

GS321

Passiver Glasbruchmelder mit Relaisausgang, 6 m Anschlusskabel

Hohe Leistung

Dieser kleine und unauffällige Glasbruchmelder der Serie 300 mit Relaisausgang 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 gängigem Fensterglas innerhalb eines Radius von bis zu 2m.

Geeignet für den Einsatz auf Standard Glasfenster oder Kristallglas verfügt der GS320 einen Überwachungsbereich von 2 Meter Radius. Der Melder kann in einem Abstand von 2cm von dem Fensterrahmen montiert werden und ermöglicht immer noch einen vollständigen 2 Meter Überwachungsradius auf Standardgläser. 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
- VdS-Anerkennung G113508

GS321

Passiver Glasbruchmelder mit Relaisausgang, 6 m Anschlusskabel

Technical specifications

General

Technologie	Piezo
Glasarten	Platte
Bereich	6 m radius
Sabotagekontakt	Nein

Wired / wireless

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

Electrical

Netzteilwert	9 to 18 VDC
Aktueller Verbrauch	4 mA @ 6 VDC 5mA @ 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.