

ZUBEHÖRSORTIMENT

KÖRPERSCHALLMELDER

VANDERBILT



Die leistungsstarke Melderreihe GM7xx von Vanderbilt ist das Resultat von über 45 Jahren technischer Erfahrung auf dem Gebiet der Körperschallmelder. Unsere Produkte wurden speziell für eine Rund-um-die-Uhr-Überwachung von Tresoren, Geldautomaten, Stahlkammern und anderen Umgebungen entwickelt, in denen Wertgegenstände oder Gefahrgüter aufbewahrt werden.

Alle bekannten Einbruchmethoden erzeugen unverwechselbare Vibrationsmuster. Ihre Eigenschaftswerte wie der zeitliche Ablauf, die Frequenz und die Amplitude werden mithilfe der patentierten Senstec®-Technologie erkannt und analysiert. Diese Technologie stellt außerdem sicher, dass umgebungsbedingte Störungen ignoriert und Fehlalarme eliminiert werden.

Da die Detektionszuverlässigkeit ebenso wichtig wie eine einfache Montage, Überprüfung, Überwachung und der Schutz vor Umwelteinflüssen ist, bietet Vanderbilt eine umfassende Zubehörauswahl, um die Leistungsanforderungen für Anwendungen und Umgebungen mit mittlerem bis hohem Risikopotential zu erfüllen.

Hauptmerkmale:

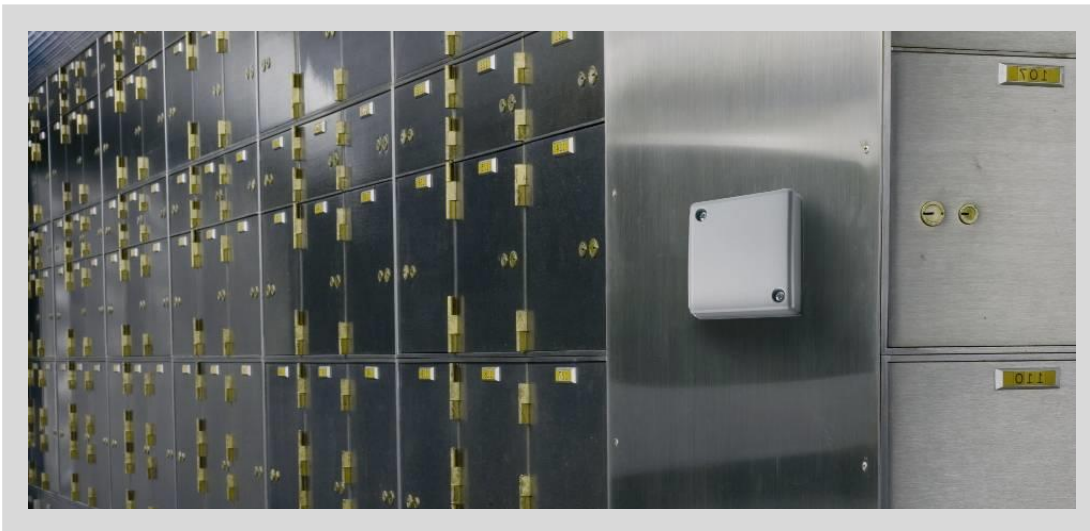
- Vielseitiges Software-Tool für maßgeschneiderte Empfindlichkeitseinstellungen, die visuelle Darstellung von Körperschall und die Anzeige des Ereignisspeichers.
- Geeignetes Montagezubehör für eine einfache Montage, auch in engen Räumen
- Robustes Gehäusezubehör zum Schutz des Melders vor mechanischer Beschädigung und Umwelteinflüssen
- Flexibles Testzubehör für die Verwendung während Melderinstallation und -betrieb
- Zuverlässiges Überwachungszubehör zum Schutz von Schrank- und Tresortüren sowie -schlüssellochern gegen unbefugten Zugang

Erkennung von:

- Hammer, Meißel
- Sägen, Brecheisen
- Vorschlaghammer
- Betonschleifmaschinen
- Diamantbohrer
- Hydraulikdruckwerkzeuge
- Wasserstrahl-Schneidwerkzeuge
- Thermische Werkzeuge
- Schneidbrenner
- Sauerstoffflanzler
- Sprengstoffe

Immunität gegenüber:

- Betriebsgeräuschen
- Umwelteinflüssen



Konfiguration und Analyse

■ GMSW7

SensTool-Konfigurationssoftware



Die SensTool-Konfigurationssoftware ist ein computerbasiertes Programm für die Auswahl und Einstellung von Betriebsparametern sowie die Anzeige und Analyse von Ereignisdaten. Der Lieferumfang enthält ein Verbindungskabel, das zur Programmierung von Senstec®-Körperschallmeldern vorab oder direkt vor Ort verwendet werden kann. Die standardmäßigen Profileinstellungen können verändert werden, um sie perfekt an die Anwendungs- und Umgebungsbedingungen anzupassen.

