

## GD 375

Detektor zbitcia szyby, do szkła laminowanego, klejony  
**WYCOFANY** - Zastąpiony przez GD 475 [Kliknij tutaj](#)

## Dane techniczne

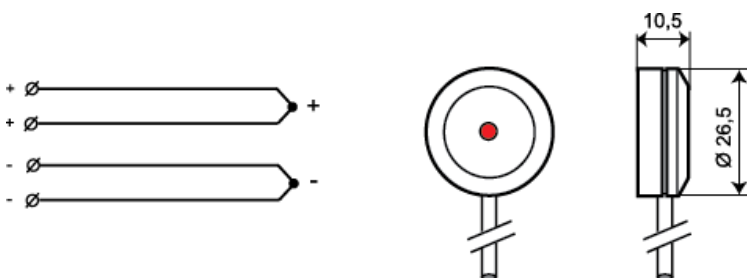
Max. obszar detekcji	2 m radius (standard 4-6 mm glass)
Napięcie zasilania	5-15 VDC
Pobór prądu	5 $\mu$ A (7 mA in alarm state)
Wyjście alarmowe	Transistor output
Wskazanie alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe	Tak
Czas podtrzymania alarmu	Zatrząsk
Reset alarmu	Zdjęcie zasilania
Podłączenie	Przewód
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Temperatura pracy	-40 - +55°C
Klasa ochronna obudowy	IP 67
Wymiary (H x $\emptyset$ ) mm	11 x 27



GD 375 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 laminowanych.** Może zabezpieczać także szyby standardowe i hartowane w oknach i drzwiach obiektów publicznych, w biurach i domach prywatnych.

Piezoelektryczny sensor czujnika generuje sygnał o amplitudzie drgań, proporcjonalnej do wartości zebranego sygnału z zabezpieczanej powierzchni szyby. Wygenerowany sygnał poddany jest obróbce przez mikrokontroler z zaawansowanym algorytmem detekcji. Detektor, dzięki temu, jest bardzo odporny na wszelkie zakłócenia w otoczeniu szyby, precyzyjnie reaguje na drgania generowane przez szybę w momencie jej zbitcia. Właściwość ta pozwala stosować go w 24-ro godzinnym dozorze, w obiektach wymagających całodobowej ochrony.

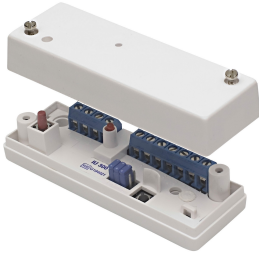
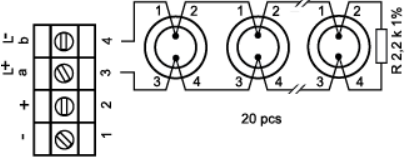
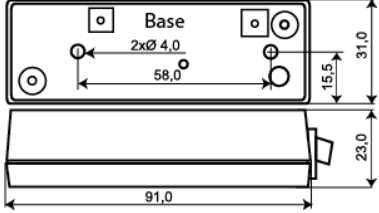




W zestawie znajduje się szablon definiujący miejsce klejenia detektora /przy wybranym rogu okna/, formatka do rozprowadzania kleju oraz plastikowy wspornik ułatwiający montaż kabla.



## DO ZAMÓWIEN

Indeks	Opis
GD 375	Detektor zbitcia szyby z wyjściem tranzystorowym, klejony, kabel 3 m,także do szyb laminowanych
GD 375-6	Detektor zbitcia szyby z wyjściem tranzystorowym, klejony, kabel 6 m,także do szyb laminowanych
GD 375-10	Detektor zbitcia szyby z wyjściem tranzystorowym, klejony, kabel 10 m,także do szyb laminowanych

## 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>		