

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wylacznik-pozarowego-sygnalu-dzwiekowego-wsd-1-p-7164.html>



## Wyłącznik pożarowego sygnału dźwiękowego WSD-1

Cena brutto	<b>84,87 zł</b>
Cena netto	<b>69,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07519</b>
Producent	<b>W2</b>

### Opis produktu

#### Przeznaczenie:

Wyłącznik sygnału dźwiękowego WSD-1 przeznaczony jest do współpracy z sygnalizatorami serii SA-K, SA-KN oraz sygnalizatorami głosowymi SG-Pgw i głosowo-optycznymi SGO-Pgz2. Zadaniem wyłącznika jest wyłączenie sygnału akustycznego pochodzącego z wyżej wymienionych sygnalizatorów, pozostawiając aktywnym sygnał optyczny (w przypadku sygnalizatorów akustyczno-optycznych jak również głosowo-optycznych). W przypadku sygnalizatorów SA-K5, SA-K6, SA-K7 zastosowanie jednego wyłącznika WSD-1 umożliwia wyłączenie tylko jednego sygnalizatora. W przypadku sygnalizatorów serii SA-K5N oraz SA-K7N, w zależności od miejsca podłączenia wyłącznika WSD-1 można wyłączyć zarówno lokalnie jeden sygnalizator (wyłącznik WSD-1 podłączony do sygnalizatora "slave") lub całą sieć sygnalizatorów (wyłącznik WSD-1 podłączony do sygnalizatora "master"). Wyłącznik sygnału dźwiękowego WSD-1 stosowany jest w systemach sygnalizacji pożaru, w celu ułatwienia prowadzenia akcji ewakuacyjnej.

#### Opis konstrukcji:

Wyłącznik składa się z obudowy z tworzywa sztucznego z klawiszem monostabilnym. W klawiszu umieszczono element sygnalizacyjny w postaci diody LED. Przewody z sygnalizatora dołącza się do zacisków umieszczonych na płytce drukowanej wyłącznika. Wyłącznik montowany jest do ściany dwoma wkrętami. Pojawienie się sygnału alarmowego w centrali sygnalizacji pożarowej, powoduje wysterowanie podłączonego do niej sygnalizatora serii SA-K, SA-KN lub sygnalizatora serii SG. Sygnał akustyczny sygnalizatora można wyłączyć poprzez naciśnięcie klawisza wyłącznika WSD-1. Fakt ten sygnalizuje pulsująca dioda LED. Dioda pulsuje tak długo, dopóki sygnał alarmowy z centrali sygnalizacji pożarowej nie zniknie w wyniku kasowania stanu alarmowania centrali. Ponowne pojawienie się sygnału alarmowego z centrali spowoduje ponowne zadziałanie odpowiednich sygnalizatorów.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	16-32,5V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	~15mA
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 40
Wymiary	80x65x50mm

#### Schemat połączeń:

