

# SPL-5010 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: superjasne diody LED
- zabezpieczenie sabotażowe przed:
  - zalaniem pianką montażową (opcjonalnie)
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem
- wewnętrzna osłona metalowa (opcjonalnie)
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SPL-5010 BL**) i pomarańczowym (**SPL-5010 O**)



### DANE TECHNICZNE

|  |                   |
|--|-------------------|
| Napięcie zasilania                                   | 12 V DC ±15%      |
| Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej | 250 mA            |
| Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej   | 35 mA             |
| Natężenie dźwięku (z odległości 1 m)                 | do 120 dB         |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5                      | III               |
| Zakres temperatur pracy                              | -35°C...+55°C     |
| Wymiary obudowy                                      | 298 x 197 x 72 mm |
| Masa   | 670 g             |