

APMD-250

Bezprzewodowa czujka **APMD-250** działa w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego **ABAX 2**. Urządzenie posiada certyfikat zgodności z wymaganiami EN 50131 Grade 2.

Do detekcji ruchu **APMD-250** wykorzystuje dwa rodzaje czujników: podczerwieni (PIR) oraz mikrofalowy (MW). Czujka posiada nowoczesną soczewkę szerokokątną. Możliwa jest wymiana soczewki na kurtynową (**CT-CL**) lub dalekiego zasięgu (**LR-CL**). Zastosowanie regulowanego zwierciadła pozwala chronić także strefę podejścia czujki. W urządzeniu zastosowano zaawansowaną cyfrową obróbkę sygnału, a także dynamiczną kompensację zmian temperatury otoczenia. **APMD-250** nadzoruje układ detekcji ruchu i sygnalizuje ewentualne nieprawidłowości w jego działaniu. Czujka charakteryzuje się wysoką odpornością na fałszywe alarmy.

Konfigurację, a także aktualizację oprogramowania **APMD-250** prowadzi się zdalnie. Komunikacja radiowa w ramach systemu **ABAX 2** jest szyfrowana w standardzie AES.

Czujka zasilana jest baterią CR123A 3 V, której stan jest na bieżąco monitorowany. Urządzenie cechuje się niskim poborem energii. Dostępna opcja ECO umożliwia nawet czterokrotne wydłużenie czasu pracy bez konieczności wymiany baterii.

Wskaźnik LED sygnalizuje naruszenia w trybie testowym, ułatwiając tym samym proces testowania czujki.

Urządzenie może być montowane na regulowanym uchwycie sufitowo-ściennym. Czujka posiada ochronę sabotażową przed otwarciem i oderwaniem od podłoża.

- posiada certyfikat zgodności z wymaganiami EN 50131 Grade 2
- dwa torry detekcji: PIR (podwójny pyroelement) i mikrofalowy
- niezależnie regulowana czułość torów PIR i MW
- nowoczesna soczewka szerokokątna
- obszar detekcji: 15 m x 24 m, kąt 90°
- możliwość wymiany soczewki na kurtynową (**CT-CL**) lub dalekiego zasięgu (**LR-CL**)
- zaawansowana cyfrowa obróbka sygnału
- dynamiczna kompensacja zmian temperatury w chronionym pomieszczeniu
- wysoka odporność na fałszywe alarmy
- możliwość włączenia/wyłączenia kontroli strefy podejścia
- współpraca z*
 - kontrolerami **ACU-220** i **ACU-280**
 - centralami **BE WAVE Hybrid**
 - kontrolerami **BE WAVE Smart HUB**
 - retransmiterem **ARU-200**
- zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni – do 2000 m*
- zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania
- wbudowany czujnik temperatury (pomiar temperatury w zakresie od -10°C do +55°C)
- wskaźnik LED sygnalizujący naruszenia w trybie testowym
- niski pobór energii i kontrola stanu baterii
- opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy urządzenia na baterii (tylko w **ABAX 2**)
- zasilanie: bateria CR123A 3 V
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża



- regulowany uchwyt do montażu na ścianie lub suficie

*szczegółowe dane dostępne w instrukcji urządzenia

| | |
|---|---------------------------------|
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Maksymalny obszar detekcji | 15 m x 24 m, 90° |
| Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-4 (montaż bezpośrednio do ściany) | Grade 2 |
| Pomiar temperatur w zakresie | -10°C...+55°C |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-280 | do 1600 m |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-220 | do 2000 m |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-270 | do 500 m |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-120 | do 500 m |
| Czas rozruchu | 40 s |
| Częstotliwość mikrofali | 24,125 GHz |
| Dokładność pomiaru temperatury | ±1°C |
| Spełniane normy | EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5 |
| Oczekiwany czas pracy baterii (w latach) | do 2 |
| Wymiary | 62 x 137 x 42 mm |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 75 µA |
| Bateria | CR123A 3 V |
| Pasma częstotliwości pracy | 868,0 ± 868,6 MHz |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Masa | 152 g |
| Maksymalny pobór prądu | 13 mA |
| Zalecana wysokość montażu | 2...2,4 m |
| Zakres temperatur pracy | -10°C...+55°C |
| Wykrywalna prędkość ruchu | 0,3...3 m/s |