

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

SATEL SYGNALIZATOR SPL-2030 R (CZERWONY)

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

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