

## GD 475

## Passiver Glasbruchmelder, Grad 3

## Polaritätsunabhängig



## Technische Daten

Melderadius	2 m radius (bis 8mm und P8B)
Zertifizierung	VdS EN-ST-000243 (Environmental IIIA, Grade 3), SBSC 17-132 (Klasse 3), F&P Danmark, FG, VdS G 121503 Class B
Versorgungsspannung	5-15 VDC
Stromaufnahme	1,7mA (5mA bei Alarm)
Alarmausgang	Transistor
Alarmanzeige	LED
Manipulationsschutz	Ja
Alarmdauer	Gespeichert
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	-40 - +55°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen (H x Ø) mm	11 x 26
Grade	3

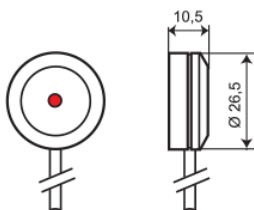


## Beschreibung

Der GD 475 ist ein passiver Glasbruchmelder des Grades 3, der für die Überwachung von Float- sowie Verbundverglasungen geeignet ist. Er erkennt die Brechung sowie Zerschneidung der Verglasung. Er verfügt über einen Transistorausgang, der bei Generierung eines Alarmes in der Ruhestromlinie der Auswerteeinheit IU 400, an die er, um seine Funktion zu gewährleisten, zwingend angeschaltet werden muss, als Stromsenke wirkt. Der Melder wurde speziell für die Überwachung von Float- und Verbundverglasungen in Schaufenstern, Schiebetüren, Standartfenstern sowie allen anderen angreifbaren Verglasungen in Gewerblichen- sowie Hausratrisiken gestaltet.

## Features





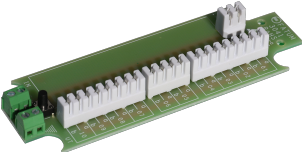
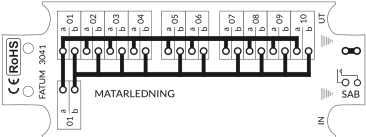
- Der Melder erkennt den Bruch von Float- sowie Verbundverglasung.
- Der Melder erkennt das Schneiden des Glases mit Diamantscheibe sowie Bohren mit Diamantbohrer.
- Der Melder ist sehr unempfindlich gegen Störungen auf dem Glas.
- Eine Einstellung seine Ansprechempfindlichkeit ist nicht notwendig.
- Der Melder eignet sich für die Anschaltung an eine ständig scharfe Einbruchmeldelinie der EMZ.
- Der Melder verfügt über einen Verpolungsschutz.
- Der Melder hat einen geringen Stromverbrauch.
- Der Melder verfügt über eine Scharf- Unscharf Ansteuerung LED.
- Der Melder verfügt über ein vollständig dichtes Kunststoffgehäuse



**BESTELLUNGSMITTELSINFORMATION**

<b>Modell</b>	<b>Beschreibung</b>
GD 475-6	Glasbruchmelder mit Transistorausgang, geklebt, 6 m Kabel
GD 475-10	Glasbruchmelder mit Transistorausgang, geklebt, 10 m Kabel
GD 475-6BLA	Glasbruchmelder mit Transistorausgang, geklebt, 6 m Kabel, schwarz
GD 475-10BLA	Glasbruchmelder mit Transistorausgang, geklebt, 10 m Kabel, schwarz

## Verwandte Produkte und Zubehör

	<p><b>CG 100</b> Cable Conduit</p>	
	<p><b>GDK 100</b> Adhesive Kit</p>	
	<p><b>GVT 500</b> <b>EINGESTELLT</b> - Ersetzt durch <a href="#">GVT 5000</a> Tester für passive Glasbruchmelder</p>	
	<p><b>GVT 5000</b> Tester für passive Glasbruchmelder und Erschütterungsmelder</p>	
	<p><b>3041</b> Verteilerleiste 1 &gt; 10 Paare</p>	

## Verwandte Produkte und Zubehör

**28041**Aufputzverteiler  
"MINI" 1 >  
8 Paare