

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-sygnalizator-spl-2030-r-czerwony-p-166904.html>

## SATEL SYGNALIZATOR SPL-2030 R (CZERWONY)

Cena brutto	<b>156,50 zł</b>
Cena netto	<b>127,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_4070</b>
Kod producenta	<b>463_4070</b>
Kod EAN	<b>5905033333017</b>

### Opis produktu

## SATEL SYGNALIZATOR SPL-2030 R (CZERWONY)

Model: SPL-2030 R

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- do zastosowań zewnętrznych
- sygnalizacja optyczna LED
- sygnalizacja akustyczna
- zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem, oderwaniem od podłoża
- wewnętrzna osłona metalowa (opcjonalnie)
- zabezpieczenie przed zalaniem pianką montażową (opcjonalnie SPL-TO)

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny SPL-2030 jest przeznaczony do stosowania w systemach sygnalizacji włamania i napadu. Funkcję sygnalizacji realizuje w dwojaki sposób: optycznie (miganiem diod LED umieszczonych w dolnej części obudowy) i akustycznie (modulowanym sygnałem dźwiękowym o dużej głośności). Źródło światła stanowi zespół diod LED, natomiast sygnał dźwiękowy generowany jest przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego. Konstrukcja obudowy sygnalizatora zapewnia wysoki stopień zabezpieczenia sabotażowego (przed otwarciem i przed oderwaniem od podłoża). Układ elektroniki jest wykonany techniką SMD i zabezpieczony impregnatem przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych, co zapewnia wysoką niezawodność urządzenia. Obudowa zewnętrzna SPL-2030 wykonana jest z wysokoudarowego poliwęglanu PC LEXAN, dzięki czemu charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością mechaniczną i gwarantuje estetyczny wygląd sygnalizatora nawet po wielu latach eksploatacji.

- wewnętrzna osłona metalowa (opcjonalnie)

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Klasa środowiskowa:** III
- **Wymiary obudowy:** 298 x 197 x 90 mm

- 
- **Zakres temperatur pracy:** -35...+55 °C
  - **Znamionowe napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ ):** 12 V DC
  - **Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej:** 250 mA
  - **Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej:** 35 mA
  - **Masa:** 725 g
  - **Natężenie dźwięku:** 120 dB