

# ▶ 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	SA-K5, SA-K6, SA-K7, SA-P8, SAO-P8, SAOZ-Pk2, SG-Pgw3, SGO-Pgw, SGO-Pgz3

## ▶ Opis produktu:

- Przeznaczony jest do współpracy z sygnalizatorami typu SA-K5, SA-K6, SA-K7, SA-P8, SAOZ-Pk2, SG-Pgw3, SGO-Pgw, SGO-Pgz3
- Zadaniem WSD-1 jest wyłączenie sygnału akustycznego pochodzącego z wyżej wymienionych sygnalizatorów pozostawiając aktywnym sygnał optyczny (w przypadku sygnalizatorów akustyczno-optycznych).
- W przypadku sygnalizatorów SA-K, Sg-Pgw3, SGO-Pgw, SGO-Pgz3 zastosowanie jednego wyłącznika WSD-1 umożliwia wyłączenie tylko jednego sygnalizatora.
- W przypadku sygnalizatorów SA-P8, SAO-P8, SAOZ-Pk2 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:

