

SO-PP11

kolbud[®]

SYSTEMY BRAMOWE

TECHNIKA PRZELADUNKÓW

Sygnalizator optyczny SO-PP11

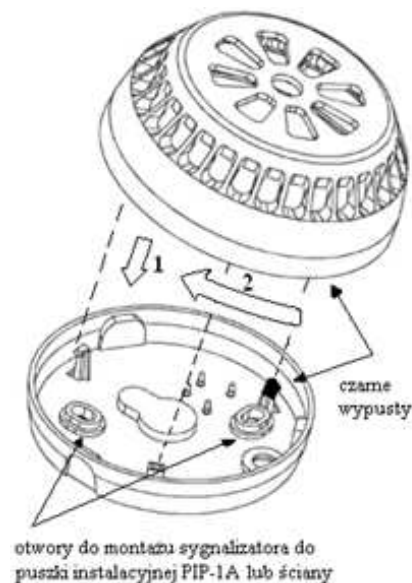
Informacje ogólne:

Sygnalizator optyczny SO-PP11 przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej za pomocą dwóch palników ksenonowych w systemach sygnalizacji pożaru. Sygnalizator SO-PP11 przeznaczony jest do instalacji w pomieszczeniach zamkniętych.



Dane techniczne :

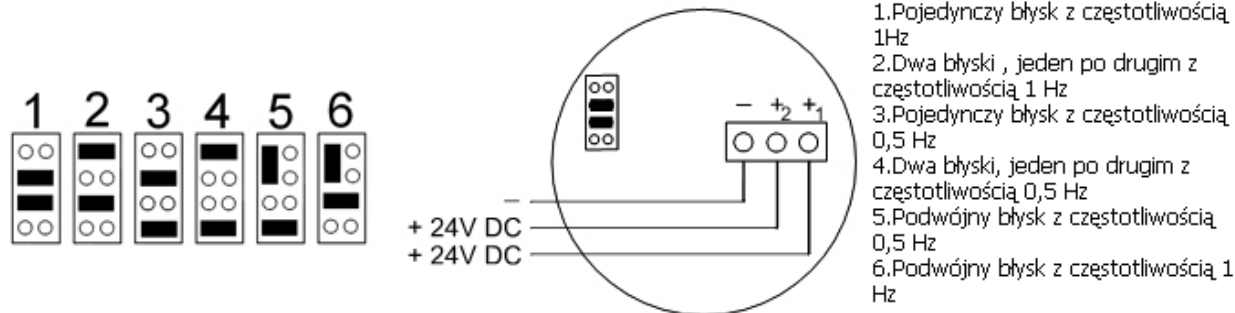
Napięcie zasilania	24 VDC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	<250mA
Szczelność obudowy	IP 53D
Wymiary	Ø 115 x 110 mm



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 piny umożliwiające wybór jednego z sześciu różnych błysków. Sygnalizator może być uruchomiony poprzez podanie napięcia zasilania „+” na wyprowadzenia +1, +2 jednocześnie, lub tylko na jedno z nich. Druga część – gniazdo jest elementem mocującym sygnalizator do sufitu lub ściany przy pomocy dwóch wkrętów i kołków rozporowych lub poprzez puszkę PIP-3A.

Schemat połączeń sygnalizatora SO-Pp11 Zwora w położeniu:



Uwaga : Sygnalizator SO-PP11 montowany jest poprzez puszkę instalacyjną PIP-3A - 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