

## GD 475-S

**WYCOFANY** - Zastąpiony przez GD 475-SJDetektor zbitcia szyby do szkła laminowanego, klejony,  
Grade 3**Dane techniczne**





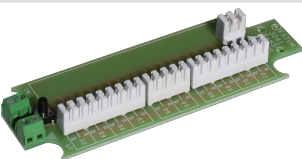
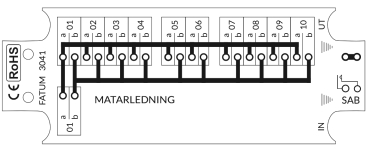
Max. obszar detekcji	Promień 2 m (do gr. 8mm oraz P8B)
Certyfikaty	VdS EN-ST-000243 (Environmental IIIA, Grade 3), SBSC 17-132 (Class 3), F&P, FG, VdS G 121503 Class B
Napięcie zasilania	5-15 VDC
Pobór prądu	1,5mA (3 mA w stanie alarmu)
Wyjście alarmowe	Tranzystorowe
Wskazanie alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe	Tak
Czas podtrzymania alarmu	Zatrząsk
Podłączenie	Przewód
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały i czarny
Temperatura pracy	-40 - +55°C
Klasa ochronna obudowy	IP 67
Wymiary (H x Ø) mm	11 x 26
Grade	3



Gd 475-S posiada wszystkie cechy GD 475 z wyjściem tranzystorowym. Posiada możliwość szybkiego podłączenia do linii alarmowych systemu, z zastosowaniem skrzynki przyłączeniowej JB 103-6. Detektor ze spiralnym kablem zakończonym łączem telefonicznym 4/4 umożliwiającym szybki montaż z gniazdem łączka, wbudowanym w skrzynkę przyłączeniową JB 103-6. Rozwiązanie to umożliwia też szybkie odłączenie detektora od systemu, w razie konieczności demontażu okna w celu np. czyszczenia. Sygnał z detektora przychodzi na piny 5 i 6 w JB 103-6. Który jest podłączony niezależnie od biegunowości IU 400 pin 3 i 4.

Kabel wykonany jest z PUR, co oznacza, że jest bardziej elastyczny i wytrzymały niż kabel PVC.

## Akcesoria / polecane produkty

	<p><b>CG 100</b></p> <p>Przepust kablowy</p>	
	<p><b>GDK 100</b></p> <p>Zestaw do klejenia detektorów zbitcia szyby</p>	
	<p><b>GVT 500</b></p> <p><b>WYCOFANY</b> - Zastąpiony przez MC 740-E (<a href="#">Kliknij tutaj</a>)</p> <p>Tester pasywnych detektorów zbitcia szyby GD 300/GD 400</p>	
	<p><b>GVT 5000</b></p> <p>Tester detektorów zbitcia szyby i wibracyjnych</p>	
	<p><b>3041</b></p> <p>Karta rozdzielająca 1 &gt; 10 par</p>	

## Akcesoria / polecane produkty

**28041**SKRZYŃKA  
ROZDZIELAJĄCA  
1 > 8 PAR