

## SPL-2010 R Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 157.72 zł

**Cena brutto:** 194.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zewnętrzny sygnalizator alarmowy **SPL-2010 R SATEL**. Sygnalizator optyczno-akustyczny wyposażony w superjasne diody LED oraz przetwornik piezoelektryczny. Dzięki odpowiedniej impregnacji układ elektroniki jest odporny na wpływ trudnych warunków środowiskowych. Wewnętrzna osłona z blachy ocynkowanej zapewnia dodatkową ochronę płytki elektroniki oraz przetwornika przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Obudowa sygnalizatora SPL-2010 SATEL została wykonana z wysokoudarowego poliwęglanu PC LEXAN, co zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną oraz estetyczny wygląd urządzenia, który pozostaje bez zmian mimo upływu lat. **Urządzenie ze światłem w kolorze czerwony.**

### Właściwości sygnalizatora SPL-2010R SATEL:

- Typ urządzenia: **sygnalizator alarmowy, zewnętrzny**
- Sygnalizacja akustyczna: **przetwornik piezoelektryczny**
- Sygnalizacja optyczna: **superjasne diody LED**
- Właściwości: **niezależne wyzwalenie sygnalizacji akustycznej i optycznej**
- Zabezpieczenia:
  - wewnętrzna osłona metalowa,
- Zabezpieczenie antysabotażowe przed:
  - wytłumieniem sygnalizatora poprzez zalanie pianką montażową (opcjonalnie: SPL-TO)
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem
- Kolor: **czerwony**

## Dane techniczne sygnalizatora SPL-2010 SATEL:

<b>Model / Producent</b>	<b>SPL-2010 R SATEL</b>
Typ urządzenia	Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
Sygnalizacja akustyczna	Przetwornik piezoelektryczny
Sygnalizacja optyczna	Superjasne diody LED
Natężenie dźwięku	120 dB
Znamionowe napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Średni pobór prądu	<ul style="list-style-type: none"><li>• w czasie sygnalizacji akustycznej: 35 mA</li><li>• w czasie sygnalizacji optycznej: 250 mA</li></ul>
Masa:	1220 g
Zakres temperatury pracy	-35~+55 °C
Wymiary obudowy	298x197x90 mm
Klasa środowiskowa	III

Sygnalizator **SPL-2010** występuje w trzech wersjach kolorystycznych. Standardowo jest to kolor czerwony (**SPL-2010 R**). Na zamówienie (z dłuższym czasem realizacji zamówienia) dostępne są również wersje:

- niebieska (**SPL-2010 BL**)
- oraz pomarańczowa (**SPL-2010 O**).