

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-be-wave-bezprzewodowa-dualna-czujka-ruchu-motion-detector-plus-apmd-250-abax2-p-165611.html>



SATEL BE WAVE Bezprzewodowa dualna czujka ruchu Motion Detector Plus APMD-250 ABAX2

Cena brutto	349,80 zł
Cena netto	284,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_21741
Kod producenta	463_21741
Kod EAN	5905033336650

Opis produktu

SATEL BE WAVE Bezprzewodowa dualna czujka ruchu Motion Detector Plus APMD-250 ABAX2

Model: APMD-250

Najważniejsze cechy

- dwa tory detekcji: PIR (podwójny pyroelement) i mikrofalowy
- niezależnie regulowana czułość torów PIR i MW
- nowoczesna soczewka o optymalnym rozkładzie wiązek
- obszar detekcji: 15 m x 24 m, kąt 90°
- opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy urządzenia na baterii (tylko w ABAX 2)
- współpraca z: kontrolerami systemu ABAX 2 (ACU-220 i ACU-280) oraz retransmiterem ARU-200; kontrolerami systemu ABAX (ACU-120 i ACU-270), centralą INTEGRA 128-WRL oraz retransmiterem ARU-100
- zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni: w ABAX 2: do 2000 m (z ACU-220) / do 1600 m (z ACU-280); w ABAX: do 500 m

Przeznaczenie

Bezprzewodowa czujka APMD-250 działa w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX 2/ABAX. Urządzenie spełnia wymagania EN 50131 Grade 2.

Specyfikacja techniczna

- Czas pracy na baterii (w latach): do 2
- Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
- Zakres temperatur pracy: -10°C...+55°C

-
- Zalecana wysokość montażu: 2,4 m
 - Maksymalny pobór prądu: 12 mA
 - Masa: 107 g
 - Maksymalna wilgotność: $93\pm 3\%$
 - Pasma częstotliwości pracy: 868,0÷ 868,6 MHz
 - Bateria: CR123A 3V
 - Pobór prądu w stanie gotowości: 70 μ A
 - Wymiary: 62 x 137 x 42 mm
 - Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
 - Spełniane normy: EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5
 - Dokładność pomiaru temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
 - Czas rozruchu: 35 s
 - Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-2: Grade 2
 - Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-120: do 500 m
 - Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-270: do 500 m
 - Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-220: do 2000 m
 - Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-280: do 1600 m
 - Pomiar temperatur w zakresie: $-10^{\circ}\text{C}\dots+55^{\circ}\text{C}$
 - Obszar detekcji: 14 m x 16 m, 83°