

# ARA13-W2(868)

Bezprzewodowy zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny



- Klasa ochrony obudowy IP65
- Praca na zewnątrz (-25°C do +60°C)
- Zasilanie bateryjne oraz 12 VDC
- Dźwięki alarmów: pożar, medyczny, włamanie, panika i więcej
- Natężenie dźwięku: 110 dB
- Monitoring temperatury
- Przełączanie częstotliwości oraz dwukierunkowa łączność
- Aktualizacja w chmurze z automatycznym odzyskiwaniem w przypadku błędu aktualizacji

## Opis produktu

Bezprzewodowy zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny. Głośne powiadomianie dźwiękiem i sygnalizacją świetlną o zdarzeniach alarmowych.

## Zastosowanie

Przeznaczony do domów jednorodzinnych, sklepów, mieszkań, biur itp.

## Specyfikacja techniczna

### Funkcje

Sygnalizacja LED	1 x sygnalizacja alarmu (zielony) 12 x LED alarmowy
Przycisk	1 x przycisk zasilania
Brzęczyk	1 x brzęczyk
Styk sabotażowy	Tak
Zdalna aktualizacja	Aktualizacja w chmurze
Wyświetlanie poziomu baterii	Tak
Alarm niskiego stanu baterii	Tak
Siła sygnału	Wykrywanie siły sygnału

### Komunikacja bezprzewodowa

Częstotliwość pracy	868 MHz ~ 868,6 MHz
Zasięg komunikacji	Do 1600 m w otwartej przestrzeni
Tryb komunikacji	Dwukierunkowa
Przełączanie częstotliwości	Tak
Szyfrowanie	AES128

## Specyfikacja techniczna

### Ogólne

Zasilanie	Bateria (domyślnie), 12 VDC
Typ baterii	4x CR123A
Czas pracy na baterii	4x CR123A pracują 4,3 roku (włączony dwukrotnie w ciągu tygodnia, alarmy 120s)
Temperatura pracy	-25°C do +60°C
	81 × 81 × 26 mm
Wilgotność pracy	10% ~ 90% (RH)
Wymiary	200 × 200 × 52,5 mm
Wymiary opakowania	255 × 239 × 64 mm
Waga netto	610 g
Waga brutto	920 g
Montaż	Na ścianie
Obudowa	PC + ABS
Stopień ochrony	IP65
Certyfikaty	CE

### Parametry techniczne

Scenariusz	Praca na zewnątrz
Pobór prądu w czuwaniu	92 µA
Pobór prądu w alarmie	420 mA
Alarm optyczny i akustyczny	Świetlna sygnalizacja alarmu oraz różne dźwięki alarmów: pożar, medyczny, włamanie, panika, itd.
Natężenie dźwięku	110 dB
WiFi	Centrala: 2,4 GHz

Wymiary

