

SYGNALIZATOR OPTYCZNY SO-Wd12



Dane techniczne:

Typ sygnalizatora	optyczny
Napięcie zasilania	12 V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór prądu w stanie działania	<150 mA
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP53D
Masa	~170 g
Wymiary	ø115x95 mm

Korzyści:

- 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.

Schemat podłączenia:

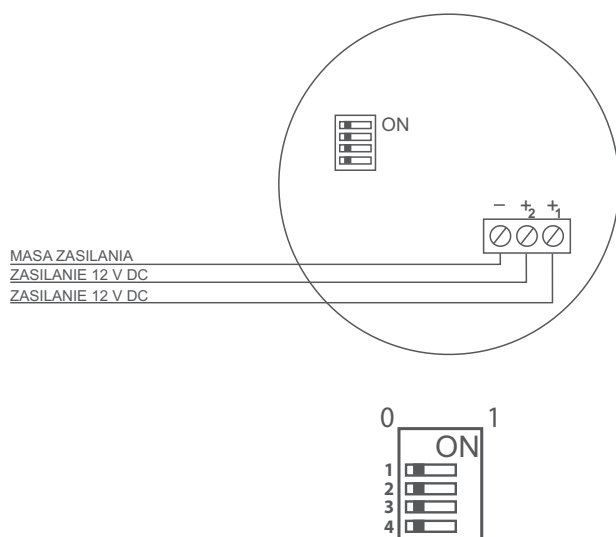


Tabela możliwych ustawień sygnalizacji optycznej

Nr	Opis	1234
1	Światło ciągłe	1111
2	Sygnalizacja przerywana (okres 1 s)	1110
3	Sygnalizacja przerywana (okres 0,5 s)	1101
4	Sygnalizacja przerywana (okres 0,25 s)	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 (5x 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