

# SO- PD11

## Sygnalizator optyczny SO-PD11

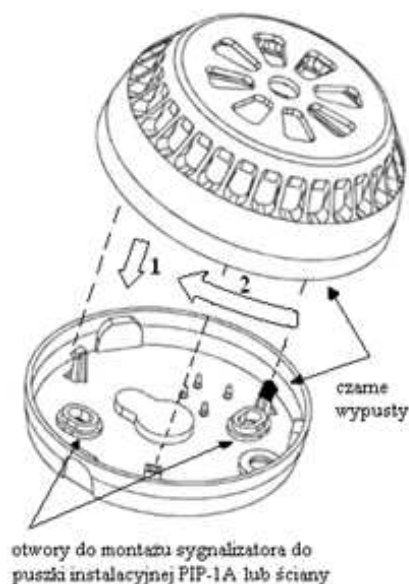
### Informacje ogólne:

Sygnalizator optyczny SO-PD11 przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej zespołem diod LED w systemach sygnalizacji pożaru. Sygnalizator SO-PD11 przeznaczony jest do instalacji w pomieszczeniach zamkniętych.



### Dane techniczne :

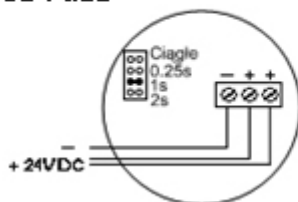
Napięcie zasilania	24 VDC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	<60mA
Szczelność obudowy	IP 53D
Wymiary	Ø 115 x 63 mm



### Opis konstrukcji:

Sygnalizator składa się z dwóch podstawowych części, z których pierwsza jest właściwym sygnalizatorem w obudowie wykonanej z niepalnego tworzywa ABS. Zawiera ona wyprowadzenia do podłączenia napięcia zasilania i piny umożliwiające wybranie jednej z trzech różnych częstotliwości błysków 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-1A.

### Schemat połączeń sygnalizatora SO-Pd11



### Zwora w położeniu:

Ciągłe: światło ciągłe  
0,25s: częstotliwość błysków 4Hz  
1s: częstotliwość błysków 1Hz  
2s: częstotliwość błysków 0,5Hz

Uwaga : Sygnalizator SO-PD11 montowany jest poprzez puszkę instalacyjną PIP-1A - Orzeczenie CNBOP Nr 878/BA/02 oraz Rekomendacja Techniczna CNBOP Nr RT CNBOP-0015/2008.

Szczegółowe informacje dostępne na zapytanie.

**KOLBUD SERWIS, Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8, tel./fax 052-348-91-47, serwis@kolbud.pl**