

Kod: AD800-AM

CZUJKA AKUSTYCZNA ZBICIA SZKŁA **AD800-AM** ALARMTECH

Netto: **2 163.20 NOK** Brutto: **2 660.74 NOK**

AD800-AM to nowoczesny detektor z funkcją aktywnego antymaskingu, wykrywający wszelkie próby włamania przez okna lub oszklone elementy ścian i drzwi. Detektor zbudowany jest w oparciu o najnowszą technologię z dziedziny mikrokontrolerów z oprogramowaniem uwzględniającym wiele czynników związanych z akustyką pomieszczenia (cyfrowa kompensacja akustyki pomieszczenia DRC), co umożliwia precyzyjne rozróżnienie dźwięku zbita szyby od innych dźwięków.

Wyposażony jest w dwa niezależne przekaźniki sygnalizacji zbita szyby (intrusion) oraz sygnalizacji sabotażu mikrofonu (fault). Posiada dwukanałowy system wykrywania sabotażu mikrofonu: kanał akustyczny AM, pracujący na całkowicie niesłyszalnych przez człowieka częstotliwościach oraz kanał podczerwieni IR, który wykrywa obiekty w bezpośredniej bliskości mikrofonu.



SPECYFIKACJA

Detekcja:	Czujnik zbita szkła
Zasięg:	9 m / 165 °
Regulacja czułości:	—
Sygnalizacja alarmu:	Dioda LED, Sygnał do centrali alarmowej
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne):	50 mA / 50 V DC
Wybrane cechy:	• wykrywanie zbita szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego - Grubość szkła : max. 4 mm, laminowane P2, P4 : 4 + 4 mm, Wielkość tafli szkła max. 6 x 6 m • DRC - cyfrowa kompensacja akustyki pomieszczenia • Opatentowana technologia aktywnego "Antymaskingu"
Zasilanie:	7 ... 30 V DC
Pobór prądu:	12 mA @ 12 V DC 7.3 mA @ 24 V DC
Klasa środowiskowa:	I
Klasa bezpieczeństwa:	EN 50131-2-7-1:2013 Grade 3
Klasa szczelności:	IP31
Obudowa:	Tworzywo sztuczne (ABS)
Kolor:	Biały
Temperatura pracy:	5 °C ... 40 °C
Waga:	0.1 kg

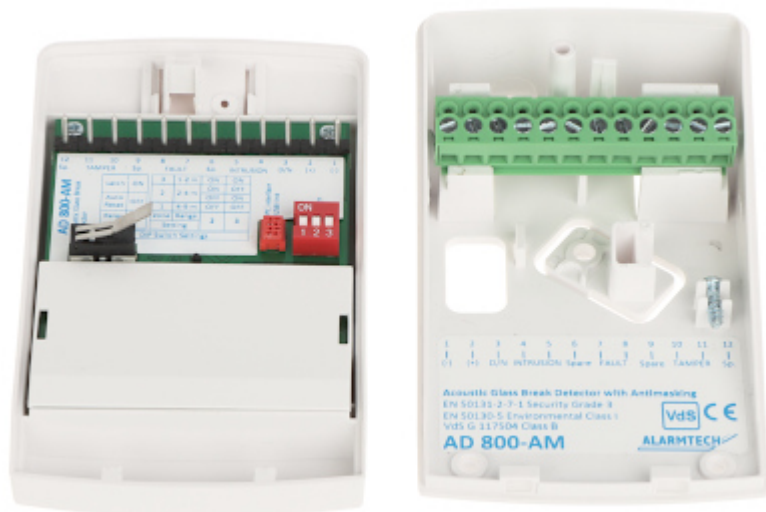
Wymiary:	68 x 109 x 40 mm
Producent / Marka:	ALARMTECH
Gwarancja:	2 lata

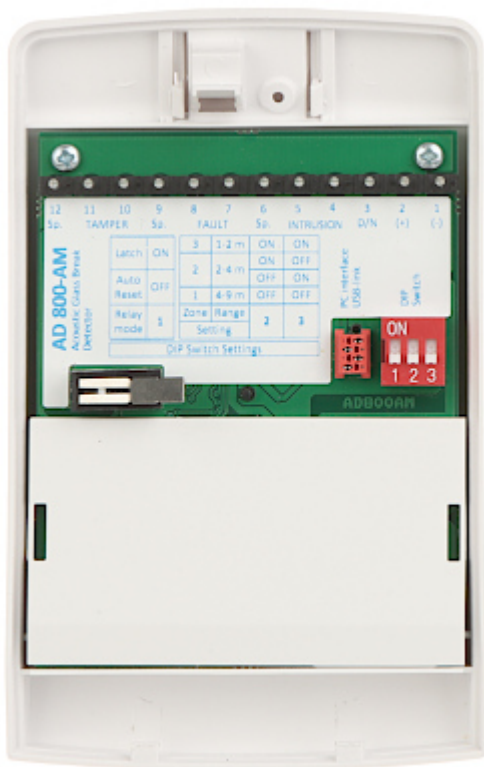
PREZENTACJA

Widok z przodu:



Widok wewnątrz obudowy:





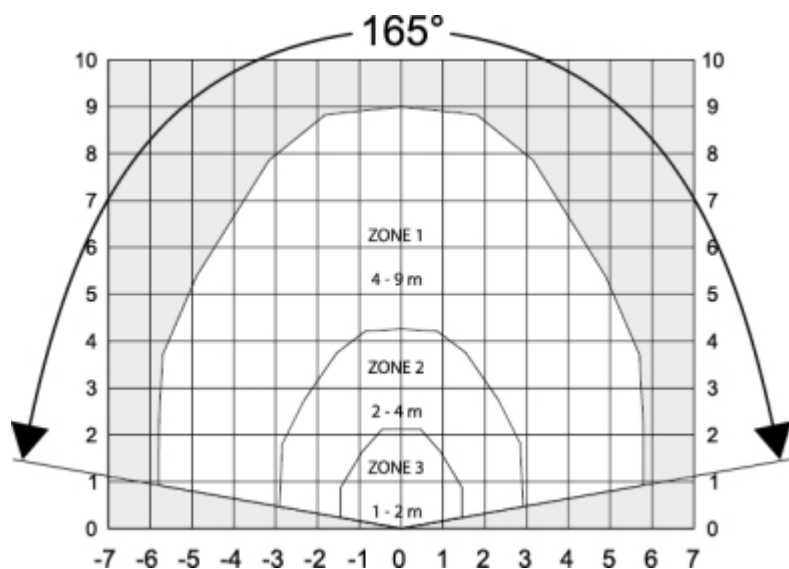
Opis złączy:



Widok od strony mocowania:



Zasięg czujnika:



OPAKOWANIE

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