

SP-4002 R

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY Z ZASILANIEM AWARYJNYM

- 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

