

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/sygnalizator-zewnetrzny-akustyczno-optyczny-satel-sp-4003-o-listwy-led-p-775.html>



SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY AKUSTYCZNO OPTYCZNY SATEL SP-4003 O LISTWY LED

Cena brutto	154,38 zł
Cena netto	125,51 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	06822
Kod EAN	5905033331952
Producent	SATEL

Opis produktu

Przewodowy, optyczno-akustyczny sygnalizator Satel SP-4003 O wyposażony jest w **superjasne diody LED oraz przetwornik piezoelektryczny**. Do wyboru dostępny jest 1 z 3 rodzajów modulowanej sygnalizacji dźwiękowej o natężeniu **120 dB**. Posiada też zabezpieczenie **antysabotażowe** chroniące przed otwarciem obudowy lub zerwaniem, a **wewnętrzna osłona z blachy ocynkowanej** zapewnia dodatkową ochronę płytki elektroniki oraz przetwornika przed uszkodzeniami mechanicznymi.

2 zestawy optyczne umieszczone po bokach obudowy sprawiają, że zwiększają widoczność świecącego urządzenia, nawet ze znacznej odległości, również w świetle dziennym.

Sygnalizator przeznaczony jest do montażu **na zewnątrz budynków**. Obudowa wykonana jest z poliwęglanu, co zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną oraz estetyczny wygląd urządzenia. Dzięki odpowiedniej impregnacji układ elektroniki jest także odporny na wpływ trudnych warunków środowiskowych.

Cechy produktu:

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antisabotażowe przed oderwaniem od podłoża i otwarciem

Specyfikacja techniczna:

- poziom natężenia dźwięku (z odległości 1 m): 120 dB
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: III
- temperatura pracy: -35 st. C ... +55 st. C
- max. wilgotność: 93% (±3%)
- napięcie zasilania: 12V DC (±20%)
- max. pobór prądu: 250 mA (sygnalizacja optyczna), 270 mA (sygnalizacja akustyczna), 520 mA (sygnalizacja optyczna i akustyczna)
- wymiary: 148 x 254 x 64 mm
- waga: 910 g

W zestawie:

- sygnalizator zewnętrzny Satel SP-4003 O w kolorze pomarańczowym - 1 szt;
- instrukcja.

