

SYGNALIZATORY AKUSTYCZNE



■ SA-L



■ WSD-1

■ Sygnalizator akustyczny SA-L

Sygnalizator akustyczny SA-L przeznaczony jest do sygnalizowania zadziałania czujki pożarowej w miejscu jej zainstalowania.

Sygnalizator może być dołączony do czujek pożarowych pracujących w konwencjonalnych lub adresowalnych liniach dozorowych central sygnalizacji pożarowej produkcji Polon-Alfa. Nie jest zasilany z linii dozorowej centrali i stąd wymaga zasilania zewnętrznego.

Sygnalizator jest przeznaczony do instalowania w pomieszczeniach zamkniętych.

Dane techniczne

Napięcie zasilania	16 - 32,5 V
Napięcie sterujące z czujki	3 - 12 V
Pobór prądu:	
- w stanie alarmu przy zasil. 24 V	< 35 mA
- w stanie dozorowania przy zasil. 24 V	< 5 mA
- przez wejście sterujące przy napięciu 3,6 V	< 2 mA
Czas trwania sygnału dźwiękowego przy pobudzeniu impulsowym (impuls ster. dłuższy niż 1 ms)	ok. 0,7 s
Natężenie dźwięku z odległości 1 m	< 75 dB
Wymiary	∅ 106 x 47 mm

■ Wyłącznik sygnału dźwiękowego WSD-1

Wyłącznik sygnału dźwiękowego WSD-1 przeznaczony jest do współpracy z sygnalizatorami SA-K5, SA-K6, SA-K7, SA-L. Sygnał alarmowy w centrali wysterowuje sygnalizator akustyczny. Sygnał ten można wyłączyć poprzez wciśnięcie wyłącznika WSD-1. Fakt ten sygnalizuje pulsująca dioda świecąca. Dioda pulsuje do czasu, gdy sygnał alarmowy z centrali nie zniknie w wyniku kasowania. Ponowne pojawienie się sygnału alarmowego ponownie uruchamia sygnalizator.

Dane techniczne

Napięcie zasilania	16 - 32,5 V
Pobór prądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór prądu w stanie działania	ok. 15 mA
Szczelność obudowy	IP40
Wymiary	80 x 65 x 50 mm