

# APMD-150

## BEZPRZEWODOWA DUALNA CZUJKA RUCHU

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

### WŁAŚCIWOŚCI

- czujnik mikrofalowy (MW) i podwójny sensor piroelektryczny (PIR)
- zaawansowane zarządzanie energią
- wysoka odporność na zakłócenia i fałszywe alarmy
- regulowana czułość detekcji torów mikrofalowego i podczerwieni
- zdalne konfigurowanie
- styki sabotażowe



### DANE TECHNICZNE

Pasma częstotliwości pracy	868,0 MHz + 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej	do 500 m (w terenie otwartym)
Zasilanie	bateria litowa CR123A 3 V
Czas pracy na baterii	około 3 lata
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Wykrywalna prędkość ruchu	do 3 m/s
Częstotliwość pracy głowicy mikrofalowej	10,525 GHz
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10 °C...+55 °C
Wymiary obudowy	62 x 136 x 49 mm
Waga	137 g