

MMD-300

BEZPRZEWODOWA CZUJKA MAGNETYCZNA

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

- współpraca z centralami **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** i **PERFECTA 64 M** (z dołączonym modulem **PERFECTA-RF**), z modulem alarmowym **MICRA** oraz kontrolerami systemu bezprzewodowego **VERSA-MCU** i **MTX-300**
- sygnały radiowe z czujki mogą być retransmitowane przez **MRU-300**
- dwa sensory kontaktronowe z możliwością wyboru ułatwiające 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
- kolor obudowy: biały

Zastosowanie:

Ochrona obwodowa małych obiektów: kiosków, domków letniskowych, butików, garaży wolnostojących i warsztatów

Zawartość zestawu:

Czujka, magnesy do montażu wpuszczanego lub powierzchniowego, bateria litowa CR123A, elementy montażowe, instrukcja obsługi



-->

DANE TECHNICZNE

Czułość dodatkowego wejścia	312 ms
Klasa środowiskowa	II
Wymiary obudowy	24 x 110 x 27 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	80 µA
Maksymalny pobór prądu	27 mA
Masa	64 g
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Pasmo częstotliwości pracy	433,05 ÷ 434,79 MHz
Bateria	CR123A 3V
Oczekiwany czas pracy baterii (w trybie oszczędzania energii, w latach)	około 3 lat