

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/sygnalizator-wewnetrzny-optyczno-akustyczny-satel-spw-220-o-p-5664.html>



SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SATEL SPW-220 O

Cena brutto	89,05 zł
Cena netto	72,40 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1562
Kod EAN	5905033331815
Producent	SATEL

Opis produktu

Optyczno-akustyczny sygnalizator Satel SPW-220 O 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 niebieskim (SPW-220 BL) i czerwonym (SPW-220 R)

Uwaga! Produkt na zamówienie. Prosimy pytać o dostępność przed zakupem.

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 O w kolorze pomarańczowym - 1 szt;
- instrukcja.