

## SP-4001 R Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 128.86 zł

**Cena brutto:** 158.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Sygnalizator optyczno-akustyczny **SP-4001 R SATEL**. Jest to uniwersalny, zewnętrzny sygnalizator alarmowy, który może pracować praktycznie w dowolnym przewodowym systemie alarmowym. Urządzenie w białej obudowie z wytrzymałego poliwęglanu z **czerwonymi diodami umieszczonymi w jego dolnej części**.

Sygnalizatory serii **SP-4001** wyposażone są w zabezpieczenie antysabotażowe chroniące przed otwarciem obudowy lub oderwaniem od ściany, a wewnętrzna osłona z blachy ocynkowanej zapewnia dodatkową ochronę płytki elektroniki oraz przetwornika przed uszkodzeniami mechanicznymi. Do wyboru dostępny jest jeden z trzech rodzajów modulowanej sygnalizacji dźwiękowej o natężeniu 120 dB.

### Właściwości sygnalizatora SP-4001R SATEL:

- Typ urządzenia: **sygnalizator alarmowy, zewnętrzny**
- Sygnalizacja akustyczna: **przetwornik piezoelektryczny**
- Sygnalizacja optyczna: **superjasne diody LED**
- Właściwości: **niezależne wyzwalanie sygnalizacji akustycznej i optycznej**
- Zabezpieczenia:
  - wewnętrzna osłona metalowa,
- Zabezpieczenie antysabotażowe przed:
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem
- Kolor: **czerwony**

## Dane techniczne sygnalizatora SP-4001 SATEL:

<b>Model / Producent</b>	<b>SP-4001 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
Maksymalny pobór prądu	270 mA
Masa:	805 g
Zakres temperatury pracy	-35~+55 °C
Wymiary obudowy	148x254x64 mm
Klasa środowiskowa	III

Sygnalizator **SP-4001** występuje w trzech wersjach kolorystycznych. Standardowo jest to kolor czerwony (**SP-4001 R**). Na zamówienie (z dłuższym czasem realizacji zamówienia) dostępne są również wersje:

- niebieska (**SP-4001 BL**)
- oraz pomarańczowa (**SP-4001 O**).