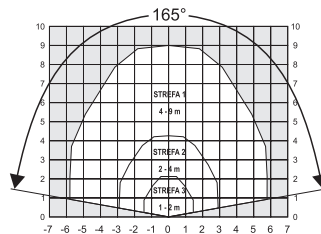


AD 800-AM Detektor zbitia szyby, z aktywnym antymaskingiem



POLSKI MISTRZ
TECHNIKI ALARMOWEJ 2016
Główna Nagroda- ZŁOTA ZBROJA



AD 800-AM jest akustycznym detektorem zbitia szyby, który daje informację w postaci alarmu, gdy dokonana jest próba włamania poprzez zbitie szyby w oknie, oszklonych drzwiach lub innych szklanych elementach w ścianie. AD 800-AM umożliwia rozróżnienie sygnału, który powstaje w wyniku zbitia szyby od innych zakłócających sygnałów, dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii rozpoznawania sygnałów, uwzględniającej czynniki związane z akustyką pomieszczenia (DRC – ang. Digital Room Compensation). Detektor jest przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Zakres działania wynosi od 1 do 9 m. Kąt pokrycia wynosi 165°, co oznacza, że jeden detektor może chronić kilka okien w jednym pomieszczeniu. Detektor może być zamontowany zarówno na suficie, jak i na ścianie.

AD 800-AM jest wyposażony w funkcję aktywnego antymaskingu, której głównym celem jest wykrywanie prób uszkodzenia lub zaślepienia mikrofonu. AD 800-AM został wykonany w zgodności z normą PN-EN 50131-2-7-1:2013-06/A1, stopień zabezpieczenia 3.

DANE TECHNICZNE

Typ (grubość) chronionego szkła	Zwykłe (4 mm), laminowane P2, P4 (4 mm + 4 mm)
Rozmiar chronionej szyby	Min 40 × 40 cm
Napięcie zasilania	8 – 30 V, DC
Pobór prądu w stanie czuwania	12 mA przy 12 V, 7.3 mA przy 24 V
Wyjścia sygnalizacji INTRUSION i FAULT	Przełącznik
Obciążalność styków przełączników INTRUSION i FAULT	50 mA, 50 V DC/w szczycie AC, Rs ≤ 30 Ω
Obciążalność styków przełącznika TAMPER	50 mA/50 V DC/w szczycie AC
Wskaźnik alarmów	LED
Klasa środowiskowa	EN50130-5:2011, klasa I
Zakres temperatur pracy	+5°C do +40°C
Wilgotność środowiska pracy	max. 93% RH
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Wymiary	68 x 39 x 110 mm
Atesty	VdS Niemcy klasa C, Zgodny z CE

DO ZAMÓWIENÍ

KOD PRODUKTU	OPIS	OPAKOWANIE
AD 800-AM	Akustyczny detektor zbitia szyby z aktywnym antymaskingiem	1 sztuka