

Sygnalizator optyczny SO-Pp11



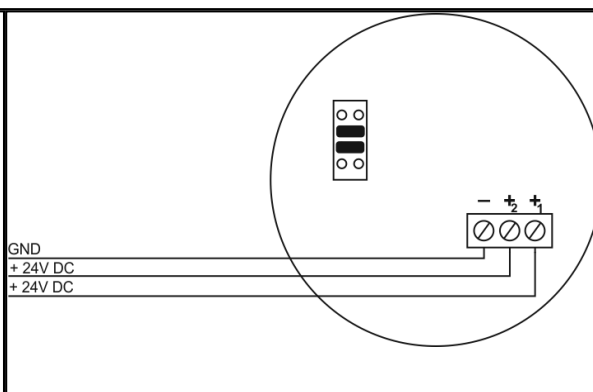
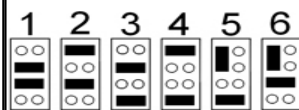
Opis produktu

- Sygnalizator przeznaczony jest do sygnalizacji **optycznej** za pomocą dwóch palników ksenonowych w systemach sygnalizacji pożaru.
- Instalacja w pomieszczeniach zamkniętych.
- **Możliwość wyboru jednego z sześciu różnych błysków.**
- Możliwość uruchomienia poprzez podanie napięcia zasilania "+" na wyprowadzenia +1, +2 jednocześnie, lub tylko na jedno z nich.

Schemat podłączenia

Zwora w położeniu:

1. Pojedynczy błysk z częstotliwością 1Hz
2. Dwa błyski, jeden po drugim z częstotliwością 1 Hz
3. Pojedynczy błysk z częstotliwością 0,5 Hz
4. Dwa błyski, jeden po drugim z częstotliwością 0,5 Hz
5. Podwójny błysk z częstotliwością 0,5 Hz
6. Podwójny błysk z częstotliwością 1 Hz



Dane techniczne

Typ sygnalizatora	optyczny
Napięcie zasilania	24V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	< 250mA
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 53D
Masa	~180g
Wymiary	Ø 115 x 110mm
Współpracująca puszką instalacyjna	PIP-3AN