

# ASP-200 R

## ZEWNĘTRZNY BEZPRZEWODOWY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY

**ASP-200 R** to sygnalizator informujący o sytuacjach alarmowych przy pomocy sygnalizacji akustycznej i optycznej. Działa w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego **ABAX 2**. Urządzenie jest zgodne z wymaganiami EN 50131 Grade 2.

Sygnalizacja akustyczna generowana jest przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego (wybór z 4 sygnałów akustycznych), zaś optyczna poprzez diody LED. Oba sygnały mogą być wyzwalane niezależnie.

Układ elektroniki **ASP-200 R** zabezpieczony jest przed wpływem czynników atmosferycznych i może pracować w zakresie temperatur od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Konfigurację oraz aktualizację oprogramowania prowadzi się zdalnie. W systemie **ABAX 2** komunikacja szyfrowana jest w standardzie AES.

Urządzenie cechuje niski pobór energii. Zasilane jest odporną na zmienne warunki baterią litowo-chlorkowo-tionylową 3,6 V. Jej stan jest stale kontrolowany. Ponadto opcja ECO umożliwia nawet czterokrotne wydłużenie czasu pracy bez konieczności wymiany baterii.

**ASP-200 R** posiada obudowę z wysokoudarowego poliwęglanu, o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej. Sygnalizator wyposażony jest w ochronę sabotażową, przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża, oraz poziomą ułatwiającą montaż.

- posiada certyfikat zgodności z wymaganiami EN 50131 Grade 2
- sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalane niezależnie
- sygnalizacja optyczna: diody LED
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- wybór jednego z czterech sygnałów akustycznych
- współpraca z\*
  - kontrolerami **ACU-220** i **ACU-280**
  - centralami **BE WAVE Hybrid**
  - kontrolerami **BE WAVE Smart HUB**
- zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni – do 2000 m\*:
- zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania
- praca w temperaturze od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$
- układ elektroniki zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych
- obudowa z wysokoudarowego poliwęglanu o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej
- 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
- zasilanie: bateria litowo-chlorkowo-tionylowa 3,6 V

\*szczegółowe dane dostępne w instrukcji urządzenia



## DANE TECHNICZNE

Oczekiwany czas pracy baterii (w latach)	do 2,5
Zakres temperatur pracy	-40°C...+55°C
Maksymalny pobór prądu	480 mA
Masa	762 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Pasma częstotliwości pracy	868,0 ÷ 868,6 MHz
Bateria	ER34615 3,6V
Pobór prądu w stanie gotowości	650 µA
Wymiary	148 x 254 x 64 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	IIIA
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Poziom natężenia dźwięku (z odległości 1 m)	do 105 dB
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-120	do 500 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-270	do 500 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-220	do 2000 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-280	do 1600 m
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131-1	Grade 2