

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



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 |



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 Standby | 130 mA +/-10 a 9,0V <1µA tasto Push rilasciato, max. 8 mA tasto Push premuto | |
| Ciclo di prova Frequenza del test Durata del test Intervallo di prova | 5.0 – 20 kHz (425Vpp +/-25 a 9.0V DC) 0 – 10 s +/-0,5 s, attivato mediante tasto Push 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 LED rosso - Batteria LED rosso e verde | Test attivo Esclusione batteria <7,0V Batteria quasi esaurita <7,5V | |
| Costruzione Alloggiamento Piastra di prova | ABS – Nero Alluminio anodizzato | |
| Ambientale Temperatura di funzionamento Classe ambientale Protezione della custodia Resistenza agli urti | da -10 °C a +40 °C IV IP40 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 Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh Dublino 17 D17 KV84 Irlanda www.vanderbiltindustries.com

Dati e design soggetti a modifiche senza preavviso. Fornitura soggetta alla disponibilità del prodotto. Doc. ID: 1-200250 Data di edizione: 23.03.2017

