

GD 330-S

Detektor zbitia szyby, klejony, wyjście przekaźnikowe, spiralny kabel RJ



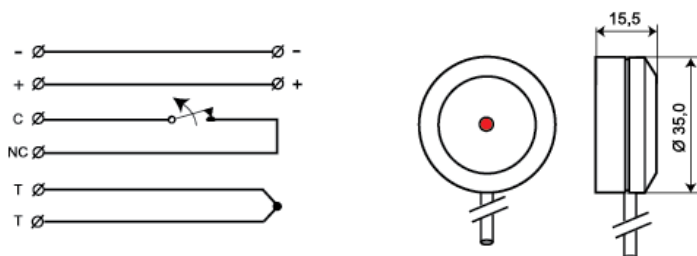
Dane techniczne

Max. obszar detekcji	Promień 2 m (float 4 mm)
Certyfikaty	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2, VdS class B - G192531, SBSC 10-31 Class 2
Napięcie zasilania	8-15 VDC
Pobór prądu	5 mA (12 mA w stanie alarmu)
Wyjście alarmowe	Przełącznik, NC
Dane styków kontaktu	50 VDC / 100 mA
Wskazanie alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe	Tak
Czas podtrzymania alarmu	Zatrząsk
Reset alarmu	Zdjęcie zasilania
Podłączenie	Przewód/ Terminale śrubowe
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Klasa ochronna obudowy	IP 67
Wymiary (H x Ø) mm	16 x 35
Wymiary (L x W x H) mm	91 x 31 x 23



Gd 330-S posiada wszystkie cechy GD 330 z możliwością szybkiego podłączenia do linii alarmowych systemu z zastosowaniem skrzynki przyłączeniowej JB 103-6. Detektor ze spiralnym kablem zakończonym łączem telefonicznym 6/6 umożliwiającym szybki montaż z gniazdem łączka, wbudowanym w skrzynkę przyłączeniową JB 103-6. Rozwiązanie to umożliwia szybkie odłączenie.


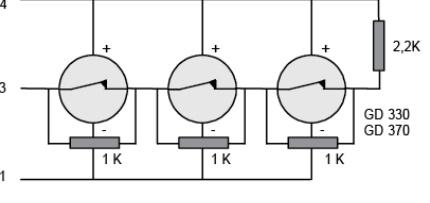
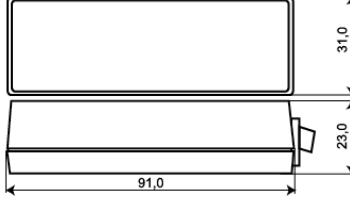




UWAGA! Skuteczny montaż detektorów zapewnia tylko zestaw do klejenia GDK 100.



DO ZAMÓWIEN

Indeks	Opis
GD 330-S	Detektor zbitia szyby z wyjściem przekaźnikowym, klejony, spiralny kabel zakończony 6-stykową wtyczką RJ
GD 330-SJ	Detektor zbitia szyby z wyjściem przekaźnikowym, klejony, spiralny kabel zakończony 6-stykową wtyczką RJ plus skrzynka przyłączeniowa JB 103-6

Akcesoria / polecane produkty

	<p>IU 370</p> <p>Interfejs dla detektorów serii GD 330/ GD 370/ GD 470</p>		
	<p>CG 100</p> <p>Przepust kablowy</p>		
	<p>GDK 100</p> <p>Zestaw do klejenia detektorów zbita szyby</p>		
	<p>GVT 500</p> <p>WYCOFANY - Zastąpiony przez MC 740-E (Kliknij tutaj)</p> <p>Tester pasywnych detektorów zbita szyby GD 300/GD 400</p>		
	<p>GVT 5000</p> <p>Tester detektorów zbita szyby i wibracyjnych</p>		

Akcesoria / polecane produkty

 A white plastic connection box with a green PCB inside. The PCB has a USB port and several pins. The box is shown from a top-down perspective with the lid slightly open.	<p>JB 103-6</p> <p>Skrzynka przyłączeniowa, dla detektorów GD 330-S i GD370-S</p>	 A wiring diagram showing the connection of a detector (GD 330-S / GD 370-S) to the JB 103-6 C connection box. The detector has terminals for Connection 0V, Connection +12V, Spare, Alarm loop, Sabotage loop, and Tamper. The connection box has terminals 1 through 8. Terminal 1 is connected to Connection 0V, terminal 2 to Connection +12V, terminal 3 to Spare, terminal 4 to Alarm loop, terminal 5 to Sabotage loop, and terminal 6 to Tamper. Terminal 7 is connected to a TAMPER indicator light, and terminal 8 is connected to a detector terminal. The connection box is labeled JB 103-6 C and the indicator is labeled TAMPER.
---	--	---