

# AMD-103

## BEZPRZEWODOWA CZUJKA OTWARCIA DRZWI I OKIEN DO SYSTEMU ABAX

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

### WŁAŚCIWOŚCI

- mała obudowa ułatwiająca estetyczny montaż w miejscach, w których jest mało wolnego miejsca przy oknach lub drzwiach,
- zaawansowany system zarządzania energią pozwalający na wieloletnią pracę bez konieczności wymiany baterii litowej CR2477N,
- wykrywanie sabotażu:
  - otwarcie obudowy
  - oderwanie od podłoża



### ZASTOSOWANIE

Ochrona obwodowa obiektów takich jak np.: domy, hotele, szkoły, budynki biurowe i obiekty użyteczności publicznej.

### DANE TECHNICZNE

Pasma częstotliwości pracy	868,0 MHz ± 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 350 m
Bateria	CR2477N 3 V
Czas pracy na baterii	około 3 lata
Pobór prądu w stanie gotowości	60 µA
Maksymalny pobór prądu	14 mA
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Wymiary obudowy czujki	32 x 45 x 20 mm
Wymiary obudowy magnesów	11 x 45 x 10 mm
Masa	64 g