

## GD 335

## Detektor zbitcia szyby, klejony, wyjście tranzystorowe



## Dane techniczne

Max. obszar detekcji	2 m radio (standard 3 mm glass)
Certyfikaty	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2, VdS Klass B - G192532, SBSC 10-32, Class 2
Napięcie zasilania	4-15 VDC
Pobór prądu	5 $\mu$ A (7.5 mA alarm)
Wyjście alarmowe	transistor output
Wskazanie alarmu	LED
Czas podtrzymania alarmu	Zatrząsk
Reset alarmu	Zdjęcie zasilania
Podłączenie	Przewód
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Temperatura pracy	-40°C - +70°C
Klasa ochronna obudowy	IP 67
Wymiary (H x $\varnothing$ ) mm	11 x 27
Grade	2

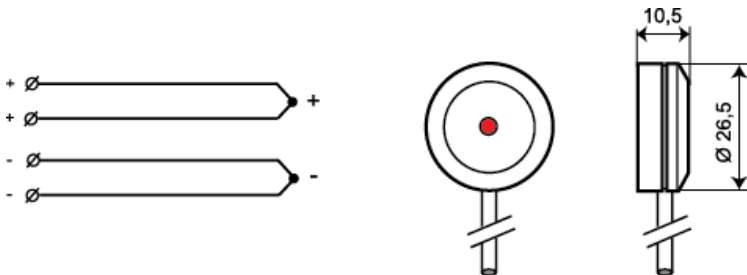


GD 335 jest detektorem zbitcia szyby z wyjściem tranzystorowym. Podłączenie go do linii alarmowej dowolnego panelu sterującego możliwe jest z użyciem interfejsu IU 300. Przeznaczony jest do zabezpieczania szyb standardowych i hartowanych w oknach i drzwiach w miejscach publicznych, biurach i domach prywatnych. Można go także instalować na szybach z zabezpieczającą zewnętrzną warstwą folii, pod warunkiem, że zostanie zamontowany bezpośrednio na szybie, a nie na folii. Folia powinna być usunięta w promieniu 5 cm od miejsca montażu detektora.

Detektor reaguje na drgania generowane przez szybę w momencie jej zbitcia. Jest bardzo odporny na wszelkie zakłócenia w otoczeniu szyby. Może być stosowany w związku z tym do całodobowej ochrony. Doskonale nadaje się do zabezpieczania szklanych gablot chroniących wartościowe przedmioty.

W zestawie znajduje się szablon definiujący miejsce klejenia detektora /przy wybranym rogu okna/, formatka do rozprowadzania kleju oraz plastikowy wspornik ułatwiający montaż kabla.


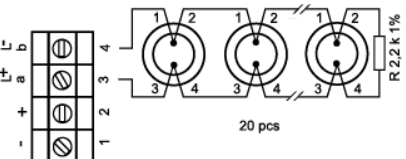
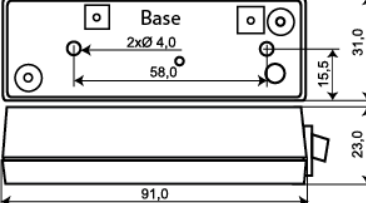




**UWAGA! Skuteczny montaż detektorów zapewnia tylko zestaw do klejenia GDK 100.**



## DO ZAMÓWIEN

Indeks	Opis
GD 335	Detektor zbitcia szyby z wyjściem tranzystorowym, klejony, kabel 3 m
GD 335-6	Detektor zbitcia szyby z wyjściem tranzystorowym, klejony, kabel 6 m
GD 335-10	Detektor zbitcia szyby z wyjściem tranzystorowym, klejony, kabel 10 m

## Akcesoria / polecane produkty

	<p><b>IU 300</b></p> <p>Interface unit for GD 335 and GD 375</p>		
	<p><b>CG 100</b></p> <p>Przepust kablowy</p>		
	<p><b>GDK 100</b></p> <p>Zestaw do klejenia detektorów zbita szyby</p>		
	<p><b>GVT 500</b></p> <p><b>WYCOFANY</b> - Zastąpiony przez MC 740-E (<a href="#">Kliknij tutaj</a>)</p> <p>Tester pasywnych detektorów zbita szyby GD 300/GD 400</p>		
	<p><b>GVT 5000</b></p> <p>Tester detektorów zbita szyby i wibracyjnych</p>		

## Akcesoria / polecane produkty

**JB 102**

Skrzynka  
przyłączeniowa,  
12 przyłączy

