

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/sygnalizator-wewnetrzny-optyczno-akustyczny-satel-spw-220-bl-p-5665.html>



## SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SATEL SPW-220 BL

Cena brutto	<b>89,05 zł</b>
Cena netto	<b>72,40 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>06808</b>
Kod EAN	<b>5905033333123</b>
Producent	<b>SATEL</b>

### Opis produktu

**Optyczno-akustyczny sygnalizator Satel SPW-220 BL** wyposażony jest w **superjasne diody LED oraz przetwornik piezoelektryczny**. Dzięki zastosowaniu **2 zestawów optycznych** umieszczonych po bokach obudowy sygnalizacja świetlna urządzenia jest doskonale widoczna nawet ze znacznej odległości i w świetle dziennym. Do wyboru dostępny jest 1 z 3 rodzajów modulowanej sygnalizacji dźwiękowej o natężeniu **120 dB**, dodatkowo można **niezależnie wyzwoić sygnał akustyczny i optyczny**. Głośny sygnał zapewnia dobrą słyszalność na dużej przestrzeni (np. w halach magazynowych, produkcyjnych, parkingach wewnątrz budynków itp.).

Obudowa wykonana z poliwęglanu zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną oraz estetyczny wygląd urządzenia. Sygnalizator wyposażony jest w zabezpieczenie **antysabotażowe** chroniące przed otwarciem obudowy lub oderwaniem od ściany. Przeznaczony jest do montażu **wewnątrz budynków**.

### Cechy produktu:

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- ochrona sabotażowa przed: oderwaniem od podłoża, otwarciem
- dostępny również w kolorze czerwonym (SPW-220 R) i pomarańczowym (SPW-220 O)

### Specyfikacja techniczna:

- natężenie dźwięku: 120 dB
- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- napięcie zasilania (±15%): 12V DC
- maksymalny pobór prądu: 200 mA (sygnalizacja optyczna), 110 mA (sygnalizacja akustyczna), 300 mA (sygnalizacja optyczna i akustyczna)
- wymiary obudowy: 87 x 133 x 37 mm
- waga: 199 g

### W zestawie:

- wewnętrzny optyczno-akustyczny sygnalizator Satel SPW-220 BL w kolorze niebieskim - 1 szt;
- instrukcja.