

# SPL-5010 R

SPL-5010 R to optyczno-akustyczny sygnalizator przeznaczony do montażu na zewnątrz budynków, wyposażony w super jasne 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. Model SPL-5010 R może być dodatkowo wyposażony w czujnik SPL-TO chroniący przed wyłączeniem sygnalizatora poprzez zalanie przetwornika piezoelektrycznego pianką montażową. Dostępna jako wyposażenie opcjonalne wewnętrzna osłona z blachy ocynkowanej zapewnia dodatkową ochronę płytki elektroniki oraz przetwornika przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dzięki odpowiedniej impregnacji układ elektroniczny jest także odporny na wpływ trudnych warunków środowiskowych.

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
  - wytłumieniem sygnalizatora poprzez zalanie pianką montażową (opcjonalnie: **SPL-TO**)
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SPL-5010 BL**) i pomarańczowym (**SPL-5010 O**)



Klasa środowiskowa	III
Wymiary obudowy	298 x 197 x 72 mm
Zakres temperatur pracy	-35...+55 °C
Znamiennowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej	250 mA
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej	35 mA
Masa	670 g
Natężenie dźwięku	120 dB