

GD 370-S

Passiver Glasbruchmelder für Verbundsicherheitsglas (VSG)



Technische Daten

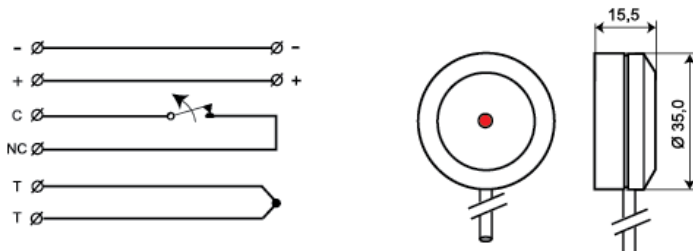
Melderadius	2 m radius (auf 4-6 mm Standardglas)
Zertifizierung	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2, VdS G 110523 Klasse B, SBSC 10-33 Klasse 3
Stromaufnahme	1,5 mA (3 mA in bei Alarm)
Alarmausgang	Relais, NC
Kontaktbelastbarkeit	50 VDC / 100 mA
Alarmanzeige	LED
Manipulationsschutz	Ja
Alarmdauer	Gespeichert
Alarmrücksetzung	Abschaltung der Versorgungsspannung
Anschlüsse	Kabel
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 370-S hat die gleichen Eigenschaften wie der GD 370 jedoch ist seine spiralförmige Zuleitung mit einem Stecker versehen und an den Verteiler JB 103-6 anschließbar. Dies ermöglicht seine schnellere Montage.


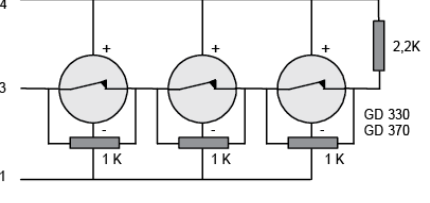
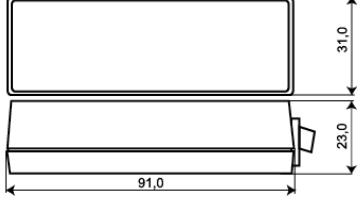

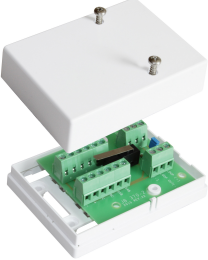
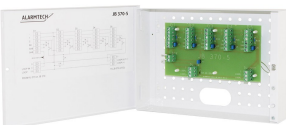

WICHTIG! Für die Klebung des Melders ist der lieferbare Klebeset GDK 100 zu verwenden.



BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
GD 370-S	Passiver Glasbruchmelder mit Relaisausgang und Stecker 6/6 für VSG
GD 370-SJ	Passiver Glasbruchmelder GD 370-S mit Verteiler JB 103-6 für VSG

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>IU 370</p> <p>Auswerteeinheit für Glasbruchmelder GD 330/ GD 370/ GD 470</p>		
	<p>JB 370</p> <p>INGESTELLT - Ersetzt durch JB 370-2</p> <p>Verteiler für GD 370 und GD 470</p>		
	<p>JB 370-2</p> <p>Verteiler für GD 370 und GD 470</p>		
	<p>JB 370-5</p> <p>Verteiler für GD 370</p>		
	<p>CG 100</p> <p>Cable Conduit</p>		

Verwandte Produkte und Zubehör

	<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>
	