

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-optyczny-so-pd12-p-7143.html>

## Sygnalizator optyczny SO-Pd12



Cena brutto	<b>159,90 zł</b>
Cena netto	<b>130,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07498</b>
Producent	<b>W2</b>

### Opis produktu

#### Sygnalizator optyczny SO Pd12

przeznaczenie:

sygnalizacja optyczna w systemach sygnalizacji pożaru  
montaż w pomieszczeniach zamkniętych

źródło światła: zespół diod LED umieszczony w odbłyśniku

napięcie zasilania: 24V DC

szczelność obudowy: IP53D

wymiary: Ø115 x 95mm

kolor: czerwony (opcjonalnie pomarańczowy)

pobór prądu w stanie spoczynku: 0mA

pobór prądu w stanie działania: <150mA

Sygnalizator optyczny SO-Pd12 przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej zespołem diod LED w systemach sygnalizacji pożaru. Urządzenie przeznaczone jest do instalacji w pomieszczeniach zamkniętych. Sygnalizator składa się z dwóch podstawowych części, z których pierwsza jest właściwym sygnalizatorem w obudowie wykonanej z niepalnego tworzywa ABS. Zawiera ona wyprowadzenie do podłączenia napięcia zasilania i przełączniki umożliwiające wybór jednego z piętnastu różnych efektów świetlnych lub możliwość włączenia światła ciągłego. Druga część - gniazdo jest elementem mocującym sygnalizator do sufitu lub ściany przy pomocy dwóch wkrętów i kołków rozporowych lub poprzez puszkę PIP-3A.

W celu otwarcia sygnalizatora należy: trzymając podstawę dokonać obrotu kloszem sygnalizatora w lewo, następnie rozsunąć klosz i podstawę.

#### **Rys.1** Schemat składania i rozkładania sygnalizatora.

W celu zamknięcia sygnalizatora należy dopasować do siebie wypusty oznaczone czarnym kolorem, następnie złożyć sygnalizator oraz dokonać obrotu w kierunku zaznaczonym strzałką (kolejność widoczna na rys.1).

#### **Rys.2** Schemat podłączenia sygnalizatora.