

Kod: GM730

CZUJKA DRGAŃ **GM730** Vanderbilt

Czujka GM730 przeznaczona jest do zabezpieczania przed próbami naruszenia konstrukcji betonowych oraz metalowych obiektów takich jak: skarbce, sejfy, bankomaty, skrzynki depozytowe itp. Duży zasięg detekcji w połączeniu z regulacją czułości pozwalają uzyskać dobre pokrycie chronionej powierzchni oraz wysoką odporność na fałszywe alarmy.



Detekcja:	Drgania
Regulacja czułości:	✓
Sygnalizacja alarmu:	Sygnał do centrali alarmowej
Pokrycie powierzchni:	12.56 m ² - Metal (koło o promieniu 2 m ze środkiem w miejscu montażu czujnika) 50.24 m ² - Beton (koło o promieniu 4 m ze środkiem w miejscu montażu czujnika)
Klasa środowiskowa:	II
Zasilanie:	8 V ... 16 V DC, (typowo 12V) / 5 mA (max)
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Wykrywanie drgań niezależnie od ich kierunku• Wyjście alarmowe EOL, 2EOL• Czujka cyfrowa• Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, oderwania od podłoża• Czujka dedykowana do montażu na powierzchniach betonowych i metalowych• Możliwość wykorzystania czujek do zabezpieczenia skarbców modułowych
Obudowa:	Metalowa
Kolor:	Szary
Temperatura pracy:	-40 °C ... 70 °C
Waga:	0.22 kg



KARTA KATALOGOWA

Wymiary:	89 x 89 x 22 mm
Producent / Marka:	Vanderbilt
Gwarancja:	2 lata

