

# AMD-102 BR

## DWUKANAŁOWA BEZPRZEWODOWA CZUJKA MAGNETYCZNA

System ABAX przeznaczony jest do rozbudowy dowolnego przewodowego systemu alarmowego o elementy bezprzewodowe. Bezkompromisowe rozwiązania wykorzystane przy jego projektowaniu zapewniają najwyższą klasę zabezpieczenia.

### WŁAŚCIWOŚCI

- dwa kontaktrony pozwalające na wybór sposobu montażu
- wejście do podłączenia dowolnej zewnętrznej czujki
- dodatkowy niezależny kanał cyfrowy do obsługi zewnętrznej czujki
- obsługa czujek roletowych z analizą impulsów
- zdalne konfigurowanie
- styk sabotażowy



### DANE TECHNICZNE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Pasma częstotliwości pracy            | 868,0 MHz + 868,6 MHz  |
| Zasięg komunikacji radiowej           | do 500 m (w terenie otwartym)                                  |
| Czułość dodatkowego wejścia NC        | 312 ms   |
| Zasilanie                             | bateria litowa CR123A 3 V                                      |
| Czas pracy na baterii                 | około 3 lata   |
| Pobór prądu w stanie gotowości        | 50 µA  |
| Maksymalny pobór prądu                | 16 mA  |
| Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-6 | Grade 2  |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5       | II   |
| Zakres temperatur pracy               | -10°C...+55°C  |
| Maksymalna wilgotność                 | 93 ±3%   |
| Spełniane normy                       | EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 |
| Wymiary obudowy                       | 24 x 110 x 27 mm   |
| Waga                                  | 56 g   |