

SYGNALIZATOR OPTYCZNY SO-Pd11



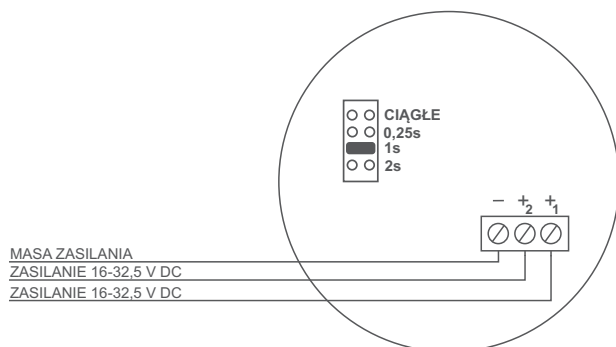
Dane techniczne:

| | |
|--|------------------|
| 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 |