

Kod: DSC-LC-105-DGB

## CZUJKA AKUSTYCZNA ZBICIA SZKŁA **DSC-LC-105-DGB**

Czujnik sygnalizuje alarm, jeżeli zarejestruje wystąpienie sygnału niskiej częstotliwości (dźwięk uderzenia) oraz sygnału wysokiej częstotliwości (dźwięk tłuczonego szkła). Wywołana uderzeniem fala dźwiękowa o niskiej częstotliwości sprawia, że czujnik zaczyna analizować kanał wysokiej częstotliwości. Jeśli w tym czasie pojawi się dźwięk wysokiej częstotliwości, czyli odgłos tłuczonego szkła, czujnik wywoła alarm.

Czujka DSC-LC-105-DGB oprócz ulepszonej detekcji tłuczenia szkła wykrywa także cięcie szkła diamentem. Urządzenie nie musi być przymocowane do okna żeby zapewniać skuteczny nadzór, a jednocześnie pozwala na ochronę kilku okien przy pomocy jednej czujki.



Detekcja:	Czujnik zbitcia szkła
Zasięg:	max. 10 m
Klasa środowiskowa:	II
Regulacja czułości:	✓
Sygnalizacja alarmu:	Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia, Sygnał do centrali alarmowej
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne):	50 mA / 24 V DC
Zasilanie:	9 ... 16 V DC / 40 mA (max)
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykrywanie zbitcia lub cięcia szkła</li><li>• zaawansowana mikroprocesorowa dwutorowa analiza sygnału</li><li>• płynna regulacja czułości</li><li>• Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER</li></ul>
Kolor:	Biały
Temperatura pracy:	-30 °C ... 70 °C
Waga:	0.04 kg



# KARTA KATALOGOWA

---

Wymiary:	48 x 79 x 21 mm
Producent / Marka:	DSC
Gwarancja:	2 lata