

GD 335

Passiver Glasbruchmelder mit Transistorausgang



Technische Daten

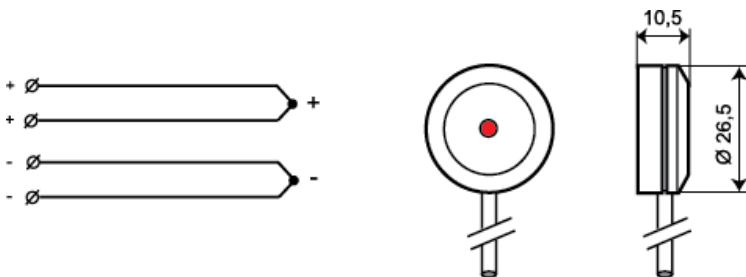
Melderadius	2 m radio (standard 3 mm glass)
Zertifizierung	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2, VdS Klass B - G192532, SBSC 10-32, Class 2
Versorgungsspannung	4-15 VDC
Stromaufnahme	5 μ A (7,5 mA alarm)
Alarmausgang	transistor output
Alarmanzeige	LED
Alarmdauer	Gespeichert
Alarmrücksetzung	Abschaltung der Versorgungsspannung
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen (H x Ø) mm	11 x 27
Grade	2



Beschreibung

GD 335 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 Gehärteten- bzw. Standardverglasungen in Hausrisiken geeignet. Eine Klebung auf mit Folien versehene Scheiben ist möglich, wobei die Folie im Radius von 5 bis 10 cm vom Melder ausgespart werden muss. Der Melder reagiert auf die durch den Bruch des Glases erzeugten Schwingungen aber ist gegen die in der Umgebung der Verglasung auftretende Störungen immun. Dies ermöglicht die Anschaltung auf eine intern- bzw. extern- bzw. exterscharf progamierte Meldelinie. In der Verpackung ist dem Melder eine Klebeschablone, Kabelhalter sowie eine Unterlage für die Eirührung des Klebers beigefügt.

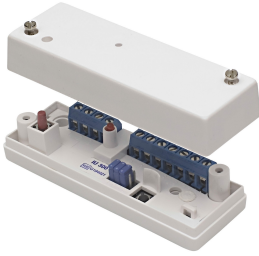
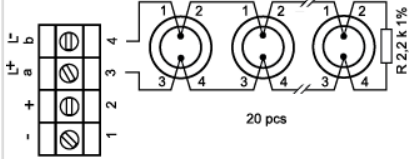
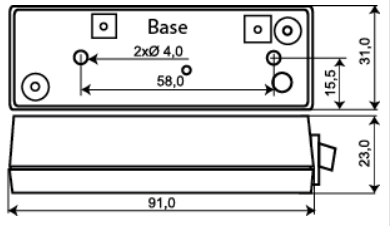




WICHTIG! Für die Klebung des Melders ist das lieferbare Klebeset GDK 100 zu Verwenden.




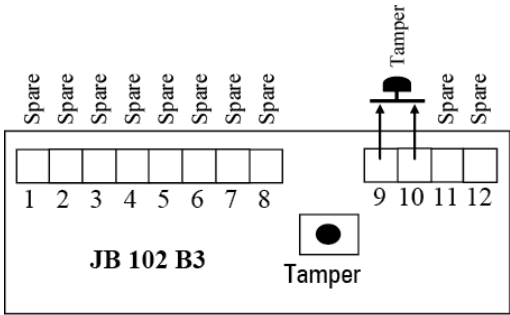
BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
GD 335	Passiver Glasbruchmelder mit Transistorausgang und 3 m Kabel
GD 335-6	Passiver Glasbruchmelder mit Transistorausgang und 6 m Kabel
GD 335-10	Passiver Glasbruchmelder mit Transistorausgang und 10 m Kabel

Verwandte Produkte und Zubehör

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

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>JB 102</p> <p>Verteiler, 12-poli ger</p>	 <p>The diagram shows a 12-pin terminal block labeled "JB 102 B3". The pins are numbered 1 through 12. Pins 1-8 are labeled "Spare" above them. Pins 9 and 10 are connected to a "Tamper" switch, indicated by arrows and a label "Tamper" above the switch. Pins 11 and 12 are labeled "Spare" above them. Below the terminal block, there is a square symbol with a black dot inside, labeled "Tamper".</p>
---	--	---