

# MMD-302 BR

## BEZPRZEWODOWA CZUJKA MAGNETYCZNA Z WEJŚCIEM ROLETOWYM

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 przeciwwłamaniowych wyposażonych w odpowiednie sensory. Dzięki **MMD-302 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 modułem **PERFECTA-RF**), z modułem 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 ułatwiającego 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               |
| Oczekiwany czas pracy baterii (w trybie oszczędzania energii, w latach) | około 3 lata        |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5   | II                  |
| Czułość dodatkowego wejścia NC  | 312 ms              |