

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-be-wave-bezprzewodowy-zewnetrzny-sygnalizator-akustyczno-optyczny-outdoor-siren-r-asp-200-r-a-p-165622.html>



SATEL BE WAVE Bezprzewodowy zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny Outdoor Siren R ASP-200 R A

Cena brutto	482,50 zł
Cena netto	392,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_21757
Kod producenta	463_21757
Kod EAN	5905033336797

Opis produktu

SATEL BE WAVE Bezprzewodowy zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny Outdoor Siren R ASP-200 R A

Model: ASP-200 R

Najważniejsze cechy

- Sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalane niezależnie
- Sygnalizacja optyczna: diody LED
- Sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- Wybór jednego z czterech 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)
- 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
- Opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy urządzenia na baterii (tylko w ABAX 2)

Przeznaczenie

ASP-200 R to sygnalizator informujący o sytuacjach alarmowych przy pomocy sygnalizacji akustycznej i optycznej. Działa 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
- sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalane niezależnie

-
- sygnalizacja optyczna: diody LED
 - sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
 - zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania
 - praca w temperaturze od -40°C do +55°C
 - układ elektroniki zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych
 - obudowa z wysokoudarowego poliwęglanu o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej
 - 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 BAT-ER-3,6 3,6 V o pojemności 13 Ah