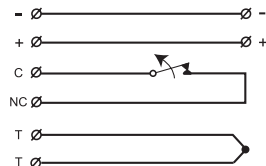


GD 330 Detektor zbitcia szyby, klejony



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. 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 do całodobowej ochrony. Doskonale nadaje się do zabezpieczania szklanych gablot chroniących wartościowe przedmioty. W zestawie znajduje się szablon określający miejsce klejenia detektora (przy wybranym rogu okna), formatka do rozprowadzania kleju oraz plastikowy wspornik ułatwiający montaż kabla.

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

DANE TECHNICZNE

Promień detekcji, szyba float 4mm	2 m
Rodzaj wyjścia alarmowego	Przełącznik, NC
Napięcie zasilania	8-15 VDC
Pobór prądu w stanie czuwania	5 mA
Pobór prądu w stanie alarmu	12 mA
Obciążalność	50 VDC/50mA
Sygnalizacja alarmu	Dioda LED
Czas podtrzymania alarmu	Zatrząsk
Pętla sabotażowa	Tak
Kasowanie alarmu	Zdjęcie zasilania
Podłączenie	Kabel
Obudowa/ kolor	Plastikowa ABS/biały, brązowy
Temperatura pracy	-40 ÷ +55°C
Klasa środowiskowa (EN50130-5:2011)	IIIA
Wilgotność środowiska pracy	max. 95% r. h.
Wymiary (H x Ø) mm	15,5 x 35
Stopień zabezpieczenia (EN50131-2-7-2:2012)	2
Atesty	VdS Niemcy, Zgodny z CE

DO ZAMÓWIENÍ

KOD PRODUKTU	OPIS	OPAKOWANIE
GD 330	Wyjście przekaźnikowe, obudowa plastikowa biała, 6-żyłowy biały kabel, 3 m	1 sztuka
GD 330-6	Wyjście przekaźnikowe, obudowa plastikowa biała, 6-żyłowy biały kabel, 6 m	1 sztuka

Uwaga: Kod produktu z literą B oznacza brązowy kolor obudowy.