

Kod: MGD-300

BEZPRZEWODOWA CZUJKA ZBICIA SZKŁA MGD-300 SATEL

Netto: 32.34 EUR Brutto: 39.78 EUR

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.

Analiza kanału wysokiej częstotliwości trwa 4 sekundy. Jeśli w tym czasie pojawi się dźwięk wysokiej częstotliwości, czyli odgłos tłuczonego szkła, czujnik wywoła alarm.



SPECYFIKACJA

Detekcja:	Czujnik zbitcia szkła
Pasma częstotliwości:	433.05 MHz ... 434.79 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	max. 200 m
Współpraca:	Satel MICRA, PERFECTA
Sygnalizacja alarmu:	Sygnał do centrali alarmowej
Styk antysabotażowy:	✓
Bateria:	CR123A 3 V
Czas pracy na baterii:	max. 3 lata
Pobór prądu:	18 mA
Stopień zabezpieczenia (Grade):	—
Klasa środowiskowa EN 50130-5:	II
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Tłuczenie szkła zwykłego, laminowanego, hartowanego• Tryb testowy• płynna regulacja czułości
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 ± 3 %
Kolor:	Biały
Waga:	0.04 kg
Wymiary:	25 x 111 x 28 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata

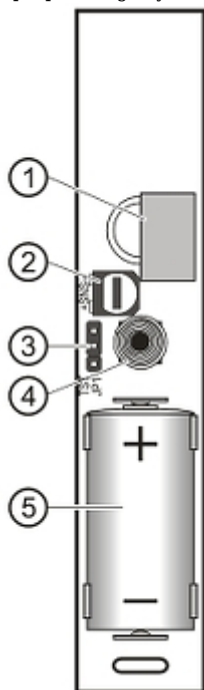
DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

PREZENTACJA

Widok wewnątrz:



Opis poszczególnych elementów urządzenia:



1. mikrofon
2. potencjometr do regulacji czułości detekcji
3. zworki do konfiguracji
4. styk sabotażowy
5. Bateria

Widok od strony mocowania:



W zestawie:

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



OPAKOWANIE

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