

ASP-215 R SATEL

Bezprzewodowy, wewnętrzny sygnalizator Indoor Siren R SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 248.78 zł

Cena brutto: 306.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Wewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny **ASP-215 R / Indoor Siren R SATEL**. Sygnalizator jest przeznaczony do pracy w ramach systemu automatyki domowej **BE WAVE** oraz **w systemie bezprzewodowym ABAX 2 SATEL**. Źródło światła w sygnalizatorze stanowią diody LED. Sygnał dźwiękowy generowany jest przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego (wybór 3 sygnałów akustycznych). Oba sygnały mogą być wyzwalane niezależnie.

Sygnalizator **ASP-215** został wyposażony w ochronę sabotażową przed otwarciem i oderwaniem od podłoża. Jego obudowę wykonano z wysokoudarowego poliwęglanu o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej.

Urządzenie cechuje niski pobór energii. Zasilane jest baterią CR123A 3 V.

Właściwości sygnalizatora ASP-215 SATEL:

- Typ urządzenia: **sygnalizator wewnętrzny**
- System: **BE WAVE / ABAX 2**
- Rodzaj sygnalizacji: **akustyczno-optyczny**
- Zasilanie: **bateria CR123A 3V**
- Kolor podświetlenie: **czerwony (R)**
- Zgodność z wymaganiami: **EN 50131 Grade 2**

Parametry techniczne sygnalizatora Indoor Siren R SATEL:

Symbol / Producent	Indoor Siren R SATEL / ASP-215
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	<p>Kontrolerami systemu BE WAVE: Smart HUB, Smart HUB Plus</p> <p>Kontrolerami systemu ABAX 2: ACU-220, ACU-280, ARU-200</p> <p>Kontrolerami systemu ABAX: ACU-120, ACU-270, INTEGRA 128-WRL, ARU-100</p>
Sygnalizacja	<ul style="list-style-type: none"> • optyczna: diody LED • akustyczna: przetwornik piezoelektryczny • dwa definiowane sposoby sygnalizacji • wybór jednego z trzech sygnałów akustycznych • zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania • wbudowany czujnik temperatury (pomiar temperatury w zakresie od -10°C do +55°C)
Pozostałe właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • 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