

## Sygnalizator optyczny SO-Wd12



### Opis produktu

- Przeznaczony jest do sygnalizacji **optycznej zespołem diod LED** w systemach sygnalizacji włamania.
- Instalacja w pomieszczeniach zamkniętych.
- **15 różnych efektów świetlnych.**
- Możliwość włączenia **światła ciągłego.**
- Klosz sygnalizatora dostępny jest w kolorach czerwonym bądź pomarańczowym.

### Dane techniczne

Typ sygnalizatora	optyczny
Napięcie zasilania	12V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	<150mA
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 53D
Masa	~170g
Wymiary	Ø 115 x 95mm



## Schemat podłączenia

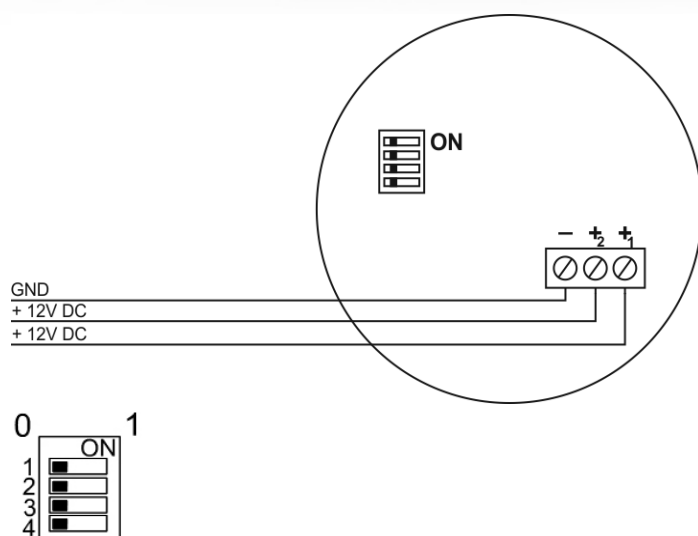


Tabela możliwych ustawień sygnalizacji optycznej

Nr.	Opis	1234
1	Światło ciągłe	1111
2	Sygnalizacja przerywana (okres 1s)	1110
3	Sygnalizacja przerywana (okres 0,5s)	1101
4	Sygnalizacja przerywana (okres 0,25s)	1100
5	Sygnalizacja błyskowa (stroboskop)	1011
6	Sygnalizacja obrotowa (kogut)	1010
7	Sygnalizacja obrotowa, przerywana	1001
8	Sygnalizacja obrotowa, uzupełniana	1000
9	Sygnalizacja krzyżowa	0111
10	Sygnalizacja sekwencyjna (3x sygnalizacja przerywana + 4x sygnalizacja obrotowa)	0110
11	Sygnalizacja sekwencyjna (5 x sygnalizacja obrotowa + sygnalizacja błyskowa)	0101
12	Sygnalizacja narastająca	0100
13	Sygnalizacja narastająco-malejąca	0011
14	Sygnalizacja błyskowa oraz narastająca	0010
15	Sygnalizacja pseudolosowa	0001
16	Program demonstracyjny	0000

v.02.11.07.2014

