

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SA-K6



DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB:

- CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
- ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA



Dane techniczne:

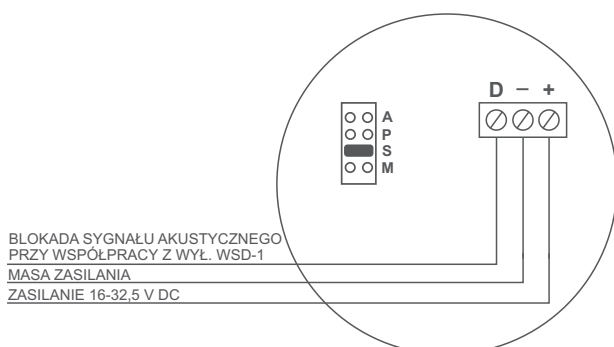
| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Typ sygnalizatora | akustyczny |
| Napięcie zasilania | 16-32,5 V DC |
| Pobór prądu w stanie spoczynku | 0 mA |
| Pobór prądu w stanie alarmowania | <50 mA* |
| Pobór mocy w stanie alarmowania | <1,2 W* |
| Poziom dźwięku w odległości 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 |