

VIBRO Czujka wibracyjna, z pamięcią OPTEX

Producent: Optex

Cena netto: 103.98 zł

Cena brutto: 127.90 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

VIBRO to czujka wibracyjna wykrywająca drgania powierzchni, do której została przytwierdzona. Pozwala na detekcję próby sforsowania zabezpieczeń mechanicznych obiektu. Takie rozwiązanie rozszerza gamę technologii detekcji w stosunku do typowych czujek magnetycznych czy PIR wykrywających obecność intruza po wtargnięciu na chroniony obszar.

Czujka wibracyjna VIBRO wykrywa drgania powierzchni powstałe w wyniku uderzeń, wiercenia, podkopywania, podważania stolarki budowlanej, pośrednio stłuczenia szyby, obecności intruza na dachu budynku czy stosowania innych metod pokonywania zabezpieczeń mechanicznych lub przeszkód (ścian, obudów, futryn, itp.).

To niewielkie i niedrogie urządzenie daje systemom alarmowym zupełnie nową, wyrafinowaną technikę wykrywania włamania.

MATERIAŁ [Promień]:

- Beton [1,5m]
- Stal [3,0m]
- Mur ceglany [2,5m]
- UPVC [2,25m]
- Bloczki betonowe [1,5m]
- Drewno [3,5m]

CHARAKTERYSTYKA CZUJKI WIBRACYJNEJ VIBRO OPTEX:

- Łatwa kalibracja czułości - tryb „uczenia” czujki
- Tryb testowy do weryfikacji ustawień
- Funkcja autodiagnostyki czujki
- Funkcja pamięci sekwencji alarmu
- Dostępna w kolorze białym

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WIBRACYJNEJ CZUJKI VIBRO OPTEX:

- **Promień działania: 3.5 m**
- Wyjście alarmowe: N.C. 24 V DC, 150 mA, przekaźnik elektromagnetyczny
- Styk sabotażowy: N.C., otwarty po zdjęciu pokrywy
- Czułość: automatycznie wyliczana w Trybie Nauki
- Liczba impulsów: 1 do 8 programowana w Trybie Nauki
- **Czas trwania alarmu: około 2 sekundy**
- Sygnalizacja: dwukolorowa dioda LED
- Wilgotność: max. 90 %
- Temperatura pracy: od -20 °C do +50 °C
- Wymiary: 93 x 25 x 24 [mm]
- Pobór prądu:
 - czuwanie: 16.5 mA
 - alarm: 15.8 mA
- Napięcie pracy: 9 - 16 V DC
- Tryb pracy:
 - bez pamięci
 - pamięć pierwszej
 - sekwencja