



Typ urządzenia: **ASP-215**

## Indoor Siren

Wewnętrzny sygnalizator głośnym dźwiękiem wypłoszy intruzów z domu oraz zwróci uwagę sąsiadów.

- sygnalizacja optyczna (LED) i akustyczna
- wbudowany czujnik temperatury – zakres pomiaru:  $-10^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$
- praca w paśmie częstotliwości 868 MHz
- szyfrowana w standardzie AES dwukierunkowa komunikacja radiowa
- dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami
- zdalne programowanie ustawień
- zdalna aktualizacja oprogramowania
- kontrola stanu baterii
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża
- wytrzymała obudowa odporna na mechaniczne uszkodzenia
- zgodność z wymaganiami EN 50131 Grade 2



Pasma częstotliwości pracy.....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Bateria.....	CR123A 3 V
Oczekiwany czas pracy baterii.....	do 2 lat
Pobór prądu w stanie gotowości.....	70 µA
Napięcie zgłoszenia słabej baterii.....	2,75 V
Pomiar temperatur w zakresie.....	-10°C ÷ +55°C
Dokładność pomiaru temperatury.....	±1°C
Poziom natężenia dźwięku (z odległości 1 m).....	do 105 dB
Spełniane normy.....	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131-1.....	Grade 2
Klasa środowiskowa wg EN 50130-5.....	II
Zakres temperatur pracy.....	-10°C ÷ +55°C
Maksymalna wilgotność.....	93±3%
Wymiary.....	87 x 133 x 37 mm
Masa.....	180 g



Compatible with  
**abox2**  
wireless system

**ASP-215**