

GD 370

WYCOFANY - Zastąpiony przez GD 470

Detektor zbitcia szyby do szkła laminowanego, klejony



Dane techniczne

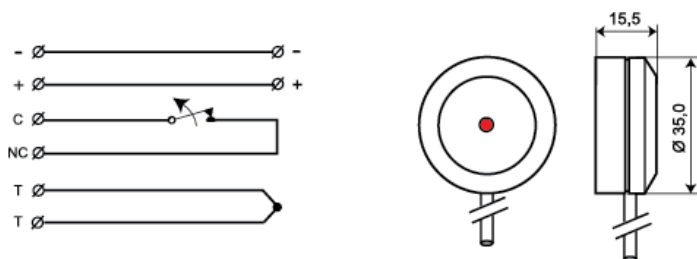
Max. obszar detekcji	2 m radio (standard 3 mm glass)
Certyfikaty	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2
Napięcie zasilania	8-15 VDC
Pobór prądu	1,5 mA (3 mA alarm)
Wyjście alarmowe	Relay, NC
Dane styków kontaktu	50 VDC / 100 mA
Wskazanie alarmu	LED
Czas podtrzymania alarmu	Zatrząsk
Reset alarmu	Zdjęcie zasilania
Podłączenie	Przewód
Materiał obudowy	Plastik ABS
Temperatura pracy	-25°C - +55°C
Klasa ochronna obudowy	IP 67
Wymiary (H x Ø) mm	16 x 35
Grade	2



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 obiektów 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-godzinym dozorze, w obiektach wymagających całonocnej ochrony.


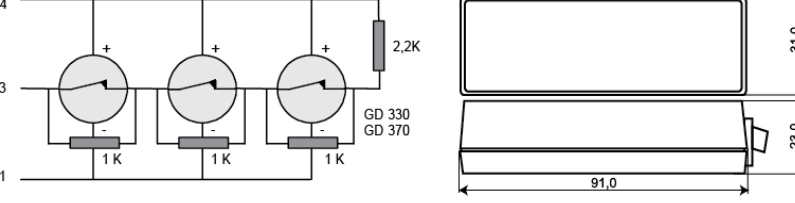
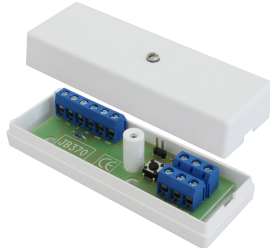
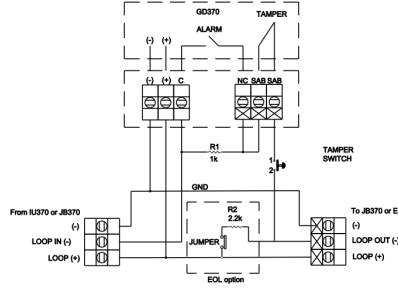
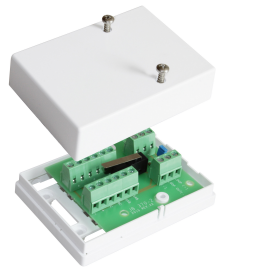
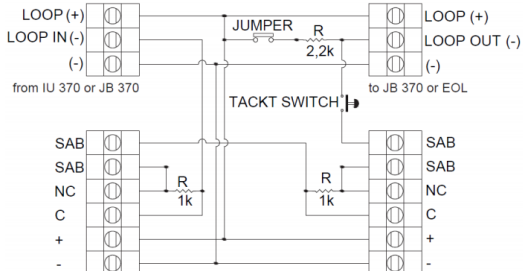
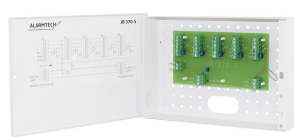
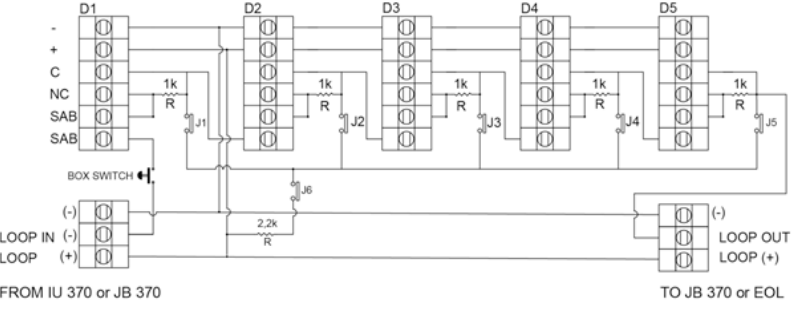

W zestawie znajduje się szablon definiujący miejsce klejenia detektora /przy wybranym rogu okna/, formatka do rozprowadzania kleju oraz plastikowy wspornik ułatwiający montaż kabla.






DO ZAMÓWIEN

Indeks	Opis
GD 370	Detektor zbitcia szyby z wyjściem przekaźnikowym, również do szyb laminowanych, kabel 3 m
GD 370-6	Detektor zbitcia szyby z wyjściem przekaźnikowym, również do szyb laminowanych, kabel 6 m
GD 370-10	Detektor zbitcia szyby z wyjściem przekaźnikowym również do szyb laminowanych, kabel 10 m

Akcesoria / polecane produkty

	<p>IU 370</p> <p>Interfejs dla detektorów serii GD 330/ GD 370/ GD 470</p>	
	<p>JB 370</p> <p>WYCOFANY - Zastąpiony przez JB 370-2 (Kliknij tutaj)</p> <p>Skrzynka przyłączeniowa dla GD 370 i GD 470</p>	
	<p>JB 370-2</p> <p>Skrzynka przyłączeniowa dla GD 370 and GD 470</p>	
	<p>JB 370-5</p> <p>Skrzynka przyłączeniowa dla GD 370</p>	
	<p>CG 100</p> <p>Przepust kablowy</p>	

Akcesoria / polecane produkty

	<p>GDK 100</p> <p>Zestaw do klejenia detektorów zbijania szyby</p>
	<p>GVT 500</p> <p>WYCOFANY - Zastąpiony przez MC 740-E (Kliknij tutaj)</p> <p>Tester pasywnych detektorów zbijania szyby GD 300/GD 400</p>
	<p>GVT 5000</p> <p>Tester detektorów zbijania szyby i wibracyjnych</p>