

GD 470-SJ

Detektor zbitcia szyby dla szkła laminowanego, klejony, wyjście przekaźnikowe, z puszką przyłączeniową


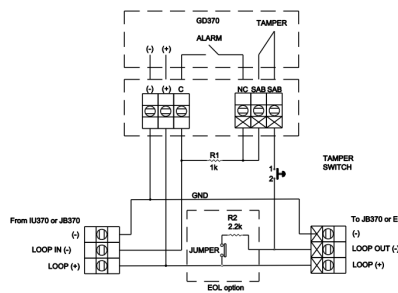
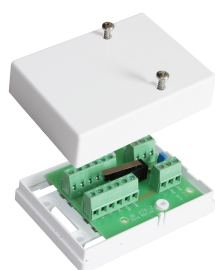
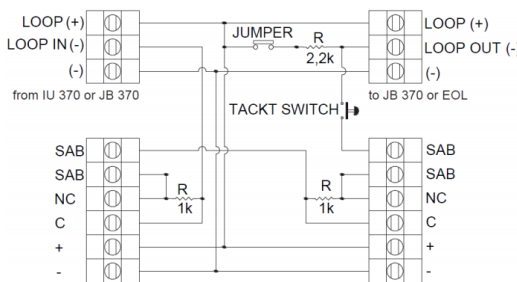
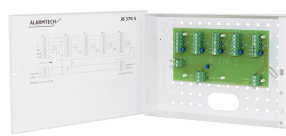
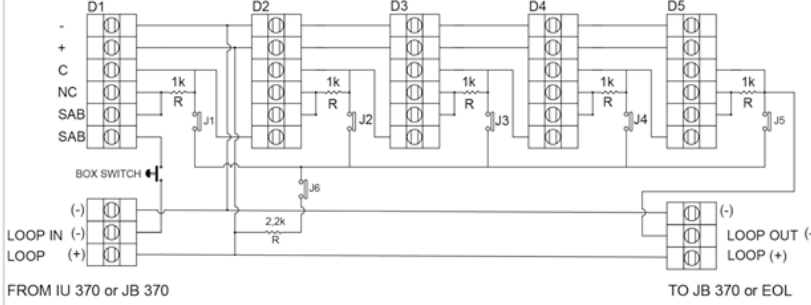


Dane techniczne

Max. obszar detekcji	Promień 2 m (do gr. 8mm oraz P8B)
Certyfikaty	EN 50131-2-7-2 Grade 2 (EN-ST-000290), VdS 2332 Klasse B (G122508), SBSC 22-95 (Klass 2)
Napięcie zasilania	5-15 VDC
Pobór prądu	1,5mA (3 mA w stanie alarmu)
Wyjście alarmowe	Tranzystorowe
Wskazanie alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe	Tak
Czas podtrzymania alarmu	Zatrząsk
Podłączenie	Kabel spiralny (35 cm - 70 cm) z PUR ze stykiem RJ12
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Temperatura pracy	-40 - +70°C
Klasa ochronna obudowy	IP 67
Wymiary (H x Ø) mm	11 x 26
Wymiary (L x W x H) mm	91 x 31 x 23 (box)
Grade	3



Czujka zbitcia szyby GD 470-S z wyjściem przekaźnikowym spełnia te same funkcje co GD 470, którą można podłączyć bezpośrednio do wejścia centrali. Czujka posiada przewód spiralny ze stykiem modułowym, który podłączany jest w puszcze JB 103-6, co oznacza, że można ją łatwo i szybko odłączyć od pętli czujki np. na tynkowanie okna.

Akcesoria / polecane produkty

	<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>	
	<p>GDK 100</p> <p>Zestaw do klejenia detektorów zbita szyby</p>	

Akcesoria / polecane produkty

	<p>GVT 500</p> <p>WYCOFANY - Zastąpiony przez MC 740-E (Kliknij tutaj)</p> <p>Tester pasywnych detektorów zbitcia szyby GD 300/GD 400</p>
	<p>GVT 5000</p> <p>Tester detektorów zbitcia szyby i wibracyjnych</p>