

# SO- PD12

**kolbud**<sup>®</sup>

SYSTEMY BRAMOWE

TECHNIKA PRZELADUNKÓW

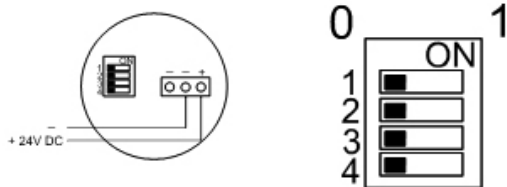
## Sygnalizator optyczny SO-PD12

### Informacje ogólne:

Sygnalizator optyczny SO-PD12 przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej zespołem diod LED w systemach sygnalizacji pożaru. Sygnalizator SO-PD12 przeznaczony jest do instalacji w pomieszczeniach zamkniętych.



### Schemat połączeń sygnalizatora SO-Pd12



### Dane techniczne :

Napięcie zasilania	24 VDC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	<150mA
Szczelność obudowy	IP 53D
Wymiary	Ø 115 x 95 mm

### 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

### Opis konstrukcji:

Sygnalizator składa się z dwóch podstawowych części, z których pierwsza jest właściwym sygnalizatorem w obudowie wykonanej z niepalnego tworzywa ABS. Zawiera ona wyprowadzenia do podłączenia napięcia zasilania i przełączniki umożliwiające wybór jednego z piętnastu różnych efektów świetlnych lub możliwość włączenia światła ciągłego. Druga część - gniazdo jest elementem mocującym sygnalizator do sufitu lub ściany przy pomocy dwóch wkrętów i kołków rozporowych lub poprzez puszkę PIP-1A.

Uwaga : Sygnalizator SO-PD12 montowany jest poprzez puszkę instalacyjną PIP-1A - Orzeczenie CNBOP Nr 878/BA/02 oraz Rekomendacja Techniczna CNBOP Nr RT CNBOP-0015/2008.

Szczegółowe informacje dostępne na zapytanie.

**KOLBUD SERWIS, Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8, tel./fax 052-348-91-47, serwis@kolbud.pl**