

## GD 375

## Passiver Glasbruchmelder für Verbundsicherheitsglas (VSG)

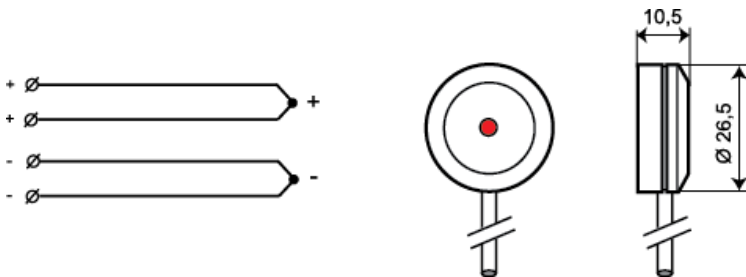
**EINGESTELLT** - Ersetzt durch GD 475**Technische Daten**

Melderadius	2 m radius (auf 4-6 mm Standardglas)
Versorgungsspannung	5-15 VDC
Stromaufnahme	5 $\mu$ A (7 mA bei Alarm)
Alarmausgang	Transistor
Alarmanzeige	LED
Manipulationsschutz	Ja
Alarmdauer	Gespeichert
Alarmrücksetzung	Abschaltung der Versorgungsspannung
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	-40 - +55°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen (H x $\varnothing$ ) mm	11 x 27

**Beschreibung**

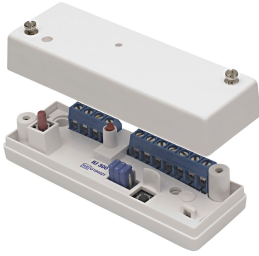
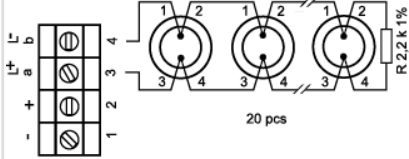
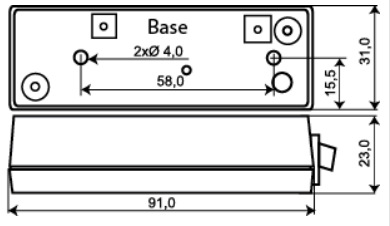




GD 375 ist ein passiver Glasbruchmelder mit einem Transistorausgang, der mittels der Auswerteeinheit IU 300 an die Einbruchmelderzentrale angeschlossen werden kann. Er ist für die Überwachung der VSG bzw. Standardverglasungen in Hausrisiken geeignet. Der Piezo-Sensor des Melders erzeugt Signale, deren Amplitude den durch den Bruch des Glases erzeugten Schwingungen entspricht. Diese Signale werden durch ein Microprocessor mit Hilfe eines speziellen Algorithmus ausgewertet, wodurch der Melder gegen die in der Umgebung der Verglasung auftretenden Störungen besonders immun ist. Dies ermöglicht eine Anschließung auf eine intern- bzw. externscharf programmierte Meldelinie. In der Verpackung ist dem Melder eine Klebeschablone, Kabelhalter sowie eine Unterlage für die Eirührung des Klebers beigefügt.

**WICHTIG! Für die Klebung des Melders ist das lieferbare Klebeset GDK 100 zu Verwenden.**

**BESTELLUNGSMITTELUNG**

Artikel	Beschreibung
GD 375	Passiver Glasbruchmelder mit Transistorausgang und 3 m Kabel für VSG
GD 375-6	Passiver Glasbruchmelder mit Transistorausgang und 6 m Kabel für VSG
GD 375-10	Passiver Glasbruchmelder mit Transistorausgang und 10 m Kabel für VSG

## Verwandte Produkte und Zubehör

	<p><b>IU 300</b></p> <p>Auswerteeinheit für Glasbruchmelder GD 335 und GD 375</p>		
	<p><b>CG 100</b></p> <p>Cable Conduit</p>		
	<p><b>GDK 100</b></p> <p>Adhesive Kit</p>		
	<p><b>GVT 500</b></p> <p><b>EINGESTELLT</b> - Ersetzt durch <a href="#">GVT 5000</a></p> <p>Tester für passive Glasbruchmelder</p>		
	<p><b>GVT 5000</b></p> <p>Tester für passive Glasbruchmelder und Erschütterungsmelder</p>		