

Sygnalizator akustyczno-optyczny SA-K7N

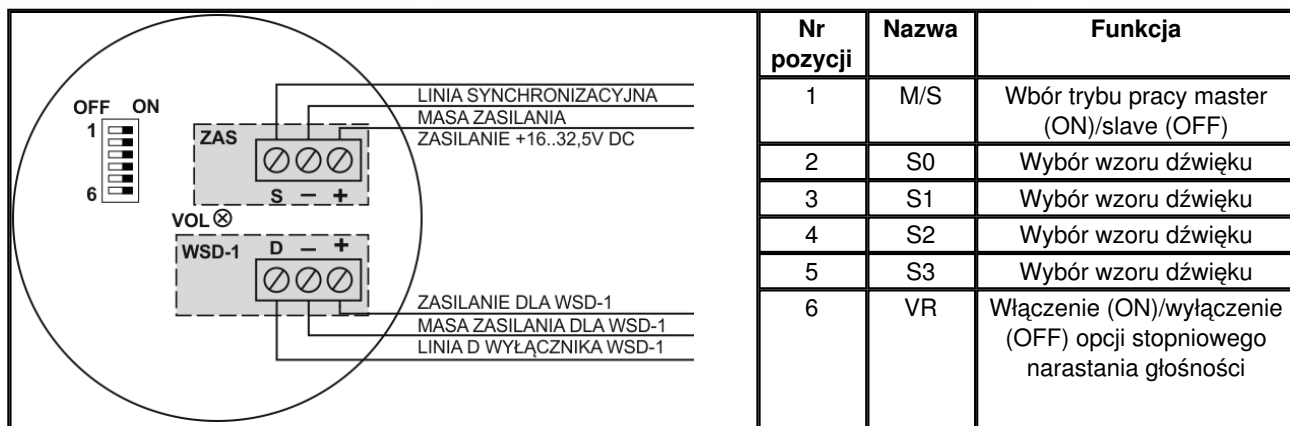


Opis produktu

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY **SA-K7N** DO SYSTEMÓW SYGNALIZACJI POŻARU POSIADA CERTYFIKAT ZGODNOŚCI EC NR 1438/CPD/0308 ORAZ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA NR 1470/2013 WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB.

- Przeznaczony do sygnalizacji **akustyczno-optycznej** w systemach sygnalizacji pożaru, wewnątrz budynku.
- **Optyka** zgodna z normą PN-EN 54-23:2010, **akustyka** zgodna z normą PN-EN 54:3:2003+A2:2007.
- Dostępny w **3 wariantach** określających maksymalną wysokość montażu: 3m, 6m, 9m.
- Płynna **regulacja głośności** za pomocą wbudowanego potencjometru.
- Opcja **liniowego zwiększania głośności** (od ok 70dB do >100dB@1m).
- **16 wzorów dźwięku**.
- Umożliwia tworzenie sieci sygnalizatorów pracujących synchronicznie (część akustyczna oraz optyczna).
- Współpracuje z wyłącznikiem sygnału dźwiękowego **WSD-1** (umożliwia wyciszenie całej linii sygnalizatorów globalnie lub pojedynczego sygnalizatora lokalnie).

Schemat podłączenia



Dane techniczne

Typ sygnalizatora	akustyczno-optyczny
Napięcie zasilania	16–32,5V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	SA-K7N/3m <75mA SA-K7N/6m <75mA SA-K7N/9m <110mA
Pobór mocy w stanie alarmowania	SA-K7N/3m <1,8W SA-K7N/6m <1,8W SA-K7N/9m <2,64W
Natężenie dźwięku w odległości 1m	>100dB
Rodzaj środowiska pracy	Typ A
Zakres temperatury pracy	od -25°C do +55°C
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 33
Rodzaj przewodu linii dozоровej/sygnalowej/zasilania	Zgodnie z przepisami, gwarantowany przekrój zgodnie z PN-EN 54-23 od 0,28mm ² do 1,5mm ²
Max. przekrój przewodu	2,5mm ²
Barwa emitowanego światła	Wg świadectwa dopuszczenia: czerwona Wg normy EN 54-23:2010 biała lub czerwona
Liczba błysków na minutę	33,6 błysków na minutę
Czas pojedynczego roz błysku	SA-K7N/3m $t_b=0,15s$ SA-K7N/6m $t_b=0,15s$ SA-K7N/9m $t_b=0,19s$
Kategoria urządzenia	Kategoria O
Masa	SA-K7N/3m, SA-K7N/6m ~300g SA-K7N/9m ~350g
Wymiary	Ø115 x 100mm
Współpracująca puszk a instalacyjna	PIP-1AN, PIP-3AN (opcja synchronizacji)