

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:

| | |
|--|---|
| Symbol / Producent | ASP-200 / Outdoor Siren R SATEL |
| 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">• w ABAX 2:<ul style="list-style-type: none">◦ do 2000 metrów z ACU-220◦ do 1600 metrów z ACU-280• w ABAX: do 500 metrów |
| Współpraca z | Kontrolerami systemu BE WAVE : Smart HUB, Smart HUB Plus Kontrolerami systemu ABAX 2 : 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">• optyczna: diody LED• akustyczna: przetwornik piezoelektryczny• sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalane niezależnie• dwa definiowane sposoby sygnalizacji• wybór jednego z czterech sygnałów akustycznych• zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania• praca w temperaturze od -40°C do +55°C• układ elektroniki zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych |
| Pozostałe właściwości | <ul style="list-style-type: none">• 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 |