

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, $R_s \leq 30 \Omega$ |
| Wskazanie 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 109 x 40 |
| Grade | 2 |

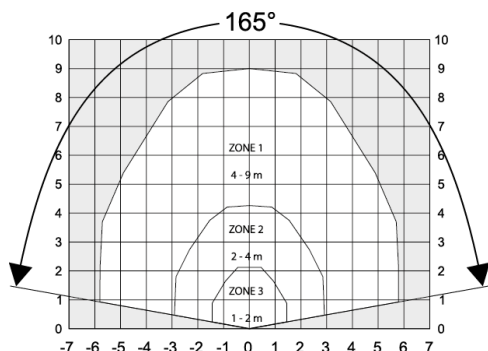


Ad 800 to nowoczesny detektor, wykrywający wszelkie próby włamania przez okna lub oszklone elementy ścian i drzwi. Zbudowany jest w oparciu o najnowszą technologię z dziedziny mikrokontrolerów z oprogramowaniem uwzględniającym wiele czynników związanych z akustyką pomieszczenia (cyfrowa kompensacja akustyki 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.



DO ZAMÓWIEN

Akcesoria / polecane produkty**ADT 700**

Akustyczny tester (AD 700/800-AM)