

## APMD-150 Bezprzewodowa dualna czujka ruchu SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 250.41 zł

**Cena brutto:** 308.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

#### APMD-150 - Bezprzewodowa dualna czujka ruchu SATEL

Bezprzewodowa dualna czujka ruchu APMD-150 przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX. Obsługiwana jest przez kontroler ACU-120 lub ACU-270. W jej konstrukcji zastosowano czujnik mikrofalowy (MW) i podwójny element piroelektryczny (PIR). Czujnik mikrofalowy jest uruchamiany, gdy czujka jest w stanie aktywnym (patrz instrukcja obsługi kontrolera ACU-100, rozdział poświęcony czujkom bezprzewodowym), po zarejestrowaniu ruchu przez czujnik podczerwieni.

Czujka charakteryzuje się dużą czułością przy równocześnie wysokiej odporności na zakłócenia i fałszywe alarmy. Czułość torów mikrofalowego i podczerwieni jest ustawiana drogą radiową, niezależnie dla każdego toru. Zdalnie uruchamiany tryb testowy pozwala na niezależne testowanie toru mikrofalowego i podczerwieni. Mechanizm kompensacji temperatury umożliwia pracę w szerokim zakresie temperatur.

Uwaga. Czujka ruchu **APMD-150 SATEL** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty. Sugerowany zamiennik APMD-250.

#### Właściwości APMD-150 SATEL:

- 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 APMD150:**

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