

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-optyczny-so-p8-bc-p-26361.html>



Sygnalizator optyczny SO-P8/BC

Cena brutto **295,19 zł**

Cena netto **239,99 zł**

Numer katalogowy **29290**

Kod producenta **SO-P8/BC**

Producent **W2**

Opis produktu

SYGNALIZATOR OPTYCZNY **SO-P8** POSIADA DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PiB:

- CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UTYTKOWYCH NR 1438.CPR.0875

- WIADECTWO DOPUSZCZENIA NR 4326/2023

-

Sygnalizator posiada obudowę wykonaną z tworzywa niepalnego, w której znajdują się podzespoły elektroniczne. Obudowa składa się z trzech części: korpusu z zamontowanymi lampami LED, pokrywy z zamontowanym obwodem drukowanym, podstawy umożliwiającej montaż do szynki DIN lub bezpośrednio do paneli PIP-LAN lub PIP-SAN.

W pokrywie znajdują się:

- złącze zasilające

- mikroprzełącznik

Złącze zasilające posiada trzy wyprowadzenia oznaczone „+”, „-”, „S”. Zaciąki „+” oznaczają do zasilania, natomiast zaciąg „S” do podłączenia dodatkowej linii synchronizacji.

Przy użyciu mikroprzełącznika możliwe jest wybranie trybu pracy sygnalizatora – „master” lub „slave”, wyboru czasu opóźnienia, wyboru czułości błądów czy wyboru trybu obszarów pokrycia (0m, 6m, 9m, 12m).

Sygnalizator SO-P8 występuje w sześciu odmianach asymetrycznych przedstawionych w poniższej tabeli.

Oznaczenie / odmiana	Opis
SO-P8CC	sygnalizator optyczny w obudowie czerwonej, światło czerwone
SO-P8CB	sygnalizator optyczny w obudowie czerwonej, światło białe
SO-P8CM	sygnalizator optyczny w obudowie czerwonej, światło białe i czerwone naprzemiennie
SO-P8BC	sygnalizator optyczny w obudowie białej, światło czerwone
SO-P8BB	sygnalizator optyczny w obudowie białej, światło białe
SO-P8BM	sygnalizator optyczny w obudowie białej, światło białe i czerwone naprzemiennie



UWAGA!

*wiadectwo Doposażenia jest ważne jedynie dla odmiany SO-PS/CC.