

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-be-wave-bezprzewodowy-sygnalizator-wewnetrzny-indoor-siren-r-asp-215-r-abax2-p-165623.html>



## SATEL BE WAVE Bezprzewodowy sygnalizator wewnętrzny Indoor Siren R ASP-215 R ABAX2

Cena brutto	<b>282,70 zł</b>
Cena netto	<b>229,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_21758</b>
Kod producenta	<b>463_21758</b>
Kod EAN	<b>5905033336803</b>

### Opis produktu

## SATEL BE WAVE Bezprzewodowy sygnalizator wewnętrzny Indoor Siren R ASP-215 R ABAX2

Model: ASP-215 R

### Najważniejsze cechy

- **dwa definiowane sposoby sygnalizacji**
- **sygnalizacja optyczna:** diody LED
- **sygnalizacja akustyczna:** przetwornik piezoelektryczny
- **wybór jednego z trzech sygnałów akustycznych**
- **możliwość pracy w systemie bezprzewodowym ABAX 2/ABAX:** z kontrolerami systemu ABAX 2 (ACU-220 i ACU-280) oraz retransmiterem ARU-200, z kontrolerami systemu ABAX (ACU-120 i ACU-270), centralą INTEGRA 128-WRL oraz retransmiterem ARU-100
- **opcja sygnalizacji alarmów z innych czujek ASD-250:** (w ramach jednego kontrolerasystemu bezprzewodowego)
- **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

ASP-215 R to sygnalizator informujący o sytuacjach alarmowych przy pomocy sygnalizacji akustycznej i optycznej. Pracuje w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX 2/ABAX. Urządzenie jest zgodne z wymaganiami EN 50131 Grade 2.

### Specyfikacja techniczna

- posiada certyfikat zgodności z wymaganiami EN 50131 Grade 2

- 
- dwa definiowane sposoby sygnalizacji
  - sygnalizacja optyczna: diody LED
  - sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
  - wybór jednego z trzech sygnałów akustycznych
  - zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania
  - ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża
  - 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