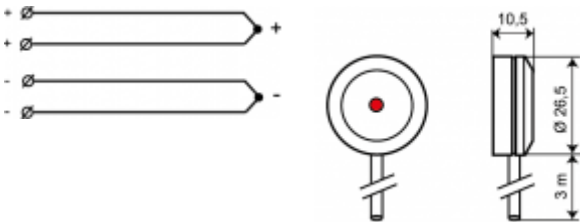




## GD 335

Kategoria: [Detektory kontaktowe - seria GD](#)



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 zabezpieczających zewnętrzną warstwę 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.**

Promień detekcji - szyba standardowa 3mm 2 m

Promień detekcji - szyba standardowa 6mm 4 m

<b>Napiecie zasilania</b>	4-15 V DC
<b>Pobor pradu w czasie czuwania</b>	5 $\mu$ A
<b>Pobor pradu w czasie alarmu</b>	7 mA
<b>Sygnalizacja alarmu</b>	Dioda LED
<b>Czas podtrzymania alarmu</b>	Zatrzask
<b>Petla sabotazowa</b>	Tak
<b>Kasowanie alarmu</b>	Zdjecie zasilania
<b>Podlaczenie</b>	Kabel
<b>Obudowa / kolor</b>	Plastikowa ABS / bialy, brazowy
<b>Temperatura pracy</b>	-25 ÷ +55°C
<b>Kategoria ochrony budowy</b>	IP 67
<b>Wymiary (H x ? ) mm</b>	11x27
<b>Dlugosc kabla m</b>	3
<b>Atesty</b>	VdS Niemcy, INCERT Belgia, GOST R Rosja