

SP-4003 R

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

SP-4003 R to optyczno-akustyczny sygnalizator przeznaczony do montażu na zewnątrz budynków, wyposażony w superjasne diody LED oraz przetwornik piezoelektryczny. Dwa zestawy optyczne umieszczone po bokach obudowy sprawiają, że zwiększają widoczność świecącego urządzenia, nawet ze znacznej odległości, również w świetle dziennym. 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. Prosty, acz atrakcyjny wzór obudowy idealnie sprawdzi się nawet na nowoczesnej elewacji. Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie antysabotażowe chroniące przed otwarciem obudowy lub oderwaniem od ściany, a 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 SP-4003 dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: SP-4003 R (czerwonej), SP-4003 BL (niebieskiej) oraz SP-4003 O (pomarańczowej).

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SP-4003 BL**) i pomarańczowym (**SP-4003 O**)



DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	III
Wymiary obudowy	148 x 254 x 64 mm
Zakres temperatur pracy	-35...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Maksymalny pobór prądu	520 mA
Masa	894 g
Natężenie dźwięku	120 dB

