

# GS301

**Passiver Glasbruchmelder, 6 m Anschlusskabel, weiß, VdS-Nr. G113509**

## 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 gängigem Fensterglas innerhalb eines Radius von bis zu 2m.

Geeignet für den Einsatz auf Standard Glasfenster oder Kristallglas verfügt der GS300 einen Überwachungsbereich von 2 Meter Radius. Der Melder kann in einem Abstand von 2cm vom 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 G113509

# GS301

Passiver Glasbruchmelder, 6 m Anschlusskabel, weiß, VdS-Nr. G113509

## Technical specifications

---

### General

Technologie	Piezo
Glasarten	Platte
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](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.