

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

Sygnalizator optyczny SO-Pd12



| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 159,90 zł |
| Cena netto | 130,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 07498 |
| Producent | W2 |

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.