

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/satel-asp-215-r-bezp-sygnalizator-wew-aku-opt-p-40492.html>

## SATEL ASP-215 R - Bezp. sygnalizator wew. aku-opt

Cena brutto	<b>306,28 zł</b>
Cena netto	<b>249,01 zł</b>
Dostępność	Dostępność: <b>dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25682</b>
Producent	<b>Satel</b>

### Opis produktu

## ASP-200 R

## Zewnętrzny bezprzewodowy sygnalizator akustyczno-optyczny

**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.

Sygnalizacja akustyczna generowana jest przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego (wybór z 4 sygnałów akustycznych), zaś optyczna poprzez diody LED. Oba sygnały mogą być wyzwalane niezależnie.

Układ elektroniki **ASP-200 R** zabezpieczony jest przed wpływem czynników atmosferycznych i może pracować w zakresie temperatur od -40°C do +55°C.

Konfigurację oraz aktualizację oprogramowania prowadzi się zdalnie. W systemie **ABAX 2** komunikacja szyfrowana jest w standardzie AES.

Urządzenie cechuje niski pobór energii. Zasilane jest odporną na zmienne warunki baterią litowo-chlorkowo-tionylową 3,6 V (BAT-ER-3,6), o pojemności 13 Ah. Jej stan jest stale kontrolowany. Ponadto, opcja ECO (tylko w **ABAX 2**) umożliwia nawet czterokrotne wydłużenie czasu pracy bez konieczności wymiany baterii.

**ASP-200 R** posiada obudowę z wysokoudarowego poliwęglanu, o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej. Sygnalizator wyposażony jest w ochronę sabotażową, przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża, oraz poziomice ułatwiającą montaż.

- posiada certyfikat zgodności z wymaganiami EN 50131 Grade 2
- sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalane niezależnie
- sygnalizacja optyczna: diody LED
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- wybór jednego z czterech sygnałów akustycznych
- współpraca z:
  - kontrolerami systemu **ABAX 2** (**ACU-220** i **ACU-280**)
  - 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
  - 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