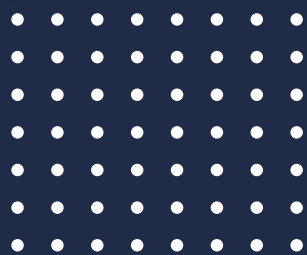


PONAD
20 LAT
DOŚWIADCZENIA



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.



SAOZ-PK2

**AKUSTYCZNO-OPTYCZNY,
ZEWNĘTRZNY
(ZGODNY Z EN 54-3, EN 54-23)**

GLÓWNE CECHY:

Natężenie dźwięku >110 dB @ 1m

4 wzory dźwięku

Pobór prądu <100 mA (24 V DC)

Możliwość synchronizacji
(część akustyczna oraz optyczna)

Dwustopniowa regulacja natężenia
dźwięku (mikroprzełącznik)

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

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



PIP-3AN/0,75A



WSD-1



SA-K5, SA-K6, SA-K7

**AKUSTYCZNE, WEWNĘTRZNE
(ZGODNE Z EN 54-3)**

GLÓWNE CECHY:

Natężenie dźwięku >100 dB @ 1m

4 wzory dźwięku

Pobór prądu <50 mA (24 V DC)

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

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



OM-1



WSD-1



PIP-1AN/0,375A



OZ-40-2



SA-K5N

**AKUSTYCZNY, WEWNĘTRZNY
(ZGODNY Z EN 54-3)**

GLÓWNE CECHY:

Natężenie dźwięku >100 dB @ 1m

4 wzory dźwięku

Pobór prądu <20 mA (24 V DC)

Możliwość synchronizacji

Możliwość regulacji natężenia
dźwięku (potencjometr)

Opcja stopniowego narastania
natężenia dźwięku

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



OM-1



WSD-1



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



OZ-40-2



SGO-Pgw

**GŁOSOWO-OPTYCZNY,
WEWNĘTRZNY
(ZGODNY Z EN 54-3, EN 54-23)**

GŁÓWNE CECHY:

Natężenie dźwięku >90 dB @ 1

18 wzorów dźwięku

3 komunikaty głosowe

Pobór prądu <300 mA (24 V DC)

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/O,75A



OZ-50-3



SG-Pgw3

**GŁOSOWY, WEWNĘTRZNY
(ZGODNY Z EN 54-3)**

GŁÓWNE CECHY:

Natężenie dźwięku >90 dB @ 1m

18 wzorów dźwięku

3 komunikaty głosowe

Pobór prądu <220 mA (24 V DC)

Możliwość synchronizacji

Możliwość regulacji natężenia
dźwięku (potencjometr)

WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:



OM-1



WSD-1



PIP-3AN/O,75A



OZ-40-2



SA-K7N

**AKUSTYCZNO-OPTYCZNY,
WEWNĘTRZNY
(ZGODNY Z EN 54-3, EN 54-23)**

GŁÓWNE CECHY:

Natężenie dźwięku >100 dB @ 1m

16 wzorów dźwięku

Pobór prądu (zależny od wersji)
75-110 mA (24 V DC)

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/O,375A
LUB PIP-3AN/O,75A



OZ-50-3



SO-Pd13

OPTYCZNY, WEWNĘTRZNY
(ZGODNY Z EN 54-23)

GŁÓWNE CECHY:

Pobór prądu (zależny od wersji)
38-85 mA (24 V DC)

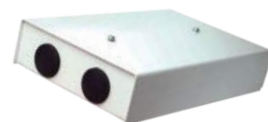
Możliwość synchronizacji

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

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



PIP-1AN/0,375A



FS-1



OM-2



OZ-50-1
LUB OZ-50-2



* SO-Pd11

OPTYCZNY, WEWNĘTRZNY

GŁÓWNE CECHY:

Pobór prądu <60 mA (24 V DC)

4 efekty świetlne

Możliwość włączenia światła
ciągłego

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



PIP-3AN/0,75A



OZ-40-2

*sygnalizator niecertyfikowany



* SO-Pd12

OPTYCZNY, WEWNĘTRZNY

GŁÓWNE CECHY:

Pobór prądu <150 mA (24 V DC)

15 efektów świetlnych

Możliwość włączenia światła
ciągłego

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



PIP-3AN/0,75A

*sygnalizator niecertyfikowany

Więcej na temat sygnalizatorów
na naszej stronie internetowej:
www.w2.com.pl

NOWOŚĆ

POŻAR

SGO-Pgz3

**GŁOSOWO-OPTYCZNY,
ZEWNĘTRZNY
(ZGODNY Z EN 54-3, EN 54-23)**

GŁÓWNE CECHY:

Natężenie dźwięku >100 dB @ 1m

18 wzorów dźwięku

Pobór prądu <1100 mA (24 V DC)

Możliwość regulacji natężenia
dźwięku (potencjometr)

Możliwość synchronizacji
(część akustyczna oraz optyczna)

Występuje w 3 odmianach:
SGO-Pgz3, SGO-Pgz3/śb,
SGO-Pgz3/śbcz

WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:



PIP-3AN/1,25A



WSD-1





SIEDZIBA FIRMY



KONTAKT

 www.w2.com.pl

 +48 52 345 45 00

 zamowienia@w2.com.pl

 ul. Ceramiczna 1A, 86-005 Kruszyn Krajeński

