

MMD-300

BEZPRZEWODOWA CZUJKA OTWARCIA DRZWI I OKIEN

Magnetyczna czujka otwarcia drzwi i okien stanowiąca „pierwszą linię ochrony”. Dzięki MMD-300, system alarmowy zareaguje na wtargnięcie jeszcze zanim intruz zdoła dostać się do wnętrza obszaru chronionego.

WŁAŚCIWOŚCI

- dwa sensory kontaktronowe z możliwością wyboru ułatwiający dobór miejsca montażu
- wejście do podłączenia zewnętrznego czujnika umożliwiające ochronę dwóch punktów (np. dwóch skrzydeł jednego okna) za pomocą jednego urządzenia
- system zarządzania energią pozwalający na wieloletnią pracę bez konieczności wymiany baterii litowej CR123A
- wykrywanie sabotażu:
 - otwarcia obudowy
 - oderwania od podłoża

ZASTOSOWANIE

Ochrona obwodowa małych obiektów takich jak np.: kioski, domki letniskowe, butiki, garaże wolnostojące i warsztaty.



DANE TECHNICZNE

Pasma częstotliwości pracy	433,05 ÷ 434,79 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 200 m
Bateria	CR123A 3 V
Czas pracy na baterii (w trybie oszczędzania energii)	około 3 lata
Czułość dodatkowego wejścia	312 ms
Pobór prądu w stanie gotowości	80 µA
Maksymalny pobór prądu	27 mA
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Wymiary obudowy	24 x 110 x 27 mm
Masa	64 g