

SS-102 Czujka wibracyjna DSC

Producent: DSC

Cena netto: 174.96 zł

Cena brutto: 215.20 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Czujka wibracyjna **SS-102 DSC**. Urządzenie jest jednym z elementów systemu alarmowego. Charakteryzuje się wysoką skutecznością detekcji, która w zależności od materiału (podłoża) wynosi nawet 4 metrów (dla sklejk). Czujka zapewnia bardzo dużą odporność na fałszywe alarmy.

W przypadku wystąpienia alarmu wyjście alarmowe typu NC rozwiera się na minimum 1 sekundę. W przypadku zaniku zasilania styk wyjścia alarmowego także zostaje rozwarty. Uaktywnianie pamięci i resetowanie odbywa się za pomocą standardowego sygnału (+12V=) przesyłanego z centrali alarmowej.

Podstawowe właściwości detektora SS-102 DSC:

- możliwość zdalnego sterowania diodą LED
- pamięć alarmów
- dwuzakresowa liniowa regulacja czułości
- licznik impulsów: 1, 2, 4 lub 6
- zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem obudowy
- gumowy przepust na przewód w komplecie

Zasięg detekcji:

Rodzaj powierzchni Cegła Stal Drewno Beton Sklejka Gips Szkoło
Zasięg [w metrach] 2,5 3 3,5 1,5 4 2,5 3,5

Dane techniczne:

SS-102 DSC

Napięcie zasilania	9-16V=
Pobór prądu w stanie czuwania	15mA
Pobór prądu w stanie alarmu	16mA
Temperatura pracy	-20°C do 60°C
Wilgotność	0-90%, bez kondensacji
Licznik impulsów	2, 4, 6
Czas aktywacji wyjścia alarmowego	min. 1 sek
Przełącznik	150mA @ 24V, 10Ω / 0,25W
Wymiary	25x23x85 mm
Wskaźnik stanu	Dwukolorowa dioda LED
Regulacja czułości	Dwuzakresowa liniowa regulacja potencjometrem
Maksymalna ilość czujek z podłączonym szeregowo przewodem do pamięci alarmów	80
Maksymalna ilość czujek z podłączonym szeregowo przewodem do pamięci alarmów w trybie pracy z informacją o pierwszej czujce, która wywołała alarm	10