# WYŁĄCZNIK POŻAROWEGO SYGNAŁU DŹWIĘKOWEGO

## WSD-1







#### Dane techniczne:

Napięcie zasilania	16-32,5 V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0 mA
Pobór prądu w stanie działania	~15 mA
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP40
Wymiary	80x65x50 mm
Współpracujące produkty	z serii SA-K, SA-KN oraz SG-Pgw3, SGO-Pgw, SAOZ-Pk2

### **Opis produktu:**

- Przeznaczony jest do współpracy z sygnalizatorami typu SA-K, SA-KN oraz SG-Pgw3, SGO-Pgw, SAOZ-Pk2.
- Zadaniem WSD-1 jest wyłączenie sygnału akustycznego pochodzącego z wyżej wymienionych sygnalizatorów pozostawiając aktywnym sygnał optyczny (w przypadku sygnalizatorów akustyczno-optycznych).
- W przypadku sygnalizatorów serii SA-K zastosowanie jednego wyłącznika WSD-1 umożliwia wyłączenie tylko jednego sygnalizatora.
- W przypadku sygnalizatorów serii SA-KN można wyłączyć zarówno lokalnie jeden sygnalizator (WSD-1 podłączony do sygnalizatora "slave") lub całą sieć sygnalizatorów (WSD-1 podłączony do sygnalizatora "master").
- WSD-1 stosowany jest w systemach sygnalizacji pożaru w celu ułatwienia prowadzenia akcji ewakuacyjnej.

#### Schemat podłączenia:

