



GS913N

Akust.Glasbruchmelder 360°, Unterputz

GS913N Akustischer Glasbruchsensor

Akustischer Glasbruchsensor für die Erfassung der Geräuschmuster von brechendem Glas für den Einsatz im privaten und gewerblichen Bereich. Der GS913N verfügt über eine automatische Empfindlichkeitseinstellung und ist für die Überwachung von für 30 Glastypeen mit einem Erfassungsradius von 7,5m Erfassungsradius geeignet. Der GS913N ist für die Montage in abgehängten Decken konzipiert.



Standardleistungsmerkmale

- Überwachung von 30 charakteristisch auftretenden Frequenzen, die bei brechendem Glas entstehen
- 360 Grad Erfassung
- Reichweite 7,5 Meter Radius
- Erfassung auch durch Vorhänge
- Keine Empfindlichkeitseinstellung erforderlich
- Funktionstest durch Händeklatschen
- LED Speicherfunktion
- Resetfunktion einstellbar

GS913N

Akust.Glasbruchmelder 360°, Unterputz

Technische Daten

Versorgungsspannung	9 bis 16V DC
Stromaufnahme	12mA Ruhe
Relaisausgang	NC, öffnet bei Alarm für 4 Sekunden
Anzeige	LED-Speicher ; Resetfunktion einstellbar
Temperaturbereich	-18 °C bis +50 °C
Maße (BxHxT) Unterputzversion	35 x 25 x 65mm
Farbe	weiß

Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
GS905	Testeinheit für Akustische Glasbruchsensoren der Baureihe GS903N, GS913N
GS913N	Akustischer Glasbruchmelder automatische Empfindlichkeitseinstellung, für 30 Glastypeen geeignet, 7,5m Erfassungsradius, unterputz, weiß

