

GMXS9

Strumento per test sismico

VANDERBILT



Le caratteri principali sono:

- Strumento per test professionale per tutti i rilevatori sismici Vanderbilt
- Test discreto di applicazioni
- Adatto per applicazioni in acciaio e calcestruzzo
- Semplice da usare
- Ideale per dimostrazioni per clienti e consegne
- Lunga durata della batteria e monitoraggio della batteria
- Eccellenti distanze di prova; 5 m calcestruzzo e 2 m acciaio
- Opzione di alimentazione esterne
- Struttura resistente
- Clip per facile trasporto

GMXS9

Strumento per test sismico

VANDERBILT

Descrizione

Lo strumento per test sismico GMXS9 è uno strumento unico e professionale per testare l'installazione della gamma di rilevatori sismici e accessori del marchio leader di mercato Vanderbilt. Lo strumento di prova offre un segnale che simula un attacco di lancia termica. Il segnale di prova è trasmesso entro il raggio operativo di ciascun rilevatore sismico. Il GMXS9 trasmette il segnale tramite la superficie protetta al rilevatore che è sotto test in modo che quest'ultimo registri l'attacco e segnali l'allarme. Questo consente all'utente di provare il raggio di rilevamento, l'impostazione dell'applicazione (tipo di materiale) e l'installazione di ciascun rilevatore. Il segnale di prova può essere applicato all'esterno o all'interno del caveau/bancomat/alloggiamento che viene testato. Il segnale di prova è generato per un periodo di 10 secondi prima che il GMXS9 termini il segnale. Se necessario, il segnale può essere riapplicato dopo un periodo di 1 secondo.

Tabella di compatibilità

Rivelatore	Materiale della superficie	Distanza massima (m)
GM710	Acciaio	2
GM730	Acciaio	2
	Calcestruzzo	4
GM760	Acciaio	2
	Calcestruzzo	5
	LWS	2
GM775	Acciaio	2
	Calcestruzzo	5
	LWS	2
GM780LSN	Acciaio	2
	Calcestruzzo	5
	LWS	2
GM775LSNi	Acciaio	2
	Calcestruzzo	5
	LWS	2

VANDERBILT

GMXS9

Strumento per test sismico

VANDERBILT

■ Specifiche tecniche

Tensione alimentazione	Batteria 9V E-block 6LR61/PP3
Alimentazione ausiliaria	9,0 – 12V DC, max 1.000 mA tramite connettore di uscita 2,1 x 5,5 x 12 mm polarità diretta, spina centrale positiva.
Assorbimento di corrente	
Ciclo di prova	130 mA +/-10 a 9,0V
Standby	<1µA tasto Push rilasciato, max. 8 mA tasto Push premuto
Ciclo di prova	
Frequenza del test	5.0 – 20 kHz (425Vpp +/-25 a 9.0V DC)
Durata del test	0 – 10 s +/-0,5 s, attivato mediante tasto Push
Intervallo di prova	Massimo 1 s dopo la durata del test
Tempo di durata della batteria	1.000 cicli per un test di 10 secondi, intervalli di 30 secondi a 20°C
Controlli	Tasto di prova manuale
Indicazioni visive	
LED verde - Test	Test attivo
LED rosso - Batteria	Esclusione batteria <7,0V
LED rosso e verde	Batteria quasi esaurita <7,5V
Costruzione	
Alloggiamento	ABS – Nero
Piastra di prova	Alluminio anodizzato
Ambientale	
Temperatura di funzionamento	da -10 °C a +40 °C
Classe ambientale	IV
Protezione della custodia	IP40
Resistenza agli urti	IK 08
Dimensioni (A x L x P)	120 x 60 x 25 mm

■ Informazioni per le ordinazioni

Tipo	N. art.	Descrizione	Peso
GMXS9	V54534-F110-A100	Strumento per test sismico	0,152 kg

Editore
Vanderbilt
Clonsaugh Business and
Technology Park
Clonsaugh
Dublino 17
D17 KV84
Irlanda
www.vanderbiltindustries.com

Dati e design soggetti a modifiche senza preavviso.
Fornitura soggetta alla disponibilità del prodotto.
Doc. ID: I-200250
Data di edizione: 23.03.2017

VANDERBILT