

MMD-302

BEZPRZEWODOWA MAGNETYCZNA CZUJKA OTWARCIA DRZWI I OKIEN

Magnetyczna czujka otwarcia drzwi i okien stanowiąca "pierwszą linię ochrony". Wyposażona jest w wejście czujnika roletowego, dzięki czemu może służyć do sygnalizowania próby otwarcia rolet przeciw włamaniom wyposażonych w odpowiednie sensory. Dzięki **MMD-302** system alarmowy zareaguje na wtargnięcie jeszcze zanim intruz zdoła dostać się do wnętrza obszaru chronionego.

- współpraca z modulem **MICRA** oraz centralami **PERFECTA 16-WRL** i **PERFECTA 32-WRL**
- dwa sensory kontaktronowe z możliwością wyboru ułatwiający dobór miejsca montażu
- wejście do podłączenia zewnętrznego czujnika roletowego
- system zarządzania energią pozwalający na wieloletnią pracę bez konieczności wymiany baterii litowej CR123A
- wykrywanie sabotażu – otwarcia obudowy, oderwania od podłoża



DANE TECHNICZNE

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