

## ▶ SYGNALIZATOR OPTYCZNY **SO-Pd11**

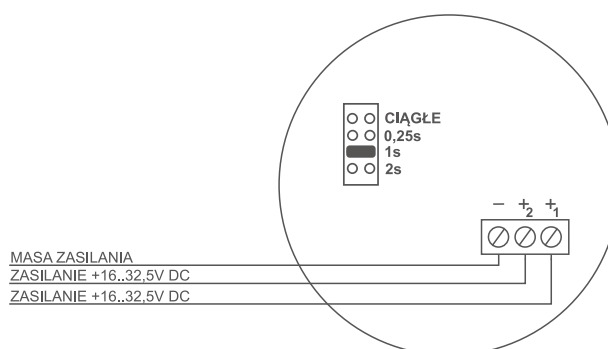


### ▶ Opis produktu:

- 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 4Hz   |
| 1s                | częstotliwość błysków 1Hz   |
| 2s                | częstotliwość błysków 0,5Hz |





## Dane techniczne:

---

|  |              |
|--|--------------|
| Typ sygnalizatora                        | optyczny     |
| Napięcie zasilania                       | 16..32,5V DC |
| Pobór prądu w stanie spoczynku           | 0mA          |
| Pobór prądu w stanie alarmowania         | <60mA        |
| Stopień ochrony zapewniony przez obudowę | IP 53D       |
| Masa                                     | ~150g        |
| Wymiary                                  | ø115x63mm    |
| Współpracująca puszka instalacyjna       | PIP-3AN      |

