

MMD-300 BR

Magnetyczna czujka otwarcia drzwi i okien stanowiąca "pierwszą linię ochrony". Dzięki MMD-300 BR system alarmowy zareaguje na wtargnięcie jeszcze zanim intruz zdoła 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: brązowy

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

→



| | |
|---|---------------------|
| 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% |
| Pasma częstotliwości pracy | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Bateria | CR123A 3V |
| Oczekiwany czas pracy baterii (w trybie oszczędzania energii, w latach) | około 3 lat |