forsyningsspænding: DC/AC 12-24 V
  - Forbrug: TX 30 mA, RX 15 mA
  - IR-strålebølgelængde: 940 nm
  - Detektionsafstand: 15-20 m
  - Udgangstype: relækontakt (maks. 1 A / 36 V)
  - Materiale: ABS-plast
  - Farve: sort
  - Driftstemperatur: -20°C til +70°C
  - Anbefalet installationshøjde: 20-40 cm over jorden
  - Sensordimensioner: 49,2 × 76 × 21,6 mm
  - Vægt: 120 g
  - Betræk: vandtæt design
-

## Funktioner og egenskaber

- Pålidelig detektion af stråleafbrydelser ved hjælp af infrarød teknologi.
- Velegnet til både husholdnings- og industriapplikationer.
- Holdbar vandtæt konstruktion til udendørs brug.
- Lavt energiforbrug.
- Relæudgang egnet til de fleste portstyringsenheder.
- Nem at montere på væg eller dørkarm.

## Ideal til

- Automatiske garageporte (vingeporte, skydeporte, sektionsporte, rulleporte)
- Indgangsporte
- Industrielle dørsystemer
- Sikkerhed ved indgange og adgangspunkter

## Pakkens indhold

- 1x sender (TX)
- 1x modtager (RX)
- Monteringsmateriale
- Brugermanual

## Hvorfor vælge dette produkt?

YET609 tilbyder stabil ydeevne, pålidelig detektion og vejrbestandighed. Den er et ideelt valg til porte og portsikkerhedssystemer på grund af dens nemme installation og brede kompatibilitet med de fleste automatiske portåbnere. Det er en omkostningseffektiv og højkvalitetsløsning til at forbedre sikkerheden i din virksomhed eller dit hjem.

## Galleri:

