

# SYGNALIZATOR OPTYCZNY SO-Pd11



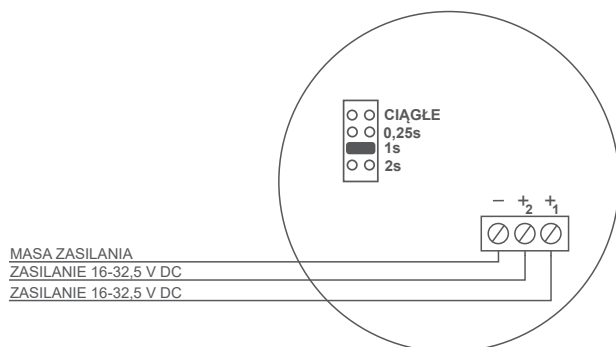
## Dane techniczne:

Typ sygnalizatora	optyczny
Napięcie zasilania	16-32,5 V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<60 mA
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP53D
Masa	~150 g
Wymiary	ø115x63 mm
Współpracujące produkty	PIP-3AN, OZ-40-2

## Korzyści:

- Przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej w systemach sygnalizacji pożaru, w pomieszczeniach zamkniętych.
- Sygnalizacja optyczna zespołem diod LED.
- Posiada 3 różne częstotliwości błysków.
- Możliwość włączenia światła ciągłego.

## Schemat podłączenia:



### Zwora w położeniu

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