

OSPRZĘT DO SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SA-K7



Przeznaczenie

Sygnalizator akustyczny SA-K7 przeznaczony jest do sygnalizacji akustycznej i optycznej lampą z zespołem diod LED w alarmowych systemach pożarowych. Sygnalizator SA-K7 przeznaczony jest do instalacji w pomieszczeniach zamkniętych.

Dane techniczne

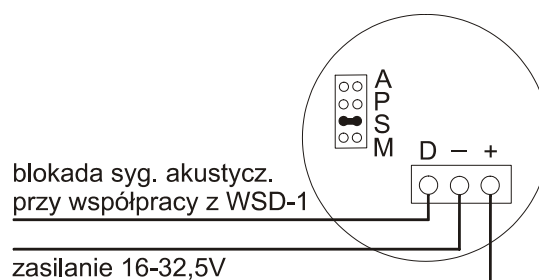
Napięcie zasilania	16 - 32,5 VDC
Pobór prądu	< 68 mA
Natężenie dźwięku z odl. 1m	> 100 dB
Szczelność obudowy	IP 21C
Wymiary	Ø 115 x 76 mm

Opis konstrukcji

Sygnalizator składa się z dwóch podstawowych części, z których pierwsza jest właściwym sygnalizatorem w obudowie wykonanej z tworzywa. Zawiera ona wyprowadzenia do podłączenia napięcia zasilania i piny umożliwiające wybranie rodzaju dźwięku.

Wewnątrz znajduje się układ elektroniczny sygnalizatora z źródłem dźwięku - przetwornikiem piezoceramicznym. Sygnalizator ma możliwość wyboru jednego z 4 różnych sygnałów akustycznych. Druga część - gniazdo jest elementem mocującym sygnalizator do puszki instalacyjnej PIP-1A (dwie śruby M4) lub sufitu, ściany przy pomocy dwóch wkrętów i kołków rozporowych. W gnieździe opcjonalnie montowany jest blok z elementem sabotażowym, utrudniającym usunięcie sygnalizatora.

Schemat połączeń elektrycznych



Zwora w położeniu:

- S - sygnał straży pożarnej
- A - sygnał karetki pogotowia
- P - sygnał policji
- M - sygnał techniczny

WSD-1 - wyłącznik sygnału dźwiękowego

Certyfikat

Sygnalizator akustyczny SA-K7 jest objęty certyfikatem zgodności EC Nr 1438/CPD/0010 wydanym przez CNBOP

UWAGA! Sygnalizator powinien być łączony poprzez puszkę instalacyjną typu PIP-1A