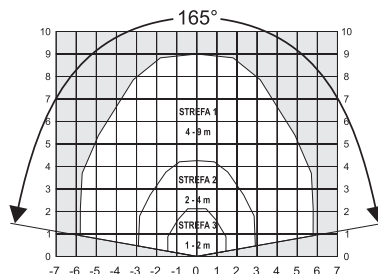


AD 700 Detektor zbitia szyby



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 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 zbitia 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 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.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	9-15 V DC
Pobór prądu w stanie czuwania	16 mA
Pobór prądu w stanie alarmu	14 mA
Wyjście alarmowe	Przełącznik, NC
Dane wyjścia	100 mA/100 V DC
Zabezpieczenie sabotażowe zdjęcia pokrywy	TAK
Dane styków przel. antysabotażowego	50 mA/35 V DC
Zasięg detekcji / kąt widzenia max	9m / 165°
Wskaźnik alarmu	Dioda LED
Podłączanie	Przyłącza śrubowe
Temperatura pracy	-10 do +55°C
Obudowa / kolor	Plastikowa ABS / biały
Kategoria ochronna obudowy	IP31
Wymiary (L x W x H)mm	98 x 60 x 32
Wymiary chronionej szyby:	
powierzchnia max	6 x 6m
grubość max	6,5mm
Atesty:	VdS Niemcy, Zgodny z CE

DO ZAMÓWIENÍ

KOD PRODUKTU	OPIS	OPAKOWANIE
AD 700	Akustyczny detektor stłuczenia szyby bez funkcji antymaskingu, obudowa plastikowa biała	1 sztuka