

AD 800

Akustyczny detektor zbitcia szyby, Grade 2



Dane techniczne

Max. obszar detekcji	9-m radio/ 165°
Certyfikaty	EN 50131-2-7-1:2013 Grade 2, VdS G117503, class B, SBSC 16-675 Klass 1/2, INCERT, F&P, FG
Zalecane rodzaje szkła	Standardowe (Float 4 mm), laminowane P2, P4 (4 mm + 4 mm)
Max. powierzchnia szkła	6 x 6 m
Napięcie zasilania	7 - 30 VDC
Pobór prądu	12 mA @ 12 V, 7.3 mA @ 24 V
Wyjście alarmowe	Relay, NC 50 mA, 50 V DC/peak AC, $R_s \leq 30 \Omega$
Dane styków kontaktu	50 mA, 50 V DC/peak AC, $R_s \leq 30 \Omega$
Wskaźnik alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe / Dane styków	Yes / 48 VDC / 50 mA
Podłączenie	Terminale śrubowe
Temperatura pracy	+5°C - +40°C
Materiał obudowy, kolor	ABS Plastic, white
Klasa ochronna obudowy	IP 31
Wymiary (L x W x H) mm	68 x 39 x 110
Grade	2

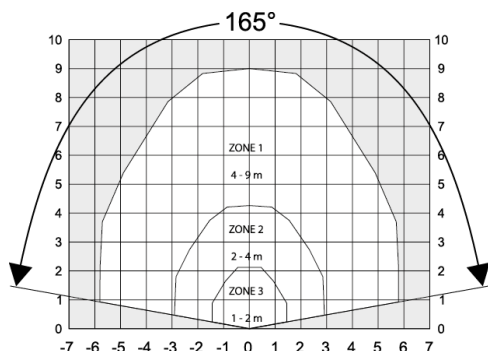


Ad 800 to nowoczesny detektor, wykrywający wszelkie próby włamania przez okna lub oszklone elementy ścian i drzwi. Zbudowany jest w oparciu o najnowszą technologię z dziedziny mikrokontrolerów z oprogramowaniem uwzględniającym wiele czynników związanych z akustyką pomieszczenia (cyfrowa kompensacja akustyki pomieszczenia DRC). Dzięki takiemu rozwiązaniu detektor precyzyjnie rozróżnia sygnał powstający w wyniku zbitcia szyby od innych, zakłócających dźwięków.

Pracuje na powiększonym zakresie wejściowego napięcia zasilania od 7V do 32V i przystosowany jest do systemów 12V i 24V.

Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń i może być montowany na suficie lub ścianie, przeciwległej do chronionego okna. Kąt pokrycia wynosi 165°, pozwala to zabezpieczać w danym pomieszczeniu kilka okien jednym detektorem. Zabezpiecza szyby ze szkła standardowego (float), hartowanego, foliowanego, laminowanego.

UWAGA: Nie zaleca się montowania detektora w pobliżu wentylatorów.



Akcesoria / polecane produkty**ADT 700**

Akustyczny tester (AD 700/800-AM)