

## Akustisk glassbruddetektor

### AD800

AD 800 er en ny generasjon av detektor for akustisk glassbrudd som oppfyller kravene til Grad 2 i den nye standarden EN 50131-2-7-1: 2012.

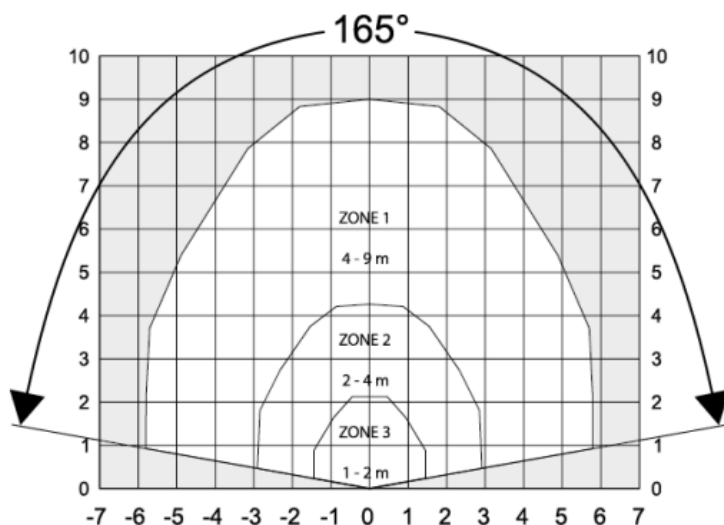
Detektoren er designet for akustisk å oppdage forsøk på å komme inn i et beskyttet område ved å knuse et vindu eller glassparti.

Detektoren er basert på den nyeste mikroprosessorteknologien og har en rekke avanserte algoritmer koblet til akustikken i rommet

(Digital romkompensasjon). Takket være disse algoritmene kan den skille signalet fra knust glass fra andre forstyrrende signaler.

Overvåkingsområdet er 165°, noe som betyr at en detektor kan overvåke flere vinduer i et rom. Detektoren er i stand til å detektere standardglass, herdet glass og laminert glass.

**Merk:** Unngå å montere detektoren i hjørner og i nærheten av luftinntak og ventilasjon.



Distribueres i Norge av:

## Akustisk glassbruddetektor

### Tekniske spesifikasjoner

Type	Data
Rekkevidde (maks):	9m radio/ 165°
Glassflate (maks):	6 x 6 meter
Anbefalt glassoverflate:	Standard (Float 4 mm), laminater P2, P4 (4 mm + 4 mm)
Forsyningsspenning:	7 - 30 VDC
Strømforbruk:	12 mA @ 12 V, 7.3 mA @ 24 V
Alarmutgang:	relé, NC 50 mA, 50 V DC/peak AC, Rs ≤30 Ω
Kontaktdata:	50 mA, 50 V DC/peak AC, Rs ≤30 Ω
Alarmindikering:	LED
Kapsling / IP-grad:	ABS plast, hvit / IP 31
Sabotasjebeskyttet/data:	JA / 48 VDC / 50 mA
Tilkobling:	skruterterminal
Temperaturområde:	5°C til 40°C
Størrelse:	68 x 39 x 110 mm
IP grad:	Grad 2

Distribueres i Norge av:



## Trenger du support?

Vi er veldig opptatt av at du som kunde skal få den supporten du trenger. Vårt supportteam er klare til å hjelpe deg!



## Trenger du et kurs?

Vi holder jevnlig kurs på våre produkter slik at du som montør bruker kortere tid og er trygg på installasjon av våre produkter

Noby AS  
Cecilie Thoresensvei 5  
1153 Oslo

Telefon: 23 03 14 00  
E-post: [salg@noby.no](mailto:salg@noby.no)

Hjemmeside: [www.noby.no](http://www.noby.no)