

# SPL-2010 R

## ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

SPL-2010 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. 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 przetwornika piezoelektrycznego poprzez zalanie 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.

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
  - wytłumieniem sygnalizatora poprzez zalanie pianką montażową (opcjonalnie: **SPL-TO**)
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem

### DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	III
Wymiary obudowy	298 x 197 x 90 mm
Zakres temperatur pracy	-35...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej	35 mA
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej	250 mA
Masa	1220 g
Natężenie dźwięku	120 dB