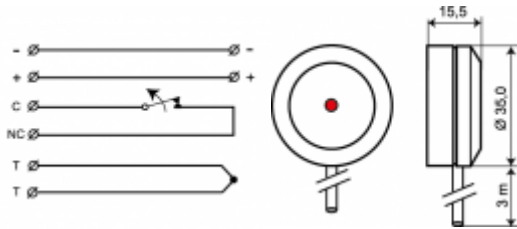




GD 330

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



GD 330 jest detektorem zbitcia szyby z wyjściem przekaźnikowym umożliwiającym bezpośrednie podłączenie go do linii alarmowej dowolnego panelu sterującego. Przeznaczony jest do zabezpieczania szyb standardowych i hartowanych w oknach i drzwiach w miejscach publicznych, biurach i domach prywatnych.

Mozna 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 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
Napięcie zasilania	9-15 V DC
Pobór prądu w czasie czuwania	5 mA
Pobór prądu w czasie alarmu	17 mA
Obciążalność	50 VDC / 100 mA
Sygnalizacja alarmu	Dioda LED
Czas podtrzymania alarmu	Zatrząsk
Pętla sabotażowa	Tak
Kasowanie alarmu	Zdjęcie zasilania
Podłączanie	Kabel
Obudowa / kolor	Plastikowa ABS / biały, brązowy
Temperatura pracy	-25 ÷ +55°C
Kategoria ochrony budowy	IP 67
Wymiary (H x ?) mm	16 x35
Długość kabla m	3
Atesty	VdS Niemcy, klasa B, GOST R Rosja