

# SPLZ-1011 R

## ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY Z ZASILANIEM AWARYJNYM

SPLZ-1011 R to optyczno-akustyczny sygnalizator przeznaczony do montażu na zewnątrz budynków, wyposażony w superjasne diody LED oraz przetwornik piezoelektryczny. Do wyboru dostępny jest jeden z trzech rodzajów modulowanej sygnalizacji dźwiękowej o natężeniu 120 dB. Model ten przystosowany jest do pracy z umieszczonym wewnątrz obudowy akumulatorem żelowym kwasowo-ołowiowym 1,2 Ah, 6 V, spełniającym rolę zapasowego źródła zasilania. Obudowa sygnalizatora wykonana jest z poliwęglanu, co 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, a także przed wyłączeniem poprzez zalanie przetwornika piezoelektrycznego pianką montażową. Wewnętrzna osłona z blachy ocynkowanej zapewnia dodatkową ochronę płytki elektroniki oraz przetwornika przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dzięki odpowiedniej impregnacji układ elektroniki jest także odporny na wpływ trudnych warunków środowiskowych.

- sterowanie procesorowe
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
  - wytłumieniem sygnalizatora poprzez zalanie pianką montażową
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem
- dołączony szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy

### DANE TECHNICZNE

Akumulator wewnętrzny	6 V 1,3 Ah
Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary obudowy	298 x 197 x 90 mm
Zakres temperatur pracy	-35...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	50 mA
Masa	1600 g
Natężenie dźwięku	120 dB
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	III
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna	120 mA
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja akustyczna	300 mA
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna i akustyczna	400 mA
Zabezpieczenie akumulatora wewnętrznego	bezpiecznik T 3,15 A