

SPL-2030 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
- zabezpieczenie sabotażowe przed:
 - zalaniem pianką montażową (opcjonalnie)
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- wewnętrzna osłona metalowa (opcjonalnie)
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SPL-2030 BL**) i pomarańczowym (**SPL-2030 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 | III (EN50130-5) |
| Zakres temperatur pracy | -35°C...+55°C |
| Wymiary obudowy | 298 x 197 x 90 mm |
| Masa | 725 g |