

AD 700

Akustyczny detektor zbitcia szyby



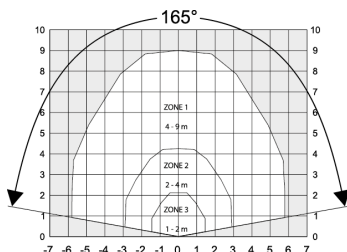
Dane techniczne

Max. obszar detekcji	9-m radio/ 165°
Certyfikaty	EN 50131-2-7-1:2013 Grade 2, SBSC 10-497 Klass 1/2, Incert
Zalecane rodzaje szkła	Standardowe (Float 4 mm), laminowane P2 (4 mm + 4 mm)
Max. powierzchnia szkła	6 x 6 m
Max grubość szkła	6.5 mm
Napięcie zasilania	9 - 15 VDC
Pobór prądu	26 mA @12Vdc (24 mA alarm)
Wyjście alarmowe	Relay, NC
Dane styków kontaktu	50 mA/50 VDC / peak AC Rs ≤30Ω
Wskazanie alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe / Dane styków	Yes/50 mA/50 VDC/Peak AC
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	98 x 60 x 32
Grade	2



Ad 700 to nowoczesny detektor wykrywający wszelkie próby włamania przez okna lub oszklone elementy ścian i drzwi. Zbudowany jest w oparciu o najnowszą technologię z dziedziny mikro-kontrolerów 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. Detektor posiada atest VdS wymagający 100% odporności czujnika na zakłócenia z otoczenia. Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń i może być montowany na suficie lub ścianie, przeciwległej do chronionego okna. Kąt pokrycia wynosi 165°, pozwala to zabezpieczyć 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)