

# GM730

## SEISMISCHE DETECTOR

**VANDERBILT**



De krachtige GM7xx-reeks van Vanderbilt is het resultaat van meer dan 45 jaar ervaring in de productie en ontwikkeling van seismische detectoren. Onze producten zijn speciaal ontworpen voor 24-uurs bewaking van brandkasten, bankautomaten, kluisen of andere omgevingen met een hoge concentratie waardevolle of gevaarlijke goederen.

Alle bekende soorten inbraakpogingen genereren unieke trillingspatronen. Karakteristieke waarden zoals timing, frequentie en amplitude worden gedetecteerd en geanalyseerd met de gepatenteerde Vanderbilt Senstec<sup>®</sup>-technologie. Deze technologie zorgt er ook voor dat omgevingsinvloeden worden genegeerd om vals alarm te voorkomen.

De GM730 seismische detector heeft een uitstekende prijs-/prestatieverhouding met geavanceerde functionaliteit voor gebruik in brandkasten, nachtkluisen en bankautomaten. De GM730 is perfect voor de bewaking van kluisen die zijn gemaakt van beton en staal.

### Productkenmerken:

- Voor toepassingen op staal en beton
- Krachtige Senstec<sup>®</sup> bimorph sensor voor grotere detectiegevoeligheid
- Geavanceerde digitale signaalverwerking op basis van microcontrollers
- Maakt betrouwbaar onderscheid tussen echte inbraakpogingen en omgevingsgeluid
- Snelle installatie en instelbare gevoeligheidsinstellingen voor specifieke toepassingen
- Programmeerbare gevoeligheidsniveaus en reactietijden
- Ingebouwde pc-interface voor softwarebewaking en configuratiesoftware
- Slank, elegant en modern ontwerp
- Laag stroomverbruik

### Detectie van:

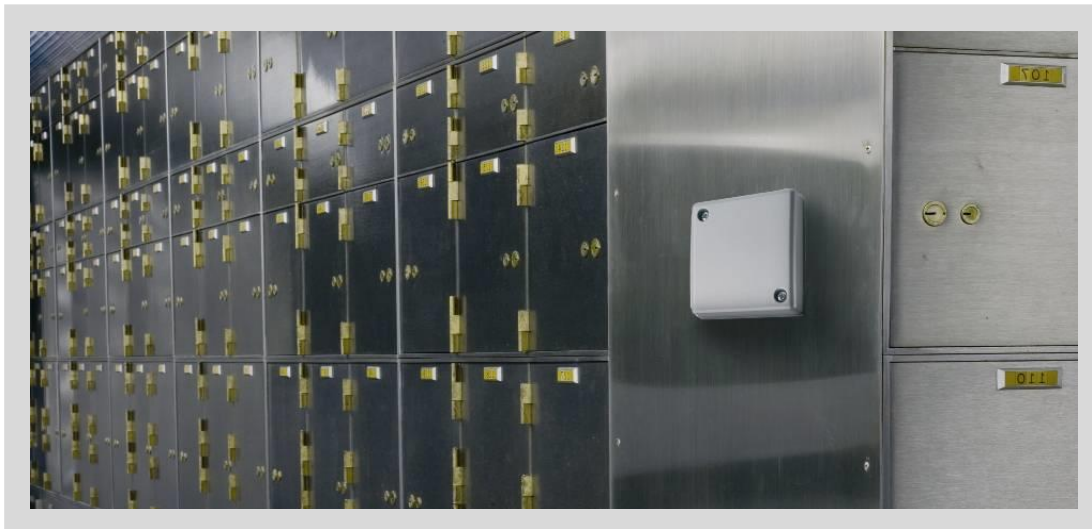
- Hamers, beitels
- Zagen, breekijzers
- Voorhamers
- Betonslijpmachines
- Diamantboren
- Hydraulisch drukgereedschap
- Waterstraalsnijders
- Thermisch gereedschap
- Snijbranders
- Zuurstoflansen
- Explosieven

### Immunitet voor:

- Bedrijfsgeluiden
- Omgevingsinvloeden

### Toepassingen:

- Bankautomaten
- Brandkasten
- Nachtkluisen
- Kaartjesautomaten
- Verkoopautomaten



## Kenmerken en voordelen

### ■ Betrouwbare detectie

Betrouwbare herkenning van alle bekende mechanische en thermische inbraakgereedschappen, zoals diamantboren, hydraulisch drukgereedschap, snijbranders, thermische lansen of waterstraalsnijders op kluisen, bankautomaten, nachtkluisen, brandkasten en modulaire stalen kluisen.

### ■ Uitgebreid portfolio

Het productportfolio van Vanderbilt biedt de juiste detector voor elke toepassing, kenmerk en vereiste goedkeuring. Ga voor meer informatie naar [www.vanderbiltindustries.com](http://www.vanderbiltindustries.com).

### ■ Senstec®-sensor

De gepatenteerde Senstec®-sensor en digitale signaalverwerking detecteren en analyseren een geselecteerd klein frequentiebereik om een betrouwbare detectie te garanderen. Deze volledige bescherming is immuun voor omgevingsinvloeden zoals luchtverplaatsing en constructiegeluiden van externe bronnen.

### ■ Tientallen jaren ervaring

Vanderbilt heeft 45 jaar ervaring in de bouw van producten voor de bescherming van waardevolle goederen en in alle aspecten van de beveiligingstechnologie. We investeren voortdurend uitgebreid in de ontwikkeling van nieuwe oplossingen en producten voor iedere nieuwste toepassing.

