

**VIBRO**


VIBRO jest inteligentną, sterowaną przez mikroprocesor czujką wibracyjną, która może być w różny sposób stosowana w pomieszczeniach wewnętrznych. Urządzenie jest łatwe do podłączenia. Posiada unikalną funkcję samouczenia, która automatycznie ustawia poziom czułości i liczbę drgań wymaganą do aktywowania alarmu. W trakcie normalnej pracy czujka wchodzi w stan alarmu wyłącznie w przypadku, gdy wstrząsy są większe od drgań standardowo zarejestrowanych lub gdy zarejestrowane wstrząsy wystąpią z większą częstotliwością. Czujka zapewnia wiele udogodnień zarówno w instalacji, jak i w trakcie eksploatacji. Jest to m.in. pamięć pierwszego zadziałania, pamięć kolejności zadziałania do 16 czujek. Czujki wibracyjne są zaprojektowane tak, aby były w stanie zareagować na próby sforsowania okna, ram okiennych, stalowych bądź drewnianych drzwi, murów z cegły, betonu oraz innych materiałów budowlanych. Najważniejszą zaletą tego typu urządzeń jest to, że czujki zbita szyby i czujki wibracyjne mają możliwości detekcji potencjalnego intruza przed próbą wejścia na chroniony teren, co zapewnia zminimalizowanie wyrządzonych szkód. Czujki wibracyjne mają jeszcze jedną dużą zaletę w porównaniu do innych urządzeń tego typu. Podczas pracy czujek wibracyjnych ludzie mogą przebywać i pracować w chronionych pomieszczeniach.

**CHARAKTERYSTYKA**

- **Automatyczne ustawienie czułości w procesie samouczenia**
- **Obróbka mikroprocesorowa sygnału**
- **Nieulotna pamięć – brak zasilania nie powoduje utraty ustawień**
- **Odporność na zakłócenia radioelektryczne**

**ZASIĘG**

Powierzchnia	Zasięg
Beton	1,5 m
Pustak	1,5 m
Pcw	2,25 m
Cegła	2,5 m
Stal	3,0 m
Drewno	3,5 m

**WYMIARY**

Wysokość:	93 mm
Szerokość:	24 mm
Głębokość:	25 mm
Kolory:	Biały, Brązowy