

GD 335 GLASSKROSSDETEKTOR, LIMMAD

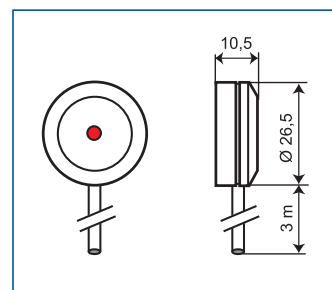
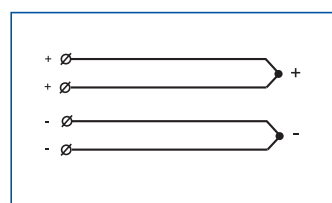
Fördelar

- Reläutgång
- Stor täckningsyta
- Hög tålighet mot störande signaler
- Ingen känslighetsinställning behövs
- Passar 24 timmars slinga
- LED-indikering vid larm
- SBSC- och VdS-godkänd



GD 335 är en glaskrossdetektor med transistorutgång som skall anslutas till centralapparaten via en IU 300 interfacenhet. 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.

Räckvidd	2 m radie (standard 3 mm glas)
SBSC intyg.....	10-32, klass 1/2
Matningsspänning	4 - 15 VDC, polaritetsoberoende
Strömförbrukning	5 μ A (7 mA vid larm)
Larmutgång.....	Transistorutgång
Larmindikering	LED
Sabotageskydd	Ja
Hålltid larm.....	Kvarstående
Larmåterställning	Brytning av spänningen
Anslutning.....	Kabel
Kapsling, Färg	ABS plast, Vit
Arbetstemperatur.....	-25 – +55°C
Kapslingsklass.....	IP 67
Mått (H x Ø) mm.....	11 x 27



Beställningsinformation

Typ	E-nr	Beskrivning	Paket
GD 335	6332525	Glaskrossdetektor med transistorutgång, limmad, 3 m kabel	1st
GD 335-6	6332526	Glaskrossdetektor med transistorutgång, limmad, 6 m kabel	1st
GD 335-10	6332527	Glaskrossdetektor med transistorutgång, limmad, 10 m kabel	1st