

GMXS9

Körperschallmeldertestgerät

VANDERBILT



Hauptmerkmale:

- Professionelles Testwerkzeug für alle Körperschallmelder von Vanderbilt
- Zerstörungsfreies Testen von Anwendungen
- Für Stahl- und Betonanwendungen geeignet
- Einfacher Gebrauch
- Ideal für Demonstrationen und Übergaben
- Lange Batterielebensdauer und Funktion zur Batterieüberwachung
- Hervorragende Testentfernungen: 5 m bei Beton und 2 m bei Stahl
- Möglichkeit der externen Stromversorgung
- Robuste Bauweise
- Trageclip für einen einfachen Transport

GMXS9

Körperschallmeldertestgerät

VANDERBILT

Beschreibung

Das Körperschallmeldertestgerät GMXS9 bietet professionelle und einzigartige Hilfsmittel zum Testen von Anlagen der marktführenden Vanderbilt-Serie aus Körperschallmeldern und deren Zubehör. Das Testwerkzeug liefert ein Signal, das einen Sauerstoffflanzenangriff simuliert. Das Testsignal wird innerhalb des Wirkradius jedes Körperschallmelders übertragen. Das GMXS9 überträgt das Signal durch die geschützte Oberfläche zum zu testenden Melder, so dass dieser den Angriff erkennt und einen Alarm ausgibt. So kann der Benutzer den Detektionsradius, die Anwendungseinstellung (Materialtyp) und die Installation jedes Melders testen. Das Testsignal kann auf das Innere und Äußere von zu testenden Tresoren, Geldautomaten und Gehäusen angewendet werden. Die Dauer des GMXS9-Testsignals beträgt 10 Sekunden. Falls erforderlich kann das Signal nach 1 Sekunde erneut angewendet werden.

Kompatibilitätstabelle

Melder	Oberflächenmaterial	Maximale Entfernung [m]
GM710	Stahl	2
GM730	Stahl	2
	Beton	4
GM760	Stahl	2
	Beton	5
	LWS	2
GM775	Stahl	2
	Beton	5
	LWS	2
GM780LSN	Stahl	2
	Beton	5
	LWS	2
GM775LSNi	Stahl	2
	Beton	5
	LWS	2

VANDERBILT

GMXS9

Körperschallmeldertestgerät

VANDERBILT

■ Technische Daten

Versorgungsspannung	9 V E-Block-6LR61/PP3-Batterie
Hilfsspannung	9,0–12 V DC, max. 1.000 mA über den Ausgangsanschluss (2,1 × 5,5 × 12 mm), Normalpolung, positiver mittlerer Stift
Stromaufnahme	
Testzyklus	130 mA +/-10 bei 9 V
Standby	< 1 µA Drucktaste freigegeben, max. 8 mA Drucktaste gedrückt
Testzyklus	
Testfrequenz	5–20 kHz (425 Vpp +/-25 bei 9 V DC)
Testdauer	0–10 s +/-0,5 s, Aktivierung durch Drucktaste
Testintervall	Maximal 1 s nach Ende des Testfensters
Erwartete Batterielebensdauer	1.000 Zyklen mit einer Testdauer von 10 s; Intervalle von 30 s bei 20 °C
Steuerungen	Manuelle Testtaste
Visuelle Anzeigen	
Grüne LED – Test	Test ist aktiv
Rote LED – Batterie	Batteriesperre < 7 V
Rote und grüne LEDs	Niedriger Batteriestand < 7,5 V
Bauweise	
Gehäuse	ABS – Schwarz
Testplatte	Eloxiertes Aluminium
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C
Umweltklasse	IV
Schutzklasse	IP40
Schlagfestigkeit	IK 08
Abmessungen (H × B × T)	120 × 60 × 25 mm

■ Bestellangaben

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
GMXS9	V54534-F110-A100	Körperschallmeldertestgerät	0,152 kg

Herausgegeben von:
Vanderbilt
Clonshaugh Business and
Technology Park
Clonshaugh
Dublin 17
D17 KV84
Irland
www.vanderbiltindustries.com

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.
Lieferung je nach Verfügbarkeit.
Dok.- ID: I-200247
Stand: 23.03.2017

VANDERBILT