### ■ Internationale goedkeuringen

Conformiteit met internationale normen, zoals VdS, UL, CCC, NF, IMQ, SBSC, RCM, INCERT etc., garandeert dat beveiligingssystemen professioneel worden geïnstalleerd en betrouwbaar blijven werken.

## Aanbevolen accessoires

### ■ SensTool-software

Met de SensTool-software kunt u seismische detectoren vooraf of direct op locatie programmeren. SensTool geeft een visuele weergave van constructiegeluiden die afkomstig zijn van mechanisch of thermisch inbraakgereedschap, en geeft direct het type gedetecteerd alarm aan.

### ■ Montageplaat

GMXP0 montageplaat voor eenvoudige installatie en betrouwbare detectieprestaties. Het gebruik van de montageplaat wordt sterk aanbevolen voor de montage van Senstec® seismische detectoren en is verplicht voor gebruik op oneffen stalen en betonnen oppervlakken.

### ■ Interne testzender

De GMXS1 externe testzender wordt direct in de detector geïnstalleerd. Voor het controleren van de functionaliteit en mechanische bevestiging van een seismische detector voordat het systeem wordt ingeschakeld.

# GM730

## SEISMISCHE DETECTOR

VANDERBILT



### ■ Technische gegevens

#### Detectiekenmerken

- Detectieradius / bewakingsgebied
  - Beton 4 m / 50 m<sup>2</sup>
  - Staal 2 m / 12 m<sup>2</sup>

Voeding (nom. 12 V<sub>DC</sub>)  
– Spanningsbewaking V<sub>CC</sub> = 8 V<sub>DC</sub> ~ 16V<sub>DC</sub>  
Alarm bij lage spanning

Stroomverbruik (8 V<sub>DC</sub> ~ 16 V<sub>DC</sub>)  
– Rust / alarm I<sub>typ</sub> = 2,5 mA ~ 3,5 mA  
I<sub>max</sub> = 5 mA

Alarmuitgang  
– Relais (open bij alarm) 30 V<sub>DC</sub> / 100 mA / R<sub>i</sub> < 45 Ω  
– Alarmonderbrekingstijd Ong. 2,5 sec.

Sabotagebewaking, sabotage  
– Afdekking- en oppervlakcontact Open bij sabotage  
– Ontworpen voor 30 V<sub>DC</sub> / 100 mA

Uitgang testpunt Analooq integratiesignaal

#### Functietest

- Voor test Laag ≤ 1,5 V<sub>DC</sub> / hoog ≥ 3,5 V<sub>DC</sub>
- Testduur tot alarm met GMXS1 ≤ 3 sec.
- Testduur tot alarm met GMXS5 ≤ 90 sec.

#### Instellingen

- DIP-switch instelling 3 vaste DIP-instellingen
- Met pc-software SensTool Volledig configureerbaar

#### Omgevingscondities

- Bedrijfstemperatuur -40°C ~ 70°C
- Opslagtemperatuur -40°C ~ 70°C
- Luchtvochtigheid (EN 60721) < 95% rv, niet condenserend
- Beschermingsklasse van behuizing (EN 60529, EN 50102) IP43
- Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) EN 50130-4, CFR 47, FCC Part 15:2008 (digitaal apparaat van klasse A)

Afmetingen 89 mm x 89 mm x 22 mm

#### Goedkeuringen

VdS, UL, CCC, RCM, CNPP, IMQ,  
INCERT, REQ, F&P, NBÚ, VSÓ, SBSC,  
PIE, MABISZ, BSI, PD6662

VANDERBILT

# GM730

## SEISMISCHE DETECTOR

VANDERBILT

### ■ Bestelinformatie

Type	Art. nr.	Omschrijving	Gewicht*
GM730	V54534-F107-A100	GM730 Seismische detector	0,285 kg
GMSW7	VA5Q00006246	GMSW7 SensTool-software - GM730/760/775	0,128 kg
GMXP0	VBPZ:2772730001	GMXP0 Montageplaat - GM7xx	0,290 kg
GMXC2	VBPZ:5021840001	GMXC2 Aansluitmof (16 mm) - GM7xx	0,004 kg
GMXS1	VBPZ:4202370001	GMXS1 Interne testzender - GM7xx	0,025 kg
GMXS5	VBPZ:5627000001	GMXS5 Externe testzender - GM7xx	0,363 kg
GMXB0	VBPZ:2772020001	GMXB0 Vloerdoos - GM7xx	2,237 kg
GMXW0	VBPZ:2771210001	GMXW0 Doos voor muur-/plafondinbouw - GM7xx	1,380 kg
GMXD7	VA5Q00006245	GMXD7 Anti-boorfolie (10 x) - GM730/60/75	0,121 kg
GMAS6	VBPZ:4886060001	GMAS6 Dag-/nachtbevestiging - GM7xx	0,594 kg
GMXP3	VBPZ:3470190001	GMXP3 Kwartelplaat - GM7xx	0,780 kg
GMXP3Z	VBPZ:5712410001	GMXP3Z Kwartelplaat - GM7xx	0,823 kg
GMXS2	VBPZ:3506110001	Afstandsstuk (2 mm) voor GMXP3 / GMXP3Z	0,014 kg
GMXS4	VBPZ:3506240001	Afstandsstuk (4 mm) voor GMXP3 / GMXP3Z	0,025 kg
GMXS9	V54534-F110-A100	Seismische tester	0.170Kg

\* Totale gewicht van het product inclusief het gewicht van de accessoires en verpakking.

VANDERBILT