

## ASP-200 R Bezprzewodowy, zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny Outdoor Siren R SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 441.87 zł

**Cena brutto:** 543.50 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny **ASP-200 R / Outdoor Siren R SATEL**. Urządzenie przeznaczone do optycznego i akustycznego informowania o sytuacjach alarmowych.

Sygnalizator przeznaczone do pracy w ramach systemu automatyki domowej **BE WAVE** oraz **systemu bezprzewodowego ABAX 2 SATEL**. Źródło światła w sygnalizatorze stanowią diody LED. Sygnał dźwiękowy generowany jest przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego (wybór 4 sygnałów akustycznych). Oba sygnały mogą być wyzwalane niezależnie.

Sygnalizator **ASP-200** został wyposażony w ochronę sabotażową przed otwarciem i oderwaniem od podłoża. Jego obudowę wykonano z wysokoudarowego poliwęglanu o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej. Posiada poziomnicę ułatwiającą montaż. Układ elektroniki ASP-200 R zabezpieczony jest przed wpływem czynników atmosferycznych i może pracować w zakresie temperatur od -40°C do +55°C.

**Outdoor Siren R SATEL** zasilany jest odporną na zmienne warunki baterią litowo-chlorkowo-tionylową 3,6 V (ER34615), o pojemności 13 Ah.

### Właściwości sygnalizatora Outdoor Siren R SATEL:

- Typ urządzenia: **sygnalizator zewnętrzny**
- System: **BE WAVE / ABAX 2**
- Rodzaj sygnalizacji: **akustyczno-optyczny**
- Zasilanie: **bateria litowo-chlorkowo-tionylową (BAT-ER-3,6) 13Ah**
- Kolor podświetlenia: **czerwony (R)**
- Zgodność z wymaganiami: **EN 50131 Grade 2**

## Parametry techniczne sygnalizatora:

<b>Symbol / Producent</b>	<b>ASP-200 / Outdoor Siren R SATEL</b>
Typ urządzenia	Sygnalizator alarmowy
System bezprzewodowy	ABAX 2 / ABAX / BE WAVE
Zgodność z wymaganiami	EN 50131 Grade 2 (dla zastosowań wewnętrznych)
Komunikacja	Dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie 868 MHz – 4 kanały
Zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni	<ul style="list-style-type: none"><li>• w <b>ABAX 2</b>:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ do 2000 metrów z ACU-220</li><li>◦ do 1600 metrów z ACU-280</li></ul></li><li>• w ABAX: do 500 metrów</li></ul>
Współpraca z	Kontrolerami systemu <b>BE WAVE</b> : Smart HUB, Smart HUB Plus Kontrolerami systemu <b>ABAX 2</b> : ACU-220, ACU-280, ARU-200 Kontrolerami systemu ABAX: ACU-120, ACU-270, INTEGRA 128-WRL, ARU-100
Sygnalizacja	<ul style="list-style-type: none"><li>• optyczna: diody LED</li><li>• akustyczna: przetwornik piezoelektryczny</li><li>• sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalane niezależnie</li><li>• dwa definiowane sposoby sygnalizacji</li><li>• wybór jednego z czterech sygnałów akustycznych</li><li>• zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania</li><li>• praca w temperaturze od -40°C do +55°C</li><li>• układ elektroniki zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych</li></ul>
Pozostałe właściwości	<ul style="list-style-type: none"><li>• obudowa z wysokoudarowego poliwęglanu o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej</li><li>• ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża</li><li>• niski pobór energii i kontrola stanu baterii</li><li>• opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy urządzenia na baterii (tylko w ABAX 2)</li></ul>
Zasilanie	Bateria BAT-ER-3,6 3,6 V o pojemności 13 Ah