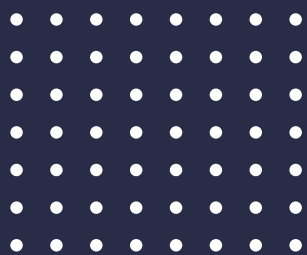


PONAD  
**20 LAT**  
DOŚWIADCZENIA



# SYGNALIZATORY POŻAROWE

---



POLSKI  
PRODUCENT

---

# SYGNALIZATORY MARKI W2

Zadaniem sygnalizatorów stosowanych w systemach sygnalizacji pożarowej (SSP) jest sygnalizowanie pożaru oraz ostrzeżenie użytkowników budynku o niebezpieczeństwie. Sygnalizacja może być realizowana w postaci sygnałów akustycznych oraz optycznych. W celu zwiększenia skuteczności alarmowania mogą być również stosowane sygnalizatory głosowe (z komunikatem słownym). Produkowane przez W2 sygnalizatory są objęte Certyfikatami Stałości Właściwości Użytkowych oraz Świadectwami Dopuszczenia wydanymi przez CNBOP-PIB.



**SGO-Pgw**

## GŁÓWNE CECHY:

Głosowo-optyczny, wewnętrzny (zgodny z EN 54-3, EN 54-23)

Możliwość synchronizacji (część akustyczna oraz optyczna)

Możliwość regulacji natężenia dźwięku (potencjometr)

Występuje w 4 odmianach: SGO-PgwA, SGO-PgwB, SGO-PgwA/śb, SGO-PgwB/śb

## WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:



**OM-1**



**WSD-1**



**PIP-3AN/0,75A**



**OZ-50-3**



**SG-Pgw3**

## GŁÓWNE CECHY:

Głosowy, wewnętrzny (zgodny z EN 54-3)

Możliwość synchronizacji

Możliwość regulacji natężenia dźwięku (potencjometr)

## WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:



**OM-1**



**WSD-1**



**PIP-3AN/0,75A**



**OZ-40-2**



**SAOZ-PK2**

## GŁÓWNE CECHY:

Akustyczno-optyczny, zewnętrzny (zgodny z EN 54-3, EN 54-23)

Możliwość synchronizacji (część akustyczna oraz optyczna)

Dwustopniowa regulacja natężenia dźwięku (mikroprzełącznik)

Występuje w 3 odmianach: światło czerwone, światło białe, światło czerwone i białe naprzemiennie

## WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:



**PIP-3AN/0,75A**



**WSD-1**



**SA-K5, SA-K6, SA-K7**

## GŁÓWNE CECHY:

Akustyczne, wewnętrzne (zgodne z EN 54-3)

Element sygnalizujący zadziałanie: SA-K6 dioda LED, SA-K7 zespół diod LED

## WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:



**OM-1**



**WSD-1**



**PIP-1AN/0,375A**



**OZ-40-2**



**SA-K5N**

**GŁÓWNE CECHY:**

Akustyczny, wewnętrzny (zgodny z EN 54-3)

Możliwość synchronizacji

Możliwość regulacji natężenia dźwięku (potencjometr)

Opcja stopniowego narastania natężenia dźwięku

**WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:**



**OM-1**



**WSD-1**



**PIP-1AN/0,375A  
LUB PIP-3AN/0,75A**



**OZ-40-2**



**SA-K7N**

**GŁÓWNE CECHY:**

Akustyczno-optyczny, wewnętrzny (zgodny z EN 54-3, EN 54-23)

Możliwość synchronizacji (część akustyczna oraz optyczna)

Możliwość regulacji natężenia dźwięku (potencjometr)

Opcja stopniowego narastania natężenia dźwięku

Występuje w 3 odmianach: SA-K7N/3m, SA-K7N/6m, SA-K7N/9m

**WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:**



**OM-1**



**WSD-1**



**PIP-1AN/0,375A  
LUB PIP-3AN/0,75A**



**OZ-50-3**



**SO-Pd13**

**GŁÓWNE CECHY:**

Optyczny, wewnętrzny (zgodny z EN 54-23)

Możliwość synchronizacji

Występuje w 6 odmianach: SO-Pd13/3m, SO-Pd13/6m, SO-Pd13/9m, SO-Pd13/3m/s, SO-Pd13/6m/s, SO-Pd13/9m/s

**WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:**



**PIP-1AN/0,375A**



**FS-1**



**OM-2**



**OZ-50-1  
LUB OZ-50-2**



\* **SO-Pd11**

**GŁÓWNE CECHY:**

Optyczny, wewnętrzny

4 efekty świetlne

Możliwość włączenia światła ciągłego

**WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:**



**PIP-3AN/0,75A**



**OZ-40-2**

\*sygnalizator niecertyfikowany



\* **SO-Pd12**

**GŁÓWNE CECHY:**

Optyczny, wewnętrzny

15 efektów świetlnych

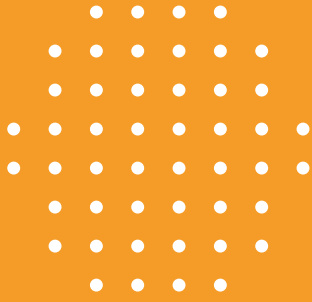
Możliwość włączenia światła ciągłego

**WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:**



**PIP-3AN/0,75A**

\*sygnalizator niecertyfikowany



## SIEDZIBA FIRMY

---



## KONTAKT

 [www.w2.com.pl](http://www.w2.com.pl)

 +48 52 345 45 00

 [zamowienia@w2.com.pl](mailto:zamowienia@w2.com.pl)

 ul. Ceramiczna 1A, 86-005 Kruszyn Krajeński

