

Kod: GBS-210

CZUJKA AKUSTYCZNA ZBICIA SZKŁA **GBS-210** JABLOTRON

Cena widoczna po zalogowaniu



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.

SPECYFIKACJA

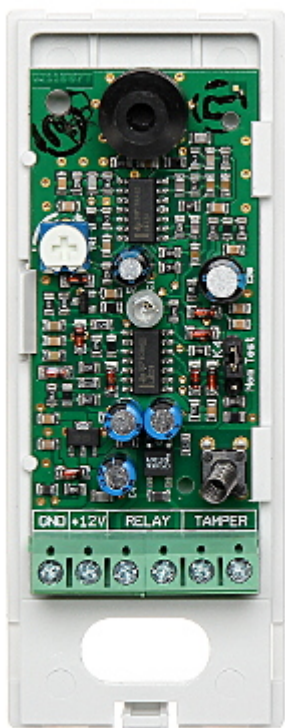
Detekcja:	Czujnik zbicia szkła
Zasięg:	max. 9 m
Klasa środowiskowa:	II
Regulacja czułości:	✓
Sygnalizacja alarmu:	Dioda LED, Wyjście przekaźnikowe (NC)
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne):	60 V / 50 mA
Zasilanie:	12 V DC
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• wykrywanie zbicia szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego• zaawansowana mikroprocesorowa dwutorowa analiza sygnału• Sygnalizacja sabotażu - Wyjście przekaźnikowe NC
Kolor:	Biały
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Waga:	0.045 kg
Wymiary:	40 x 100 x 22 mm
Producent / Marka:	JABLOTRON
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Widok wewnątrz obudowy:



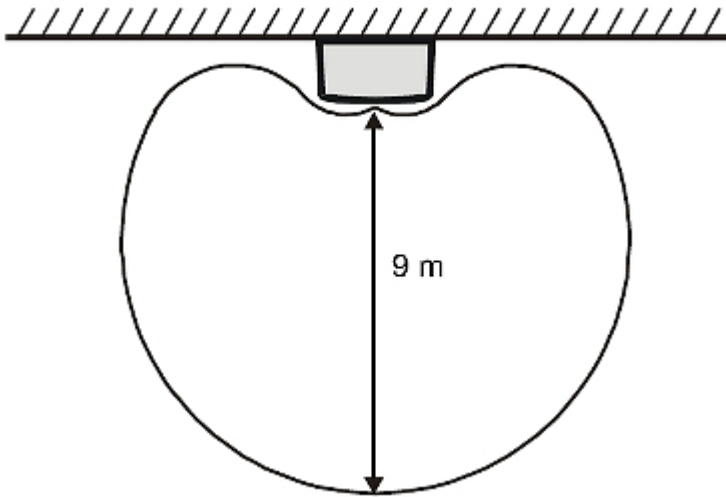
DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Widok od strony mocowania:



Zasięg czujnika:



W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm
--

Waga brutto: 0 kg
