

GMXS9

Seismiskt testverktyg

VANDERBILT



De huvudsakliga funktionerna är:

- Professionellt testverktyg för alla seismiska detektorer från Vanderbilt
- Diskret testning av tillämpningar
- Lämpligt för stål- och betongtillämpningar
- Enkelt att använda
- Idealiskt för kunddemonstrationer och överlämnanden
- Lång förväntad batteritid och batteriövervakning
- Mycket goda testavstånd; 5 m för betong och 2 m för stål
- Möjlighet att använda extern strömförsörjning
- Robust konstruktion
- Bärlämma för enkel transport

GMXS9

Seismiskt testverktyg

VANDERBILT

Beskrivning

Det seismiska testverktyget GMXS9 tillhandahåller ett professionellt och unikt sätt att testa installationer av det marknadsledande utbudet av seismiska detektorer och tillbehör från Vanderbilt. Testverktyget tillhandahåller en signal som simulerar en attack med termisk lans. Testsignalen sänds inom den operativa radien för varje seismisk detektor. GMXS9 sänder signalen genom den skyddande ytan till detektorn som testas så att detektorn registrerar attacken och rapporterar ett larm. Detta gör det möjligt för användaren att testa detekteringsradien, tillämpningsinställningar (materialtyp) och installationen för varje detektor. Testsignalen kan tillämpas på utsidan eller insidan av valvet/bankomaten/kapslingen som ska testas. Testsignalen genereras i 10 sekunder innan GMXS9 stänger av signalen. Vid behov kan signalen tillämpas igen efter 1 sekund.

Kompatibilitetstabell

Detektor	Ytmaterial	Maximalt avstånd (m)
GM710	Stål	2
GM730	Stål	2
	Betong	4
GM760	Stål	2
	Betong	5
	Inbrottsfördröjande skåp	2
GM775	Stål	2
	Betong	5
	Inbrottsfördröjande skåp	2
GM780LSN	Stål	2
	Betong	5
	Inbrottsfördröjande skåp	2
GM775LSNi	Stål	2
	Betong	5
	Inbrottsfördröjande skåp	2

VANDERBILT

GMXS9

Seismiskt testverktyg

VANDERBILT

■ Tekniska data

Nätspänning	9 V E-block 6LR61/PP3-batteri
Alternativ strömkälla	9,0–12 V DC, max 1 000 mA via utmatningskontakt 2,1 x 5,5 x 12 mm, rak polaritet, positiv mittpol.
Strömförbrukning	
Testcykel	130 mA +/-10 vid 9,0 V
Standby	<1 µA tryckknapp släppt, max. 8 mA tryckknapp intryckt
Testcykel	
Testfrekvens	5,0–20 kHz (425 Vpp +/-25 vid 9,0 V DC)
Testperiod	0–10 s +/-0,5 s, aktiverad av tryckknapp
Testintervall	Maximalt 1 s efter utgången testperiod
Förväntad batteritid	1 000 cykler med test på 10 sek., intervall på 30 sek. vid 20 °C
Styrning	Manuell testknapp
Visuella indikationer	
Grön lysdiod - test	Test aktivt
Röd lysdiod - batteri	Batteri-lockout < 7,0 V
Röda och gröna lysdioder	Batteri lågt < 7,5 V
Konstruktion	
Kapsling	ABS – svart
Testplatta	Anodiserat aluminium
Miljö	
Drifttemperatur	-10 °C till +40 °C
Miljöklass	IV
Kapslingens skydd	IP40
Stötmotstånd	IK 08
Mått (h x b x d)	120 x 60 x 25 mm

■ Beställningsinformation

Typ	Art.nr.	Beskrivning	Vikt
GMXS9	V54534-F110-A100	Seismiskt testverktyg	0,152 kg

VANDERBILT