



## TEGEN BRUUT GEWELD: DETECTEERT ELKE INBRAAKPOGING

Bescherm wanden, deuren, waardevolle bezittingen

De trillingsdetector reageert op door de contactgeluiden en trillingen. Trillingen, die typisch zijn voor inbraakpogingen, worden gedetecteerd en doorgegeven aan de alarmcentrale. De detector detecteert de trilling van het oppervlak waarop hij is gemonteerd. De optimale locatie voor de trillingsdetector zijn daarom objecten die niet mogen worden verplaatst (kluis, waardevolle voorwerpen) of die niet mogen worden doorbroken (houten deuren, glazen wanden, gips wanden).

Gevoelige detectie, precies en fijn instelbaar

De gevoeligheid is individueel instelbaar voor de concrete zone die aan trillingen wordt blootgesteld. Bovendien is de detector uitgerust met een digitaal filter van de nieuwste generatie voor de herkenning of onderdrukking van achtergrondruis. Dit garandeert een hoge mate van veiligheid tegen valse alarmen.

Onmiddellijk alarm

Afhankelijk van de ingestelde gevoeligheid gaat bij een grove geweldinwerking direct een alarm af. De melder detecteert dus elke inbraakpoging in een vroeg stadium.

Compatibel met o.a. het bedrade ABUS Terxon-alarmsysteem.

## Technologieën

- Innovatieve trillingsmelder voor houten deuren, glazen en gips wanden, kluizen, vitrines, enz.
- Detecteert elk type trilling, bijv. veroorzaakt door openbreken, open wrikken, doorbreken of beweging
- Geoptimaliseerd digitaal filter voor onderdrukking van achtergrondgeluiden
- Instelbare gevoeligheid met directe activering in geval van geweldinwerking
- Betrouwbare vroegtijdige detectie van inbraakpogingen

# Trillingsmelder (wit)

Art.-Nr. AZEM10000

Seite 2 von 2

---

## Technische gegevens - Trillingsmelder (wit)

Afmetingen	(bxhxd) 30x108x22 mm
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	30 mm
Compatibel met	Secoris, Secvest, Terxon
Detectiebereik melder (m)	2,5 m
Detectiemethode	Schokdetectie
Display	Ja
Hoogte	108 mm
Instelbare gevoeligheid	Ja
Lengte	22 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Piëzo-sensor
Statusindicatie	Ja
Stroomopname	30 mA
Voedingsspanning DC	9-16 V