SensTool ermöglicht eine visuelle Darstellung von Körperschall, der von mechanischen oder thermischen Einbruchswerkzeugen erzeugt wird. Der erkannte Alarm wird sofort angezeigt.

Zusammen mit den Körperschallmeldern GM760 und GM775 ruft die SensTool-Software außerdem den Ereignisspeicher ab, der zur Bestätigung der Inbetriebnahme und zur späteren Verwendung heruntergeladen und gespeichert werden kann.

Kompatibilität

- GM730
- GM760
- GM775

Montage und Installation

■ GMXP0

Montageplatte



Die Montageplatte GMXP0 garantiert eine einfache Montage und zuverlässige Meldeleistung.

Vanderbilt empfiehlt dringend die Verwendung einer Montageplatte mit allen Senstec®-Körperschallmelder. Für Montagen auf unebenen Stahlflächen und bei Betonanwendungen muss eine universelle Montageplatte verwendet werden. Die Montageplatte kann auf der Stahlfläche entweder mit einer Schraube oder einem Schweißpunkt fixiert werden.

Kompatibilität

- Alle GM7xx

Montage und Installation

■ GMXC2

Rohranschlussmuffe



Die GMXC2 ist eine Rohranschlussmuffe mit einem Durchmesser von 16 mm, die für eine feste und sichere Verbindung sorgt und den Kabelaustritt der Senstec®-Körperschallmelder schützt.

Kompatibilität

- Alle GM7xx

Test und Überprüfung

■ GMXS1

Interner Prüfsender



Der Fern-Prüfsender GMXS1 wird in direkter Nähe des Melders montiert und führt Funktions- und Montagetest eines einzelnen Körperschallmelders vor der Scharfschaltung des Systems aus.

Kompatibilität

- Alle GM7xx

■ GMYA7-AS

Test- und Anzeigesystem



Das Ferntestsystem GMYA7-AS besteht aus einem Hauptmodul und einem einzelnen Anzeigemodul. Es ermöglicht die tägliche Durchführung von routinemäßigen Funktionstests bei bis zu 8 Körperschallmeldern, unabhängig von einer Einbruchmeldeanlage.

Kompatibilität

- NUR GM775

Das GMYA-AS kann nur mit dem Körperschallmelder GM775 und in Kombination mit dem GMXS1 verwendet werden.

Zulassung

- VdS Klasse C

■ GMYA7-A

Alarmanzeigemodul



Das Alarmanzeigemodul GMYA7-A ermöglicht eine Erweiterung des Alarmanzeigesystems GMYA7-AS. Insgesamt unterstützt ein System 7 Anzeigemodule, wobei jedes mit bis zu 8 Körperschallmeldern verbunden werden kann.

Kompatibilität

- NUR GM775

Gehäuse

■ GMXB0



Bodeneinbaudose

Die GMXB0 ist eine verstärkte und Montagedose für den bündigen Bodeneinbau. Sie bietet eine sichere Lösung für Montagen in Betonböden darstellt, da sie Lasten von bis zu 2 Tonnen standhält.

Kompatibilität

- Alle GM7xx

■ GMXW0



Wand-/Deckeneinbaudose

Die GMXW0 ist ein Montagesatz mit Polystyrolform, die in den noch feuchten Beton eingesetzt wird. Die Polystyrolform ist auf einer Metallrückplatte mit Gewindebohrlöchern für die Körperschallmelder GM7xx angebracht. Sobald der Beton getrocknet ist, kann das Polystyrol vorsichtig entfernt werden, um die eingelassene Dose freizulegen. Es bietet ausreichend Platz, um einen Körperschallmelder GM7xx in der Wand oder der Decke zu montieren und die notwendigen Kabel vom und zum Melder zu verlegen.

