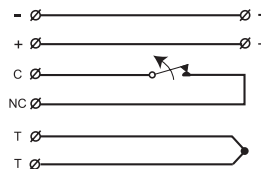


GD 370 Detektor zbitcia szyby, klejony



GD 370 jest detektorem zbitcia szyby z wyjściem przekaźnikowym umożliwiającym bezpośrednie podłączenie go do linii alarmowej dowolnego panelu sterującego. Przeznaczony jest do zabezpieczania szyb laminowanych. Może zabezpieczać także szyby standardowe i hartowane w oknach i drzwiach w miejscach 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 godzinny dozorze, w obiektach wymagających całodobowej ochrony. 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 zapewnia tylko zestaw do klejenia GDK 100.

DANE TECHNICZNE

Promień detekcji, szyba float 4mm:	2 m
Rodzaj wyjścia alarmowego	Przekaźnik, NC
Napięcie zasilania	8-15 V DC
Pobór prądu w stanie czuwania	16 mA
Pobór prądu w stanie alarmu	17 mA
Obciążalność	50 VDC/50mA
Sygnalizacja alarmu	Dioda LED
Czas podtrzymania alarmu	Zatrzaśk
Pętla sabotażowa	Tak
Kasowanie alarmu	Zdjęcie zasilania
Podłączenie	Kabel
Obudowa/ kolor	Plastikowa ABS/biały, brązowy
Temperatura pracy	-40 ÷ +55°C
Kategoria ochronna obudowy	IP 67
Wymiary (H x Ø) mm	16 x 35
Atesty	VdS Niemcy, Zgodny z CE

DO ZAMÓWIEŃ

KOD PRODUKTU	OPIS	OPAKOWANIE
GD 370	Wyjście przekaźnikowe, obudowa plastikowa biała, 6-żyłowy biały kabel, 3 m	1 sztuka
GD 370-6	Wyjście przekaźnikowe, obudowa plastikowa biała, 6-żyłowy biały kabel, 6 m	1 sztuka

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