

SPL-2030 R

SPL-2030 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. Model SPL-2030 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 elektroniki jest także odporny na wpływ trudnych warunków środowiskowych.

Sygnalizator optyczno-akustyczny SPL-2030 dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: SPL-2030 R (czerwonej), SPL-2030 BL (niebieskiej) oraz SPL-2030 O (pomarańczowej).

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
 - zalaniem pianką montażową (opcjonalnie **SPL-TO**)
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- wewnętrzna osłona metalowa (opcjonalnie)
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SPL-2030 BL**) i pomarańczowym (**SPL-2030 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 | 250 |
| Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej | 35 |
| Masa | 725 |
| Natężenie dźwięku | 120 |