



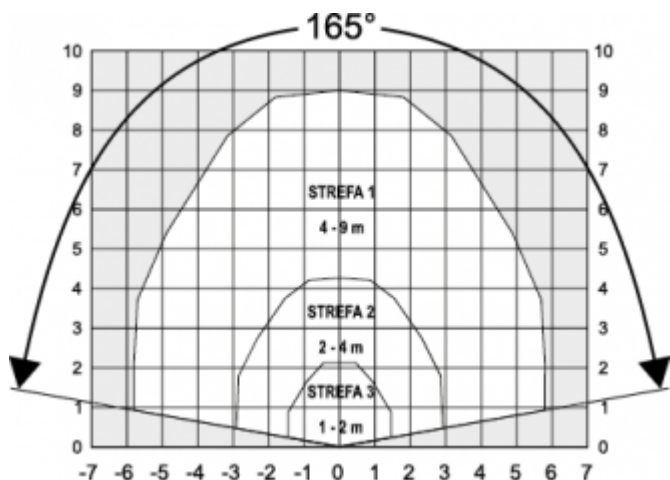
## AD 700-AM

Kategoria: [Detektory akustyczne - seria AD](#)

AD 700-AM wykrywa wszelkie próby włamania przez okna lub oszklone elementy scian i drzwi. Zbudowany jest w oparciu o najnowsza technologie z dziedziny mikrokontrolerow z oprogramowaniem uwzgledniajacym wiele czynnikow zwiazanych z akustyka pomieszczenia (cyfrowa kompensacja akustyki pomieszczenia DRC). Detektor precyzyjnie rozroznia sygnal powstajacy w wyniku zbitcia szyby od innych, zaklocajacych dzwiekow, zapewnia 100% odpornosci na zaklocenia. Posiada funkcje AM z oddzielnym przekaznikiem. W przypadku proby sabotazu mikrofonu lub emitera (zaklocenia okresowego sygnalu kontrolnego), przekaznik AM zostanie rozwarto sygnalizujac stan alarmu. Przeznaczony do stosowania wewnatrz pomieszczen, w obiektach publicznych i prywatnych. Moze byc montowany na suficie lub scianie przeciwleglej do chronionego okna. Kat „widzenia” mikrofonu wynosi 165°, pozwala to zabezpieczac w danym pomieszczeniu kilka okien jednym detektorem. Zabezpiecza szyby ze szkla standardowego (float), hartowanego, foliowanego, laminowanego.

**UWAGA: Nie zaleca sie montowania detektora w poblizu wentylatorow.**

**Zasieg detekcji**



<b>Napięcie zasilania</b>	9-15 VDC
<b>Pobór prądu w stanie czuwania</b>	26 mA
<b>Pobór prądu w stanie alarmu</b>	24 mA
<b>Wyjście alarmowe</b>	Przekaznik, NC
<b>Dane wyjścia alarmowego</b>	50 mA/50 V DC
<b>Zabezpieczenie sabotazowe zdjęcia pokrywy</b>	TAK
<b>Dane styków przel. antysabotazowego</b>	50 mA/50 V DC
<b>Zasięg detekcji / kat widzenia max.</b>	9 m / 165°
<b>Wskazanie alarmu</b>	Dioda LED
<b>Podłączanie</b>	Przylacza srubowe
<b>Temperatura pracy</b>	+5 do +40°C
<b>Obudowa / kolor</b>	Plastikowa ABS / biały
<b>Wymiary (L x W x H) mm</b>	98 x 60 x 32
<b>Klasa środowiskowa</b>	EN 50130-5:2011, klasa I
<b>Zgodny z norma</b>	EN50131-2-7-1:2012
<b>Stopień zabezpieczenia</b>	2
<b>Atesty</b>	Zgodny z CE