

VD-1

CZUJKA WIBRACYJNA Z CZUJKĄ MAGNETYCZNĄ

Czujki wibracyjne VD-1 służą do zabezpieczenia obwodowego okien i drzwi narażonych na próbę siłowego przełamania. Cyfrowa analiza sygnału z możliwością wielostopniowej regulacji powoduje, że łatwo ją dopasować do konkretnego zastosowania.

WŁAŚCIWOŚCI

- piezoceramiczny sensor wibracji
- cyfrowa obróbka sygnału
- regulacja czułości i parametrów detekcji
- wyjście przekaźnikowe NC do łączenia z centralą
- niezależna zintegrowana czujka magnetyczna



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC \pm 15%
Pobór prądu w stanie gotowości	3,5 mA
Maksymalny pobór prądu	5,4 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Orientacyjny zasięg detekcji czujki wibracyjnej zamontowanej na powierzchni betonowej	1,5 m
Orientacyjny zasięg detekcji czujki wibracyjnej zamontowanej na powierzchni ceglanej	2,5 m
Orientacyjny zasięg detekcji czujki wibracyjnej zamontowanej na powierzchni drewnianej	3,5 m
Orientacyjny zasięg detekcji czujki wibracyjnej zamontowanej na powierzchni stalowej	3 m
Orientacyjny zasięg detekcji czujki wibracyjnej zamontowanej na powierzchni PCW	2,25 m
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-30°C...+55°C
Wymiary obudowy	24 x 110 x 27 mm
Masa	44 g