

GD 335

Glaskrossdetektor med transistorutgång, limmad



Produktdetaljer:

Räckvidd max	2 m radio (standard 3 mm glass)
Godkännanden	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2, VdS Klass B - G192532, SBSC 10-32, Class 2
Matningsspänning	4-15 VDC
Strömförbrukning	5 µA (7,5 mA alarm)
Larmutgång	transistor output
Larmindikering	LED
Hålltid larm	Kvarstående
Larmåterställning	Brytning av spänningen
Anslutning	Kabel
Kapsling	ABS Plast
Färg	Vit
Arbetstemperatur	-40°C - +70°C
Kapslingsklass	IP 67
Mått (H x Ø) mm	11 x 27
Grade	2



GD 335 är en glaskrossdetektor med transistorutgång som skall anslutas till centralapparaten via en IU 300 interfaceenhet. Den är speciellt framtagen för övervakning av butiksfönster, skjutdörrar med glas, vanliga fönster och andra utsatta glaspartier i offentlig miljö eller i privata hem.

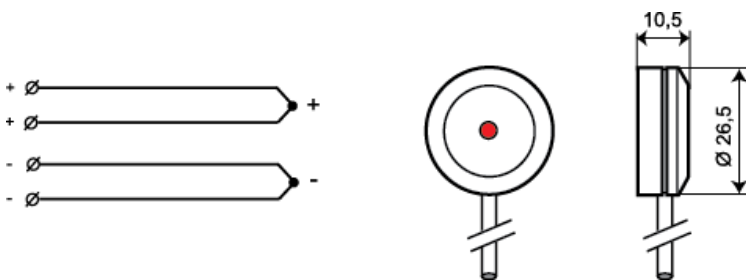
Den kan användas på fönster med skyddsfilm om detektorn monteras direkt på glaset och inte på filmen (ett hål på ca 5-10 cm skärs ut i filmen). Den kan även användas på glasskåp för att skydda olika typer av utrustning.

GD 335 glaskrossdetektorn aktiveras när glaset krossas och är mycket tålig mot störningar på glaset eller i dess omgivning och är därför idealisk för 24-timmars övervakning.

Designen på detektorn är rund, vilket gör att den alltid sitter rakt.

GD 335 skall limmas på glaspartiet och till varje detektor medlevereras en schablon, paddel för limmet och kabelavlastning för snabb och enkel installation.


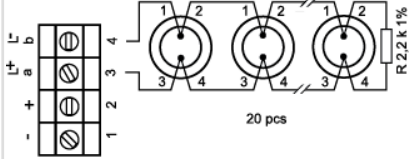
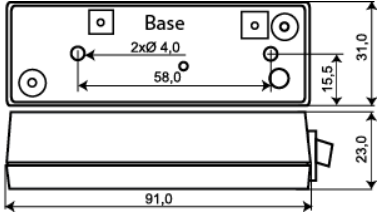




GD 335 är inte lämplig för laminerat glas.



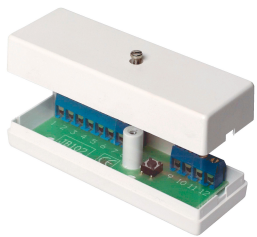
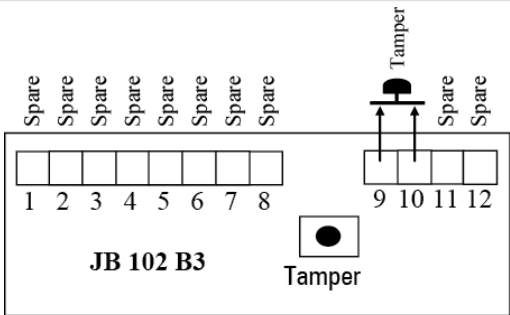
BESTÄLLINGSINFORMATION

Indeks	E-nr	Beskrivning
GD 335	6332525	Glaskrossdetektor med transistorutgång, limmad, 3 m kabel
GD 335-6	6332526	Glaskrossdetektor med transistorutgång, limmad, 6 m kabel
GD 335-10	6332527	Glaskrossdetektor med transistorutgång, limmad, 10 m kabel

Relaterade produkter och tillbehör:

	<p>IU 300</p> <p>Analysatorenhet för GD 335 / GD 375, vit plastkapsling</p>		
	<p>CG 100</p> <p>Kabelgenomföring för skydd av kabeln</p>		
	<p>GDK 100</p> <p>Limsats för GD glaskrossdetektorer</p>		
	<p>GVT 500</p> <p>UTGÅTT - Ersätts av GVT 5000</p> <p>Testenhet för GD 300/GD 400 glaskrossdetektorer</p>		
	<p>GVT 5000</p> <p>Testenhet för glaskross och vibrationsdetektor</p>		

Relaterade produkter och tillbehör:

	<p>JB 102 Kopplingsdosa, 12 pol</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" terminal, indicated by arrows and a tamper symbol above them. Pins 11 and 12 are labeled "Spare" above them. A separate "Tamper" terminal symbol is shown below the main block.</p>
---	--	---