

Infraröd barriär, sensor för garageportar och grindar

Produktkoder:

Produktkod: AM6989

EAN13: -

HS-kod: 8543709099

Produktparametrar:

Våglängd: 940 nm

Färg: Svart

Effekt: 12-24 V DC



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den infraröda sensorn YET609 fungerar som ett säkerhetslement för automatiska grindar, garageportar, skjut- eller rullportar. När strålen bryts detekterar den en person eller ett hinder och förhindrar att systemet stängs. Den är lämplig för både utomhus- och inomhusbruk tack vare sin hållbara konstruktion, pålitliga drift och enkla installation.

Tekniska specifikationer

- Modell: YET609
 - Matningsspänning: DC/AC 12-24 V
 - Förbrukning: TX 30 mA, RX 15 mA
 - IR-strålens våglängd: 940 nm
 - Detektionsavstånd: 15-20 m
 - Utgångstyp: reläkontakt (max. 1 A / 36 V)
 - Material: ABS-plast
 - Färg: svart
 - Drifttemperatur: -20°C till +70°C
 - Rekommenderad installationshöjd: 20-40 cm över marken
 - Sensormått: 49,2 × 76 × 21,6 mm
 - Vikt: 120 g
 - Överdrag: vattentät design
-

Funktioner och egenskaper

- Tillförlitlig detektering av strålavbrott med hjälp av infraröd teknik.
- Lämplig för både hushålls- och industriapplikationer.
- Hållbar vattentät konstruktion för utomhusbruk.
- Låg energiförbrukning.
- Reläutgång lämplig för de flesta grindstyrenheter.
- Lätt att montera på vägg eller dörrkarm.

Idealisk för

- Automatiska garageportar (vingportar, skjutportar, sektionsportar, rullportar)
- Entrégrindar
- Industriella dörrsystem
- Säkerhet vid entréer och åtkomstpunkter

Paketinnehåll

- 1× sändare (TX)
- 1× mottagare (RX)
- Monteringsmaterial
- Användarmanual

Varför välja den här produkten?

YET609 erbjuder stabil prestanda, pålitlig detektering och väderbeständighet. Den är ett idealiskt val för grindar och grindsäkerhetssystem tack vare sin enkla installation och breda kompatibilitet med de flesta automatiska öppningar. Det är en kostnadseffektiv och högkvalitativ lösning för att förbättra säkerheten i din verksamhet eller ditt hem.

Galerie:

