

SP-4002 R

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY Z ZASILANIEM AWARYJNYM

SP-4002 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. Model ten przystosowany jest do pracy z umieszczonym wewnątrz obudowy akumulatorem żelowym kwasowo-ołowiowym 1,3 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-4002 dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: SP-4002 R (czerwonej), SP-4002 BL (niebieskiej) oraz SP-4002 O (pomarańczowej).

- sterowanie procesorowe
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- dołączony szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SP-4002 BL**) i pomarańczowym (**SP-4002 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 | 260 mA |
| Masa | 1200 g |
| Natężenie dźwięku | 120 dB |

