

GD 330

Passiver Glasbruchmelder mit Relaisausgang



Technische Daten

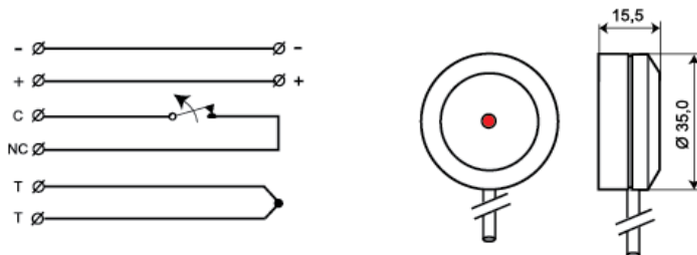
| | |
|------------------------|---|
| Melderadius | 2 m radio (standard 3 mm glass) |
| Zertifizierung | EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2, VdS class B - G192531, SBSC 10-31 Klasse 2 |
| Versorgungsspannung | 8-15 VDC |
| Stromaufnahme | 5 mA (12 mA alarm) |
| Kontaktbelastbarkeit | 50 VDC / 100 mA |
| Alarmanzeige | LED |
| Manipulationsschutz | Ja |
| 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 | 16 x 35 |
| Grade | 2 |



Beschreibung

GD 330 ist ein passiver Glasbruchmelder mit einem Relaisausgang der aus der Melderlinie der Einbruchmelderzentrale versorgt wird. Er ist für die Überwachung der gehärteten bzw. Standard-verglasungen in Hausratriken 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-scharf programmierte Meldelinie. In der Verpackung ist dem Melder eine Klebeschablone, Kabelhalter sowie eine Unterlage für die Eirührung des Klebers beigelegt.

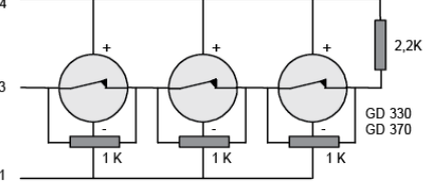
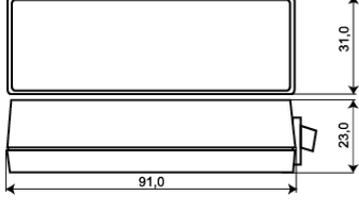
WICHTIG! Für die Klebung des Melders ist das lieferbare Klebeset GDK 100 zu Verwenden.



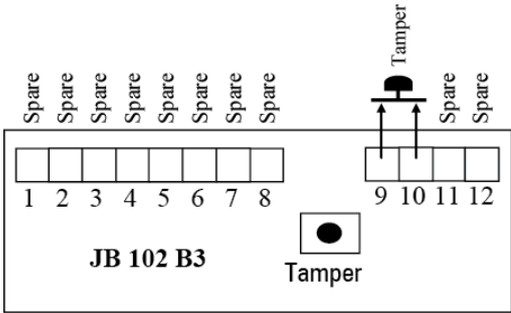
BESTELLUNGSMITTELUNG

| Artikel | Beschreibung |
|-----------|---|
| GD 330 | Passiver Glasbruchmelder mit Relaisausgang und 3 m Kabel |
| GD 330-6 | Passiver Glasbruchmelder mit Relaisausgang und 6 m Kabel |
| GD 330-10 | Passiver Glasbruchmelder mit Relaisausgang und 10 m Kabel |

Verwandte Produkte und Zubehör

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | <p>IU 370</p> <p>Auswerteeinheit für Glasbruchmelder GD 330/ GD 370/ GD 470</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 Verteiler, 12-poli ger</p> |  <p>The diagram shows a 12-pin terminal block labeled "JB 102 B3". It is divided into two sections of six pins each. The top section (pins 1-8) is labeled "Spare" above each pin. The bottom section (pins 9-12) is also labeled "Spare" above each pin. A "Tamper" switch is connected to pins 9 and 10, with a label "Tamper" above the switch. A legend below the diagram shows a square with a black dot labeled "Tamper".</p> |
|---|---|---|