

## Passiver Glasbruchmelder

### Allgemeine Information:

Kleiner, kompakter passiver Glasbruchsensor. Komplett vergossen und wasserdicht in SMD-Technik. Eignet sich für die Sicherung von planen Glasscheiben.

Die beim Glasbruch entstehenden Frequenzen werden von einem Piezokristall elektronisch ausgewertet und identifiziert. Der Glasbruchmelder ist LSA-PLUS-Schneidklemmtechnik geeignet.

### Technische Daten:

VdS	Klasse B
VdS-Nr.	G 196614
Ruhestromaufnahme	< 1 µA
Detektionsbereich	200 cm
Temperaturbereich	-25°C bis + 70°C
Umweltklasse	IV
Schutzart	IP 67
Kabellänge	4 m
Abmessung (B/H/T)	19 x 19 x 11 mm
Farbe	weiß



Abb. ähnlich

**Artikel-Nummer:** 4-324600-14

**Fax-Formular:**  **Anfrage**  **Bestellung**  **sonstiges**

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Text

\_\_\_\_\_  
Straße, Nr.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Unterschrift