



Glassbruddføler



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 hvit	0887 02	1	06	4010337887027
 brun	0887 06	1	06	4010337887065

Egenskaper

- Analyserer ultralydsignaler som vanligvis oppstår ved knusing av eller skade på glass, etter frekvens og amplitude.
- Bruddenergi omdannet til elektriske signaler ved hjelp av piezokeramisk omformer aktiverer det trådbundede alarmsignalet.
- Ved alarm åpnes meldingslinjen i ca. 0,5 til 5 s avhengig av glasstypen ved alarm.

Tekniske data

Linjespenning:	maks. DC 18 V
Hvilestrøm:	maks. 10 mA
Tilkoblingseffekt:	maks. 350 mW
Overgangsmotstand	
- Hviletilstand:	maks. 30 Ω
- Alarmtilstand:	min. 1 MΩ
Alarmvarighet:	0,5 til 5 s
Virkeradius:	ca. 2 m
Omgivelsestemperatur:	-30 °C til +55 °C
Beskyttelsesklasse:	VdS-miljøklasse IV, IP 67
Tilkoblingskabel:	4 m LIYY 2 x 0,14 mm ² , Ø 3,2 mm
Feste	
- Lim:	Loctite 229966
Montering:	2 cm fra rammen

