

GD 470

Passiver Glasbruchmelder



Technische Daten

Melderadius	2 m radio (up to 8 mm + P8B)
Zertifizierung	EN 50131-2-7-2 Grade 2 (EN-ST-000290), VdS 2332 Klasse B (G122508), SBSC 22-95 (Class 2)
Versorgungsspannung	8 - 15 VDC (DAY), 6 VDC (NIGHT)
Stromaufnahme	4 mA (4,5 mA alarm)
Alarmausgang	Relay
Alarmanzeige	LED
Alarmdauer	Gespeichert
Alarmrücksetzung	Abschalung der Versorgungsspannung
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen (H x Ø) mm	11 x 26
Grade	2

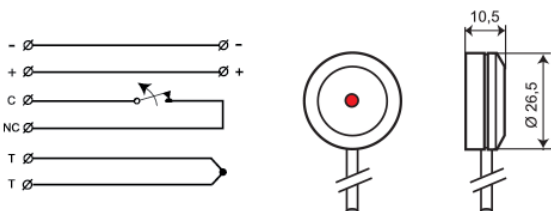


Beschreibung

Der passive Glasbruchmelder, GD 470 eignet sich für Floatglas und laminiertes Glas. Der GD 470 ist auf die Glasoberfläche geklebt und erkennt verschiedene Angriffe (einschließlich Schneidwerkzeuge) auf der Glasoberfläche. Der GD 470 teilt das Design mit GD 475, hat aber ein eingebautes Relais für den Alarmausgang. Dadurch kann der GD 470 direkt an die Alarmzentrale angeschlossen werden, es ist keine Zwischenschnittstelle erforderlich. Obwohl die Stromversorgungskabel rot und schwarz gefärbt sind, ist die GD 470 unabhängig von der Polarität, ebenso wie die GD 475. Die Farbe besteht darin, die Stromkabel vom weißen Alarmausgang und den Sabotagekabeln zu unterscheiden.

Eingeschaften

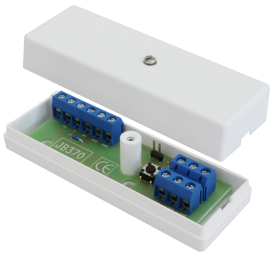
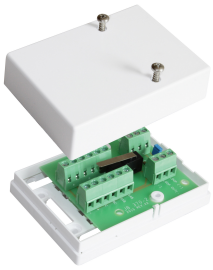
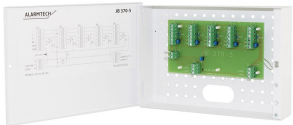


- Relay alarm output
- Polarität unabhängig
- Erkennt Angriffe auf viele Arten von Glas
- Erkennt das Quetschen von Glas
- Erkennt das Durchschneiden von Glas mit Werkzeugen
- Erfassungsradius bis zu 2m,
- Hohe Störfestigkeit - Regen, Hagel, Laub, Türen schließen usw.
- Keine Empfindlichkeitseinstellung erforderlich
- Geeignet für 24-Stunden-Überwachung
- Der Melder hat einen geringen Stromverbrauch
- TAG / NACHT-LED-Steuerung
- Eingebaute Elektronik mit Schutzart IP 67



BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
GD 470-6	Passiver Glasbruchmelder mit Relaisausgang, 6 m Kabel
GD 470-10	Passiver Glasbruchmelder mit Relaisausgang, 10 m Kabel

Verwandte Produkte und Zubehör

 A white plastic distribution unit with a green PCB inside. The PCB has several blue terminal blocks and a white component. The unit is shown from a top-down perspective with the lid slightly open.	<p>JB 370</p> <p>EINGESTELLT - Ersetzt durch JB 370-2</p> <p>Verteiler für GD 370 und GD 470</p>
 A white plastic distribution unit with a green PCB inside. The PCB has several green terminal blocks and a white component. The unit is shown from a top-down perspective with the lid open.	<p>JB 370-2</p> <p>Verteiler für GD 370 und GD 470</p>
 A white plastic distribution unit with a green PCB inside. The PCB has several green terminal blocks and a white component. The unit is shown from a top-down perspective with the lid open.	<p>JB 370-5</p> <p>Verteiler für GD 370</p>
 A white, cylindrical cable conduit with a flared top and bottom. It is shown from a top-down perspective.	<p>CG 100</p> <p>Cable Conduit</p>
 An adhesive kit consisting of a white spray bottle, a small green bottle, a small red bottle, and a brown sponge. The white bottle has a label that reads "Cleaning Solution".	<p>GDK 100</p> <p>Adhesive Kit</p>

Verwandte Produkte und Zubehör**GVT 500**

EINGESTELLT - Ersetzt durch [GVT 5000](#)

Tester für passive Glasbruchmelder

**GVT 5000**

Tester für passive Glasbruchmelder und Erschütterungsmelder