

GS311

Pasywna czujka stłuczenia szkła laminowanego piezoelektryczna -zasięg 6 m

High Performance

The glassbreak detector GS311 is designed to detect the specific ultrasonic frequency range produced by breaking glass. Knocks and other normal disturbances to a windowpane do not trigger an alarm. Suitable for use on laminated window glass the GS311 provide a 2 meter radius of protection. The detector may be fitted as close as 2 cm from the window frame and still provide a full 2 metre radius of coverage on laminated glass. The detector is moulded into a plastic housing and delivered with 6m cable. They are featuring a built-in latch LED indicator for easy location of alarmed detectors.



Details

- Small and unobtrusive
- Latching alarm indication
- 2m radius protection
- Easy to install
- No adjustment
- Tamper proof

GS311

Pasywna czujka stłuczenia szkła laminowanego piezoelektryczna -zasięg 6 m

Technical specifications

General

Technologia	Piezoelektryczny
Typy szyb	Laminowany
Zakres	6 m radius
Przełącznik sabotażowy	Nie

Wired/wireless

Przewodowy -	Przewodowy
Bezprzewodowy	

Electrical

Wartość zasilania	3 to 16 VDC
Pobór prądu	4 mA @ 6 VDC 9 mA @ 12 VDC

Physical

Wymiary	37 x 19 x 12 mm
Masa netto	50 g
Kolor	Biały
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy

Environmental

Temperatura pracy	-25 to +70°C
Szczelność IP	IP67



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 9:53