

AD 800

Akustisk glaskrossdetektor



Produktdetaljer:

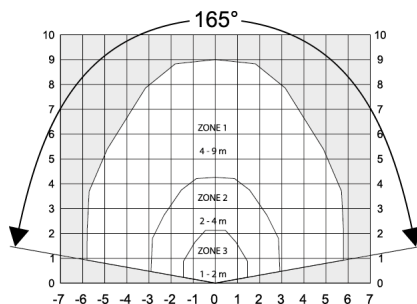
Räckvidd max	9-m radio/ 165°
Godkännanden	EN 50131-2-7-1:2013 Grade 2, VdS G117503, class B , SBSC 16-675 Klass 1/2, INCERT, F&P, FG
Recommended glass surface	Standardowe (Float 4 mm), laminowane P2, P4 (4 mm + 4 mm)
Max glasyta	6 x 6 m
Matningsspänning	7 - 30 VDC
Strömförbrukning	12 mA @ 12 V, 7.3 mA @ 24 V
Larmutgång	Relay, NC 50 mA, 50 V DC/peak AC, $R_s \leq 30 \Omega$
Kontaktdata	50 mA, 50 V DC/peak AC, $R_s \leq 30 \Omega$
Larmindikering	LED
Sabotageskydd / data	Yes / 48 VDC / 50 mA
Anslutning	Skruvplint
Arbetstemperatur	+5°C - +40°C
Kapsling, Färg	ABS Plastic, white
Kapslingsklass	IP 31
Mått (L x B x H) mm	68 x 39 x 110
Grade	2



AD 800 är en ny generation av akustisk glaskrossdetektor som uppfyller kraven för **grad 2** av den nya standarden **EN 50131-2-7-1:2012**.

Detektorn är utvecklad för att akustiskt detektera försök att ta sig in i ett skyddat område genom att krossa ett fönster eller glasparti. Detektorn är baserad på den senaste mikroprocessortekniken och har ett antal avancerade algoritmer kopplade till akustiken i rummet (Digital Room Compensation). Tack vare dessa algoritmer kan den särskilja signalen från krossat glas från andra störande signaler. Bevakningsområdet är 165°, vilket gör att en detektor kan bevaka ett flertal fönster i ett rum. Detektorn klarar av att detektera, standardglas, härdat glas och laminerat glas.

Anmärkning: Undvik att montera detektorn i hörn samt nära luftintag och ventilation.



BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Beskrivning
AD 800	6309847	Akustisk glaskrossdetektor

Relaterade produkter och tillbehör:**ADT 700**

Akustisk testare för AD-serien (700/700-AM/800-AM)