

# SYGNALIZATOR OPTYCZNY SO-Wd11



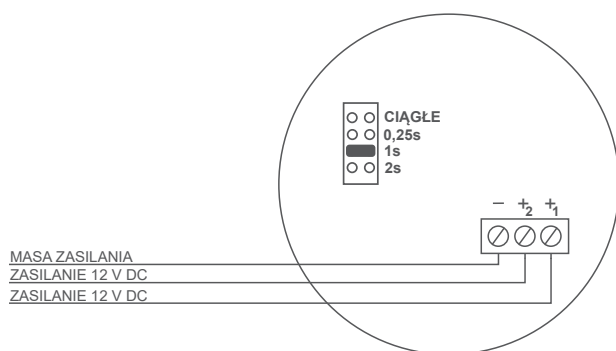
## Dane techniczne:

Typ sygnalizatora	optyczny
Napięcie zasilania	12 V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór prądu w stanie działania	<35 mA
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP53D
Masa	~150 g
Wymiary	ø115x63 mm

## Korzyści:

- Przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej zespołem diod LED w systemach sygnalizacji włamania.
- Instalacja w pomieszczeniach zamkniętych.
- Możliwość wyboru jednej z trzech różnych częstotliwości błysków.
- Możliwość włączenia światła ciągłego.
- Klosz sygnalizatora dostępny jest w kolorach czerwonym bądź pomarańczowym.

## 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