# WYŁĄCZNIK POŻAROWEGO SYGNAŁU DŹWIĘKOWEGO WSD-1 



## Dane techniczne:

| Napięcie zasilania | $16-32,5 \mathrm{~V} \mathrm{DC}$ |
| :--- | :--- |
| Pobór prądu w stanie spoczynku | 0 mA |
| Pobór prądu w stanie działania | $\sim 15 \mathrm{~mA}$ |
| Stopień ochrony zapewniony <br> przez obudowę | IP40 |
| Wymiary | $80 \times 65 \times 50 \mathrm{~mm}$ |
| Współpracujące produkty | z serii SA-K, SA-KN oraz <br> SG-Pgw3, SGO-Pgw, <br> 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:



