

ASP-205 R

BEZPRZEWODOWY SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY

ASP-205 to optyczno-akustyczny sygnalizator przeznaczony do pracy wewnątrz budynków, w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego **ABAX**. Wykonany w technologii bezprzewodowej, zapewnia dużą dowolność miejsca montażu przy jednoczesnym braku konieczności układania dodatkowego okablowania. Wyposażony jest w superjasne diody LED oraz przetwornik piezoelektryczny zapewniający donośny alarm – do wyboru jeden z trzech dźwięków o natężeniu 120 dB. Możliwe jest także zaprogramowanie 2 różnych sposobów sygnalizacji dla 2 typów alarmu (np. alarmu włamania i pożarowego) albo niezależne wyzwalanie sygnalizacji optycznej i akustycznej. Konfiguracja parametrów urządzenia odbywa się zdalnie przy zastosowaniu oprogramowania **DLOADX**. Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie antysabotażowe chroniące przed otwarciem obudowy lub zerwaniem, natomiast obudowa wykonana z wysokoodpornego mechanicznie poliwęglanu PC LEXAN zabezpiecza je przed ewentualnymi próbami zniszczenia.

ASP-205 dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: czerwonej (**ASP-205 R**), niebieskiej (**ASP-205 BL**) oraz pomarańczowej (**ASP-205 O**).

- sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalana drogą radiową
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: ultrajaskrawe diody LED
- dwa sposoby sygnalizacji definiowane przez instalatora
- wybór spośród trzech sygnałów akustycznych
- zdalne konfigurowanie
- ochrona sabotażowa przed:
 - otwarciem obudowy
 - oderwaniem od podłoża
- dostępny również w kolorze niebieskim (**ASP-205 BL**) i pomarańczowym (**ASP-205 O**)



DANE TECHNICZNE

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



Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.