



Glasbreuksensor



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 wit	0887 02	1	47,52	06	4010337887027
 bruin	0887 06	1	47,52	06	4010337887065

Kenmerken

- Analyseert de bij glasbreuk of -beschadiging optredende typische ultrasone trillingen naar frequentie en amplitude.
- De breukenergie activeert, omgezet in elektrische signalen door middel van piëzokeramische elementen, het draadgebonden alarmsignaal.
- Openen van de meldlijn bij alarm gedurende ca. 0,5 tot 5 sec., afhankelijk van het type glas.

Technische gegevens

Lijnspanning:	max. DC 18 V
Ruststroom:	max. 10 mA
Aansluitvermogen:	max. 350 mW
Overgangsweerstand	
- Rusttoestand:	max. 30 Ω
- Alarmtoestand:	min. 1 M Ω
Alarmduur:	0,5 tot 5 sec.
Werkingsradius:	ca. 2 m
Omgevingstemperatuur:	-30 °C tot +55°C
Beschermingssoort:	VdS-milieuklasse IV, IP 67
Aansluitkabel:	4 m LIYY 2 x 0,14 mm ² , Ø 3,2 mm
Bevestiging	
- Lijm:	Loctite 229966
Montage:	2 cm vanaf het kozijn

Aanwijzingen

- Bij aansluiting op het draadloze magneetcontact moet de 200 kΩ-weerstand worden gebruikt die bij de levering van het draadloze magneetcontact is inbegrepen.

Afmetingen in mm

Sensor: b 37 h 19 d 12
