

# SP-4006 R

## ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY Z ZASILANIEM AWARYJNYM

SP-4006 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 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, przy czym czas trwania alarmu akustycznego może zostać ograniczony do 1, 5, 10 lub 15 minut. Model ten przystosowany jest do pracy z umieszczonym wewnątrz obudowy akumulatorem żelowym kwasowo-olowiowym 1,2 Ah, 6 V, spełniającym rolę zapasowego źródła zasilania. 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-4006 dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: SP-4006 R (czerwonej), SP-4006 BL (niebieskiej) oraz SP-4006 O (pomarańczowej).



- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem
- dołączony szczelny akumulator kwasowo-olowiowy
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SP-4006 BL**) i pomarańczowym (**SP-4006 O**)

### DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	III
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna i akustyczna	400 mA
Masa	1140 g
Natężenie dźwięku	120 dB
Pobór prądu w stanie gotowości	40 mA
Wymiary obudowy	148 x 254 x 64 mm
Zakres temperatur pracy	-35...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC

