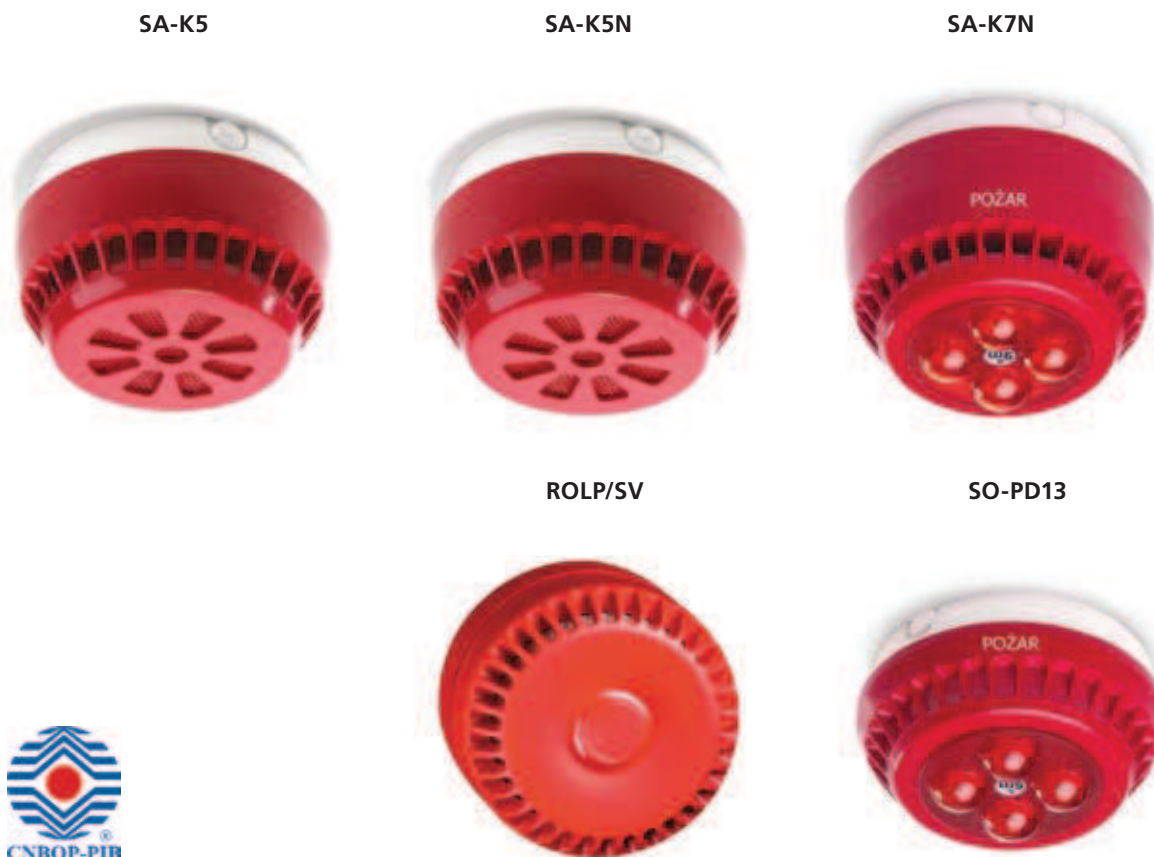


# Urządzenia alarmowe

## SA-K5 / SA-K5N / SA-K7N / ROLP/SV / SO-PD13



### Informacje o produktach:

- SA-K5 – sygnalizator akustyczny
- SA-K5N – sygnalizator akustyczny niskoprądowy

- SA-K7N – sygnalizator optyczno-akustyczny
- ROLP/SV – sygnalizator akustyczny
- SOPD13 – sygnalizator optyczny

Typ	Nazwa	Nr art.	Pobór prądu w stanie działania [mA]	Natężenie dźwięku w odległości 1 m [dB]	Zasięg [m]	Uwagi
SA-K5	sygnalizator akustyczny	D0.004.41	< 65	> 100	–	–
SA-K5N	niskoprądowy sygnalizator akustyczny	D0.005.67	< 20	regulowana: od 70 do 100	–	–
SA-K7N / 3 m	sygnalizator optyczny z zespołem diod LED	D0.005.68	< 75	regulowana: od 70 do 100	3	–
SA-K7N / 6 m	sygnalizator optyczny z zespołem diod LED	D0.005.69	< 75	regulowana: od 70 do 100	6	–
SA-K7N / 9 m	sygnalizator optyczny z zespołem diod LED	D0.002.51	< 110	regulowana: od 70 do 100	9	–
SO-PD13	sygnalizator optyczny z zespołem diod LED, z synchronizacją	D0.444.53	< 38	–	3	występuje również w wersji o zasięgu 6 i 9 m, każdy w wersji bez i z synchronizacją
ROLP/SV	sygnalizator akustyczny konwencjonalny	D0.444.27	16 (ton 3)	102 (ton 3); regulacja do 20 dB	–	–

## Parametry:

### **SA-K5 – sygnalizator akustyczny do sygnalizowania pożaru lub do potwierdzenia zadziałania urządzeń przeciwpożarowych**

- przeznaczony do instalacji wewnątrz pomieszczeń,
- do wyboru jeden z czterech sygnałów akustycznych,
- napięcie zasilania 16-32,5 VDC,
- pobór prądu w stanie spoczynku 0 mA,
- pobór prądu w stanie działania < 65 mA,
- natężenie dźwięku w odległości 1 m > 100 dB,
- zakres temperatury pracy od -25 do +55°C,
- stopień ochrony zapewniony przez obudowę IP 21C,
- wymiary Ø 115×62 mm,
- obudowa wykonana z niepalnego tworzywa ABS.

SA-K5



### **SA-K5N – niskoprądowy sygnalizator akustyczny do sygnalizowania pożaru lub do potwierdzenia zadziałania urządzeń przeciwpożarowych**

- przeznaczony do instalacji wewnątrz pomieszczeń,
- do wyboru jeden z czterech sygnałów akustycznych,
- możliwość regulacji głośności w zakresie od około 70 dB/ 1 m do 100 dB/1 m,
- funkcja liniowego narastania głośności, czas rampy zawiera się w przedziale od 0 do 25,6 s.,
- napięcie zasilania 16 – 32,5 VDC,
- pobór prądu w stanie spoczynku 0 mA,
- pobór prądu w stanie działania < 20 mA,
- natężenie dźwięku w odległości 1 m >100 dB,
- zakres temperatury pracy od -25 do +55°C,
- stopień ochrony IP 33,
- wymiary Ø 115×62 mm,
- obudowa wykonana z niepalnego tworzywa ABS.

SA-K5N



### **SA-K7N – niskoprądowy sygnalizator optyczno-akustyczny do sygnalizowania pożaru lub do potwierdzenia zadziałania urządzeń przeciwpożarowych**

- przeznaczony do instalacji wewnątrz pomieszczeń,
- możliwość regulacji głośności w zakresie od około 70 dB/1 m do 100 dB/1 m,
- funkcja liniowego narastania głośności, czas rampy zawiera się w przedziale od 0 do 25,6 s.,
- umożliwia tworzenie sieci sygnalizatorów pracujących synchronicznie,
- napięcie zasilania 16 – 32,5 VDC,
- pobór prądu w stanie spoczynku 0 mA,
- występuje w trzech wersjach optyki (natężenia światła): 3, 6 oraz 9 m,

SA-K7N



- pobór prądu w stanie działania:  
3 i 6 m < 75 mA; 9 m < 110 mA,
- pobór mocy w stanie alarmowania  
3 i 6 m < 1,8 W; 9 m < 2,64 W,
- natężenie dźwięku w odległości 1 m >100 dB,
- maks. przekrój przewodu 2,5 mm<sup>2</sup>,
- czas pojedynczego rozbłysku 3 i 6 m  $t_b=0,15$  s;  
9 m  $t_b=0,19$  s,
- liczba błysków na minutę 33,6 błysków na minutę,
- stopień ochrony IP 33,
- wymiary Ø 115x100 mm.

**ROLP/SV – sygnalizator akustyczny do sygnalizowania pożaru lub do potwierdzenia zadziałania urządzeń przeciwpożarowych**

- 32 tony (do wyboru użytkownika),
- duże natężenie dźwięku,
- niski pobór prądu,
- drugi ton dla alarmowania dwustopniowego,
- podstawa z funkcją blokady,
- do stosowania na zewnątrz,
- napięcie 9-28 VDC,
- pobór prądu 16 mA (Ton 3),
- moc wyjściowa 102 dB (Ton 3),
- regulacja głośności 20 dB,
- monitoring odwrotna polaryzacja,
- temperatura pracy od -25 do +70°C,
- stopień ochrony IP 54 (płytki puszka), IP 65 (głęboka puszka),
- materiał ABS,
- wymiary Ø 93 mm.

ROLP/SV



**SO-PD13 – sygnalizator optyczny do sygnalizowania pożaru lub do potwierdzenia zadziałania urządzeń przeciwpożarowych**

- przeznaczony do instalacji wewnątrz pomieszczeń,
- występuje w trzech wersjach: 3, 6 oraz 9 m,
- umożliwia tworzenie sieci sygnalizatorów pracujących synchronicznie,
- źródło światła – diody LED,
- napięcie zasilania 16-32,5 VDC,
- pobór prądu w stanie działania 3 i 6 m < 38 mA;  
9 m < 85 mA,
- pobór mocy w stanie alarmowania 3 i 6 m < 0,91 W;  
9 m < 2 W,
- zakres temperatury pracy od -25 do +55°C,
- stopień ochrony IP 54,
- maks. przekrój przewodu 2,5 mm<sup>2</sup>,
- liczba błysków na minutę 33,6 błysków na minutę,
- czas pojedynczego rozbłysku 3 i 6 m  $t_b=0,15$  s;  
9 m  $t_b=0,19$  s,
- wymiary 3 i 6 m Ø 115x53 mm; 9 m Ø 115x68 mm.

SO-PD13

