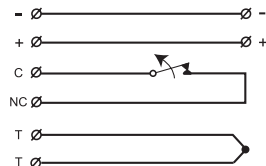


GD 330 Detektor zbitcia szyby, klejony



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 | Przekaźnik, 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.