

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-be-wave-bezprzewodowa-pasywna-czujka-podczerwieni-motion-detector-apd-200-abax2-p-165609.html>



## SATEL BE WAVE Bezprzewodowa pasywna czujka podczerwieni Motion Detector APD-200 ABAX2

Cena brutto	<b>274,30 zł</b>
Cena netto	<b>223,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>463_21737</b>
Kod producenta	<b>463_21737</b>
Kod EAN	<b>5905033336636</b>

### Opis produktu

## SATEL BE WAVE Bezprzewodowa pasywna czujka podczerwieni Motion Detector APD-200 ABAX2

Model: APD-200

### Najważniejsze cechy

- **podwójny pyroelement (pasywny detektor podczerwieni)**
- **nowoczesna soczewka o unikalnym 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 retransmitterem ARU-200, kontrolerami systemu ABAX (ACU-120 i ACU-270), centralą INTEGRA 128-WRL oraz retransmitterem 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

Czujka APD-200 przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX 2/ABAX. Spełnia wymagania EN 50131 Grade 2.

### Specyfikacja techniczna

- posiada certyfikat zgodności z wymaganiami EN 50131 Grade 2
- podwójny pyroelement (pasywny detektor podczerwieni)
- nowoczesna soczewka o unikalnym rozkładzie wiązek
- 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
  - zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania
  - wbudowany czujnik temperatury (pomiar temperatury w zakresie od -10°C do +55°C)
  - możliwość włączenia/wyłączenia kontroli strefy podejścia
  - 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
  - regulowany uchwyt do montażu na ścianie lub suficie
  - ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża