

## GD 330-S

## Passiver Glasbruchmelder mit Relaisausgang und Stecker 6/6



## Technische Daten

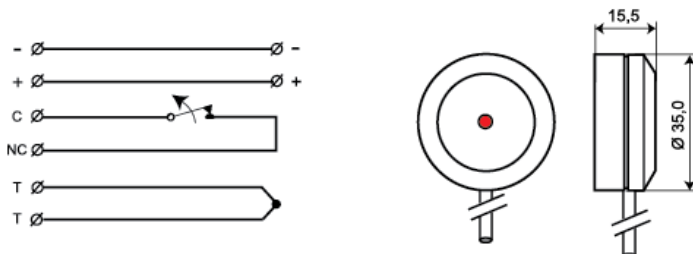
Melderadius	2 m radius (auf 4 mm Standardglas)
Zertifizierung	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2, VdS Klasse B - G192531, SBSC 10-31, Klasse 2
Versorgungsspannung	8-15 VDC
Stromaufnahme	5 mA (12 mA bei Alarm)
Alarmausgang	Relais, NC
Kontaktbelastbarkeit	50 VDC / 100 mA
Alarmanzeige	LED
Manipulationsschutz	Ja
Alarmdauer	Gespeichert
Alarmrücksetzung	Abschaltung der Versorgungsspannung
Anschlüsse	Kabel / Schraubanschlüsse
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Farbe	Weiß
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen (H x Ø) mm	16 x 35
Abmessungen (L x W x H) mm	91 x 31 x 23



## Beschreibung

Der GD 330-S hat die gleichen Eigenschaften wie der GD 330, jedoch ist seine spiralförmige Zuleitung mit einem Stecker versehen und an den Verteiler JB 103-6 anschließbar. Dies ermöglicht seine schnellere Montage.


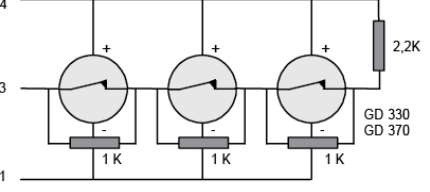
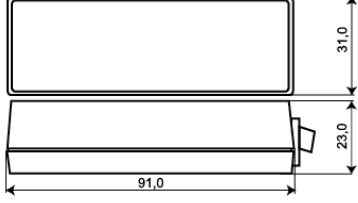




**WICHTIG! Für die Klebung des Melders ist der lieferbare Klebeset GDK 100 zu Verwenden.**



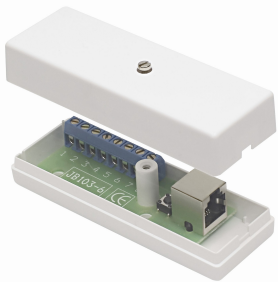
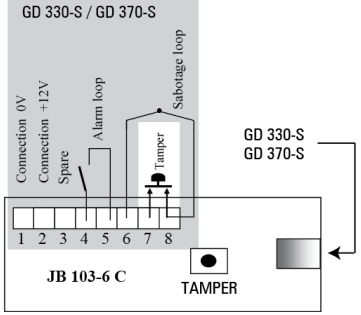
## BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
GD 330-S	Passiver Glasbruchmelder mit Relaisausgang und Stecker 6/6
GD 330-SJ	Passiver Glasbruchmelder GD 330-S mit Verteiler JB 103-6

## Verwandte Produkte und Zubehör

	<p><b>IU 370</b></p> <p>Auswerteeinheit für Glasbruchmelder GD 330/ GD 370/ GD 470</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>		

**Verwandte Produkte und Zubehör**

	<p><b>JB 103-6</b></p> <p>Verteiler, 8-poliger</p>	
---	--	--