

# SA-K6

**kolbud**<sup>®</sup>

SYSTEMY BRAMOWE

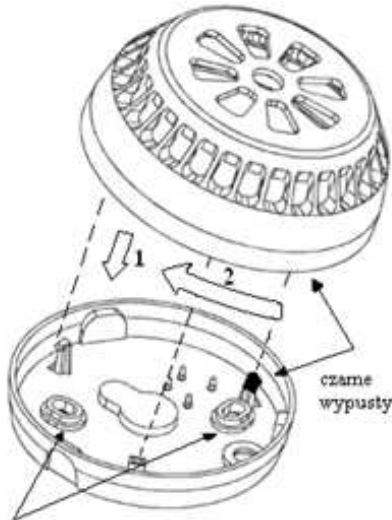
TECHNIKA PRZELADUNKÓW

## Sygnalizator akustyczny SA-K6 z punktową, błyskającą diodą LED

### Informacje ogólne:

Sygnalizator akustyczny SA-K6 przeznaczony jest do sygnalizacji akustycznej i optycznej punktową diodą LED w wewnętrznych systemach sygnalizacji pożaru, przeznaczony do instalacji w pomieszczeniach zamkniętych.

Sygnalizator do systemów sygnalizacji pożaru posiada Certyfikat Zgodności EC Nr 1438/CPD/0010 oraz Świadectwo Dopuszczenia Nr 0414/2008 wydane przez CNBOP.



otwory do montażu sygnalizatora do puszki instalacyjnej PIP-1A lub ściany

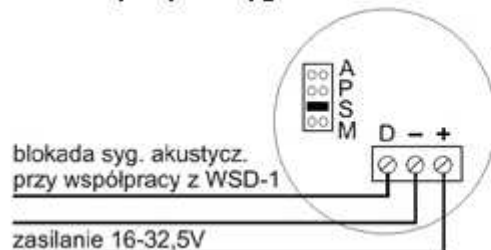
### Dane techniczne :

Napięcie zasilania	16-32,5 VDC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	<65mA
Natężenie dźwięku z odległości 1m	>100dB
Szczelność obudowy	IP 21C
Wymiary	Ø 115 x 70mm

### Opis konstrukcji:

Sygnalizator składa się z dwóch części, z których pierwsza jest właściwym sygnalizatorem w obudowie wykonanej z tworzywa niepalnego ABS. Zawiera ona wyprowadzenia do podłączenia napięcia zasilania i piny umożliwiające wybranie rodzaju dźwięku. Sygnalizator posiada możliwość wyboru jednego z czterech sygnałów akustycznych. Jako źródło dźwięku zastosowano przetwornik piezoceramiczny. Istnieje możliwość wyłączenia sygnału dźwiękowego i pozostawienia samego sygnału optycznego. Druga część - gniazdo jest elementem mocującym sygnalizator do sufitu lub ściany przy pomocy dwóch wkrętów i kołków rozporowych lub poprzez puszkę PIP-1A.

### Schemat połączeń sygnalizatora SA-K6



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

Uwaga : Sygnalizator SA-K6 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**