

GS311

Piezo Glasbruchmelder für Verbundglas, 6m Kabellänge

Hohe Leistung

Dieser kleine und unauffällige Glasbruchmelder der Serie 300 wertet den spezifischen Ultraschall-Frequenzbereich von brechendem Glas aus, während er typische Wettergeräusche und haushaltsübliche Geräusche ignoriert. Der Glasbruchmelder eignet sich hervorragend für die Überwachung von Verbund- und Spiegelglas innerhalb eines Radius von bis zu 2m.

Der Melder kann in einem Abstand von 2cm vom Fensterrahmen montiert werden und ermöglicht immer noch einen vollständigen 2 Meter Überwachungsradius auf Verbundglas. Der Melder verfügt über ein Kunststoffgehäuse und ein 6 m Anschlusskabel und ist mit einer LED für die Alarmspeicherung/Anzeige ausgestattet.



Einzelheiten

- Klein und unauffällig
- Speichernde Alarmanzeige
- 2m Überwachungsradius
- Einfache Installation
- Keine Einstellung erforderlich
- Sabotageüberwacht

GS311

Piezo Glasburchmelder für Verbundglas, 6m Kabellänge

Technical specifications

General

Technologie	Piezo
Glasarten	Laminiert
Bereich	6 m radius
Sabotagekontakt	Nein

Wired / wireless

Kabelgebunden / drahtlos	Verdrahtet
--------------------------	------------

Electrical

Netzteilwert	3 to 16 VDC
Aktueller Verbrauch	4 mA @ 6 VDC 9 mA @ 12 VDC

Physical

Abmessungen	37 x 19 x 12 mm
Nettogewicht	50 g
Farbe	Weiß
Montage	Oberflächenmontage

Environmental

Betriebstemperatur	-25 to +70°C
IP Klassifizierung	IP67

Regulatory

Zertifizierung	EN50131 Grad 2, VdS
----------------	---------------------



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.