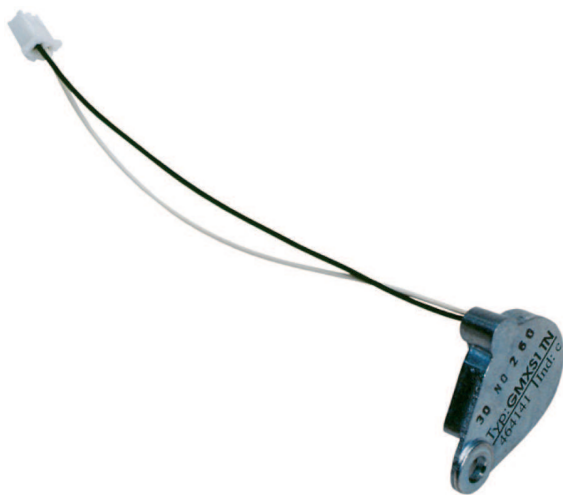


ISN-GMX-S1 Czujka sejsmiczna, nadajnik testowy



Nadajnik testowy GMX-S1 jest składnikiem systemu testowego czujki sejsmicznej. Jest umieszczony w bezpośrednim sąsiedztwie czujki i sterowany za pomocą zintegrowanego generatora testowego. Po zainstalowaniu nadajnika testowego możliwe jest sprawdzenie działania przewodzenia sejsmicznego złączy mechanicznych z układami elektronicznymi.

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Stany Zjednoczone	FCC	S0072FCC [GM710, GM730, GM760, GMXS1, ISN-SM-30, ISN-SM-50, ISN-SM-80, ISN-GMX-S1]
	UL	ANSR: Intrusion Detection Units (UL639)

Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Nadajnik testowy

Parametry techniczne

Parametry mechaniczne

Kolor	Czarny
Wymiary (W x S x G) (mm)	25 mm x 30 mm x 5 mm
Materiał	Metal
Masa (g)	6 g

- ▶ Sprawdza przewodność sejsmiczną metalowych elementów montażowych
- ▶ Sprawdza funkcjonalność elementów elektronicznych
- ▶ Można obsługiwać przy użyciu wbudowanego generatora testów

Warunki otoczenia

Klasa środowiskowa (EN 50130-5)	III
Odporność na uderzenia	IK04
Temperatura pracy (°C)	-20 °C – 70 °C

Parametry mechaniczne

Wymiary (cm) (wys. x szer. x głęb.)	2,5 x 3,0 x 0,5
Masa (g)	6
Kolor	Czarny
Materiał	Metal

Parametry środowiskowe

Minimalna temperatura robocza (°C)	-20
Maksymalna temperatura robocza (°C)	70
Klasa środowiskowa	III
Klasa ochronna	IK04

Informacje do zamówień

ISN-GMX-S1 Czujka sejsmiczna, nadajnik testowy

Nadajnik testowy do montażu pod czujką sejsmiczną.
Sprawdza stan czujki oraz styku fizycznego między
czujką a chronionym obiektem.

Numer zamówienia **ISN-GMX-S1 | F.01U.003.371**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com