

# SPL-5020 R

## ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

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

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

### WŁAŚCIWOŚCI

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: żarówka
- zabezpieczenie sabotażowe przed:
  - zalaniem pianką montażową (opcjonalnie)
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem
- wewnętrzna osłona metalowa (opcjonalnie)
- możliwość zamontowania szczelnego akumulatora kwasowo-ołowiowego
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SPL-5020 BL**) i pomarańczowym (**SPL-5020 O**)



### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Pobór prądu w stanie gotowości (bez akumulatora)	20 mA
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej (bez akumulatora)	250 mA
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej (bez akumulatora)	300 mA
Maksymalny pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej i akustycznej (bez akumulatora)	550 mA
Zalecany akumulator wewnętrzny	12 V/0,8 Ah
Zabezpieczenie akumulatora wewnętrznego	bezp. T 3,15 A
Natężenie dźwięku (z odległości 1 m)	do 120 dB
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	III
Zakres temperatur pracy	-35°C...+55°C
Wymiary sygnalizatora	298 x 197 x 72 mm
Masa	757 g