

ASP-205R Wewnętrzny sygnalizator sterowany bezprzewodowo SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 201.63 zł

Cena brutto: 248.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

ASP-205R Bezprzewodowy sygnalizator wewnętrzny SATEL

Bezprzewodowy sygnalizator wewnętrzny ASP-205 przeznaczony jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX. Obsługiwany jest przez kontroler ACU-120 / ACU-270. Źródło światła w sygnalizatorze stanowią dwa zespoły diod LED. Sygnał dźwiękowy generowany jest przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego.

Sygnalizator umożliwia zaprogramowanie 2 różnych sposobów sygnalizacji dla 2 typów alarmu (np. alarmu włamaniowego i alarmu pożarowego) albo niezależne wyzwalanie sygnalizacji optycznej i akustycznej. Zajmuje 2 pozycje na liście urządzeń bezprzewodowych obsługiwanych przez kontroler ACU-100. Zasilany jest baterią litową CR123A o napięciu 3V, zapewniającą pracę przez okres około 2 lat (przy założeniu, że w miesiącu jest maksymalnie 9 minut sygnalizacji).

Obudowa wykonana jest z wysokoudarowego poliwęglanu PC LEXAN, dzięki czemu charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością mechaniczną. Konstrukcja sygnalizatora zapewnia wysoki stopień zabezpieczenia antysabotażowego (przed otwarciem i przed oderwaniem od podłoża).

Uwaga. Sygnalizatory o symbolach: **ASP-205 R**, **ASP-205 BL**, **ASP-205 O SATEL** nie są już produkowane i zostały wycofane z oferty. Sugerowany zamiennik: ASP-215 R.

Właściwości ASP-205R SATEL:

- sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalana drogą radiową
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- dwa sposoby sygnalizacji definiowane przez instalatora
- wybór spośród trzech sygnałów akustycznych
- sygnalizacja optyczna: ultra jasne diody LED
- zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem obudowy i oderwaniem od podłoża
- sygnalizator dostępny w kolorach
 - **czerwonym** (ASP-205 R)
 - **niebieskim** (ASP-205 BL)
 - **pomarańczowym** (ASP-205 O)

Dane techniczne ASP 205 R SATEL:

- Zasilanie: bateria litowa CR123A 3 V
- Czas pracy na baterii: około 3 lat
- Wymiary obudowy: 87 x 134 x 37 mm
- Klasa środowiskowa: II
- Zakres temperatur pracy: -10°C...+55°C
- Masa: 180 g
- Zakres częstotliwości pracy: 868,0 ÷ 868,6 MHz
- Zasięg: do 500 m (w terenie otwartym)