

SPL-2010 R

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 wygłuszeniem 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.

Sygnalizator optyczno-akustyczny SPL-2010 dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: SPL-2010 R (czerwonej), SPL-2010 BL (niebieskiej) oraz SPL-2010 O (pomarańczowej).

- 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
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SPL-2010 BL**) i pomarańczowym (**SPL-2010 O**)



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