

# SP-4006 R

## ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

Skuteczny i solidny sygnalizator jest jednym z kluczowych komponentów systemu alarmowego. W ofercie firmy Satel znaleźć można kilkanaście modeli pozwalających łatwiej dopasować urządzenie do określonych wymagań.

Wszystkie sygnalizatory łączą wspólne cechy: wysoka jakość użytych materiałów i zaawansowana technologia, które gwarantują ich niezawodność.

### WŁAŚCIWOŚCI

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



### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	DC 12 V ±15%
Pobór prądu w stanie gotowości	40 mA
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej	250 mA
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej	190 mA
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej i akustycznej	400 mA
Akumulator wewnętrzny	6V/1,3 Ah
Zabezpieczenie akumulatora wewnętrznego	bezp. T 3,15 A
Natężenie dźwięku (z odległości 1 m)	do 120 dB
Klasa środowiskowa	III (EN50130-5)
Zakres temperatur pracy	-35°C...+55°C
Wymiary obudowy	148 x 254 x 64 mm
Masa	1,14 kg