Kompatibilität

- Alle GM7xx

Überwachung

■ GMAS6



Bewegliches Montagekit

Das bewegliche Montagekit GMAS6 wird zusammen mit den Körperschallmeldern GM7xx verwendet, um Tresor- und Stahlkammertüren zu überwachen. Wenn das System scharf ist, schützt der Körperschallmelder das zu überwachende Objekt vor thermischen und mechanischen Angriffen sowie unbefugtem Öffnen.

Kompatibilität

- Alle GM7xx

Das bewegliche Montagekit besteht aus drei Platten:

- Eine dauerhaft am Melder angebrachte Meldeplatte, die einen Mikroschalter und Magnetkontakt enthält
- Eine Türplatte an der Tür des zu überwachenden Objekts
- Eine Auflageplatte an den Seiten des zu überwachenden Objekts

Der Körperschallmelder kann entweder auf der Türplatte (Nachtbetrieb / scharfgeschaltet) oder auf der Auflageplatte (Tagesbetrieb / entschärft) positioniert werden. Zusätzlich kann die Türplatte zur Überwachung von bündigen Schlüssellochern verwendet werden.

Überwachung

■ GMXP3/Z



Schlossschutz

Der Schlossschutz GMXP3/Z wird zusammen mit den Körperschallmeldern GM7xx verwendet, um Tresor- und Stahlkammertüren mit freiliegenden Schlüssellochern zu überwachen.

Ein in der Schwenkplatte eingebauter Mikroschalter überwacht jede Bewegung des Schwenkarms und löst bei einem unberechtigten Zugangsversuch einen Alarm aus. Der Schwenkarm besteht aus gehärtetem Stahl und deckt das Schlüsselloch bei scharfgeschaltetem System vollständig ab. Wenn das System entschärft ist, kann der Schwenkarm einfach um 90° gedreht werden, um den Zugang zum Schlüsselloch freizulegen.

Der GMXP3/Z kann für Schlossrosetten verwendet werden, die bis zu 4 mm hervorstehen. Der Z-förmige Schwenkarm des GMXP3/Z ermöglicht Montagen auf noch größeren Schlossrosetten, die bis zu 24 mm hervorstehen.

Kompatibilität

- Alle GM7xx

■ GMXS2 / GMXS4



2-mm-/4-mm-Distanzscheibe für GMXP3/Z

Die 2-mm- oder 4-mm-Distanzscheibe wird verwendet, um eine größere Lücke zwischen einem Schlüsselloch und dem Schlossschutz GMXP3/Z oder GMXP3/Z zu schaffen.

Kompatibilität

- GMXP3/Z

ZUBEHÖRSORTIMENT

KÖRPERSCHALLMELDER

VANDERBILT

■ Bestellungen

Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht*
GMSW7	VA5Q00006246	SensTool-SW GMSW7 – GM730/760/775	0,128 kg
GMXP0	VBPZ:2772730001	Montageplatte GMXP0 – GM7xx	0,290 kg
GMXC2	VBPZ:5021840001	Anschlussmuffe GMXC2 (16 mm) – GM7xx	0,004 kg
GMXS1	VBPZ:4202370001	Interner Prüfsender GMXS1 – GM7xx	0,025 kg
GMYA7-AS	V54534-F101-A100	Test- und Anzeigesystem GMYA7-AS – GM775	0,800 kg
GMYA7-A	V54534-F102-A100	Alarmanzeigemodul GMYA7-A – GM775	0,418 kg
GMXB0	V54534-H101-A100	Bodeneinbaudose GMXB0 – GM7xx	2,237 kg
GMXW0	V54534-H100-A100	Wand-/Deckeneinbaudose GMXW0 – GM7xx	1,38 kg
GMAS6	VBPZ:4886060001	Bewegliches Montagekit GMAS6 – GM7xx	0,594 kg
GMXP3/Z	V54534-M100-A100	Schlossschutz GMXP3/Z – GM7xx	0,823 kg
GMXS2	VBPZ:3506110001	2-mm-Distanzscheibe für GMXP3/Z	0,014 kg
GMXS4	VBPZ:3506240001	4-mm-Distanzscheibe für GMXP3/Z	0,025 kg

* Gesamtgewicht des Produkts inklusive Zubehör und Verpackung.