

# SPW-250 R

## WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z ZASILANIEM AWARYJNYM

SPW-250 R to akustyczny sygnalizator przeznaczony do montażu wewnątrz budynków, wyposażony w przetwornik piezoelektryczny. Do wyboru dostępny jest jeden z trzech rodzajów modulowanej sygnalizacji dźwiękowej o natężeniu 120 dB. Głośny sygnał zapewnia dobrą słyszalność na dużej przestrzeni, np. w halach magazynowych, produkcyjnych, parkingach wewnątrz budynków itp. Model ten wyposażony jest w baterię CR123A 3 V umieszczoną wewnątrz obudowy, spełniającą rolę zapasowego źródła zasilania. Obudowa wykonana z poliwęglanu zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną oraz estetyczny wygląd urządzenia, który pozostaje bez zmian mimo upływu lat. Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie antysabotażowe chroniące przed otwarciem obudowy lub oderwaniem od ściany. Dodatkowo alarm zostanie wywołany w przypadku zerwania połączenia z centralą alarmową oraz przy zaniku zasilania zewnętrznego.

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- automatyczna sygnalizacja w przypadku odcięcia od centrali
- zasilanie awaryjne z baterii litowej
- ochrona sabotażowa przed:
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem

### DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Średni pobór prądu (tryb gotowości) ( $\pm 10\%$ )	100 $\mu$ A
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Maksymalny pobór prądu	90 mA
Masa	160 g
Natężenie dźwięku	120 dB

