

GS310

Pasywna czujka stłuczenia szkła laminowanego piezoelektryczna -zasięg 2 m

High Performance

The glassbreak detector GS300 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 standard window glass or plate glass the GS300 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 standard glass. The detector IS moulded into a plastic housing and delivered with 2m cable as a standard. 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

GS310

Pasywna czujka stłuczenia szkła laminowanego piezoelektryczna -zasięg 2 m

Technical specifications

Ogólne

Technologia	Piezoelektryczny
Typy szyb	Laminowany
Zakres	2 m radius
Przełącznik sabotażowy	Nie

Przewodowy / Bezprzewodowy

Przewodowy -	Przewodowy
Bezprzewodowy	

Elektryczne

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

Fizyczne

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

Środowiskowe

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