

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SA-K6



DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB:

- CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
- ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA



Dane techniczne:

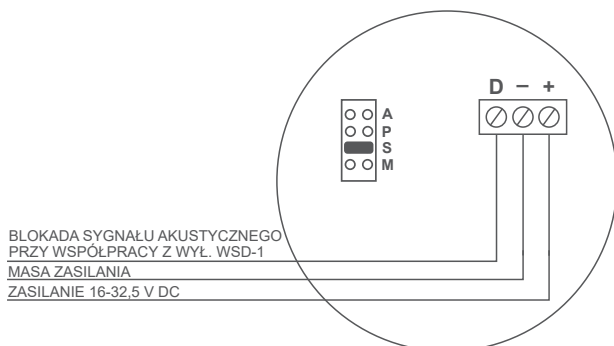
Typ sygnalizatora	akustyczny
Napięcie zasilania	16-32,5 V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<50 mA*
Pobór mocy w stanie alarmowania	<1,2 W*
Poziom dźwięku w odległości 1m	>100 dB*
Częstotliwość błysku	~1,5 Hz
Czas błysku	~333 ms
Czas pomiędzy błyskami	~333 ms
Kategoria obszaru pokrycia	nie dotyczy
Typ środowiskowy	typ A
Temperatura pracy	-10°C ÷ +55°C
Stopień ochrony (kod IP)	IP21C
Stopień ochrony (kod IK)	nie dotyczy
Max. przekrój przewodu	2,5 mm ²
Wymiary	ø115x70 mm
Masa	~184 g

*dla $U_z=24$ V DC, sygnał straży pożarnej

Korzyści:

- Przeznaczony jest do sygnalizacji akustycznej w systemach sygnalizacji pożaru, w pomieszczeniach zamkniętych.
- Element sygnalizujący zadziałanie (dioda LED).
- Może służyć do innych celów zgodnie z podanymi możliwościami sygnałów.
- Posiada możliwość wyboru jednego z 4 sygnałów akustycznych.
- Współpracuje z wyłącznikiem WSD-1.

Schemat podłączenia:



Zwora w położeniu

A	Sygnał karetki pogotowia
P	Sygnał policji
S	Sygnał straży pożarnej
M	ISO 8201