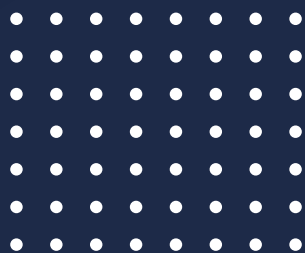


PONAD
20 LAT
DOŚWIADCZENIA



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)**

GŁÓWNE CECHY:

Poziom dźwięku >110 dB @ 1m

4 wzory dźwięku

Pobór prądu <100 mA (24 V DC)

Możliwość synchronizacji
(część akustyczna oraz optyczna)

Dwustopniowa regulacja poziomu
dźwięku (mikroprzełącznik)

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

WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:



PIP-3AN/0,75A



WSD-1



* SGO-Pgz3

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

GŁÓWNE CECHY:

Poziom dźwięku >100 dB @ 1m

18 wzorów dźwięku

3 fabryczne komunikaty głosowe
w 3 językach (PL, EN, DE) każdy

Pobór prądu <1100 mA (24 V DC)

Możliwość regulacji poziomu
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

* Możliwość wgrania dowolnych komunikatów głosowych dla SG-Pgw3, SGO-Pgw, SGO-Pgz3





SO-P8

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

GLÓWNE CECHY:

Pobór prądu <30 mA (dla ustawień fabrycznych)

Możliwość synchronizacji

Możliwość wyboru 1 z 4 brył optycznych
(3m, 6m, 9m, 12m)

Możliwość wyboru 1 z 4 częstotliwości błysku
(0,5 Hz, 0,93 Hz, 1,12 Hz, 1,3 Hz)

Możliwość zastosowania „efektu fali”

Solidna obudowa o wytrzymałości
mechanicznej IK07

Ogranicznik prądu rozruchowego

Występuje w 6 odmianach: SO-P8/CC, SO-P8/CB,
SO-P8/CM, SO-P8/BC, SO-P8/BB, SO-P8/BM

NOWOŚĆ

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



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



OM-2



OZ-50-2



SA-P8

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

GLÓWNE CECHY:

Poziom dźwięku >100 dB @ 1m

16 wzorów dźwięku

Pobór prądu <40 mA (dla ustawień fabrycznych)

Możliwość synchronizacji

Możliwość regulacji poziomu dźwięku
(potencjometr)

Opcja stopniowego narastania poziomu dźwięku

Solidna obudowa o wytrzymałości
mechanicznej IK07

Ogranicznik prądu rozruchowego

Występuje w 2 odmianach: SA-P8/C, SA-P8/B

NOWOŚĆ

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



OM-1



WSD-1



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



OZ-50-3



SAO-P8

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

GLÓWNE CECHY:

Poziom dźwięku >100 dB @ 1m

16 wzorów dźwięku

Pobór prądu <94 mA (dla ustawień fabrycznych)

Możliwość synchronizacji (część akustyczna oraz
optyczna)

Możliwość regulacji poziomu dźwięku
(potencjometr)

Opcja stopniowego narastania poziomu dźwięku

Możliwość wyboru 1 z 4 brył optycznych
(3m, 6m, 9m, 12m)

Solidna obudowa o wytrzymałości
mechanicznej IK07

Ogranicznik prądu rozruchowego

Występuje w 6 odmianach: SAO-P8/CC, SAO-P8/CB,
SAO-P8/CM, SAO-P8/BC, SAO-P8/BB, SAO-P8/BM

NOWOŚĆ

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



OM-1



WSD-1



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



OZ-50-3



SA-K5, SA-K6, SA-K7

AKUSTYCZNE,
WEWNĘTRZNE
(ZGODNE Z EN 54-3)

GLÓWNE CECHY:

Poziom 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



* SG-Pgw3

GŁOSOWY,
WEWNĘTRZNY
(ZGODNY Z EN 54-3)

GLÓWNE CECHY:

Poziom dźwięku >90 dB @ 1m

18 wzorów dźwięku

3 fabryczne komunikaty głosowe
w 3 językach (PL, EN, DE) każdy

Pobór prądu <220 mA (24 V DC)

Możliwość synchronizacji

Możliwość regulacji poziomu
dźwięku (potencjometr)

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



OM-1



WSD-1



PIP-3AN/0,75A



OZ-40-2



* SGO-Pgw

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

GLÓWNE CECHY:

Poziom dźwięku >90 dB @ 1m

18 wzorów dźwięku

3 fabryczne komunikaty głosowe
w 3 językach (PL, EN, DE) każdy

Pobór prądu <300 mA (24 V DC)

Możliwość synchronizacji
(część akustyczna oraz optyczna)

Możliwość regulacji poziomu
dźwięku (potencjometr)

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

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



OM-1



WSD-1



PIP-3AN/0,75A



OZ-50-3



*
SO-Pd11

OPTYCZNY,
WEWNĘTRZNY

GŁÓWNE CECHY:

Pobór prądu <60 mA (24 V DC)

4 efekty świetlne

Możliwość włączenia światła ciągłego

***sygnalizator niecertyfikowany,
nieobjęty Świadectwem
Dopuszczenia**

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



PIP-3AN/0,75A



OZ-40-2



*
SO-Pd12

OPTYCZNY,
WEWNĘTRZNY

GŁÓWNE CECHY:

Pobór prądu <150 mA (24 V DC)

15 efektów świetlnych

Możliwość włączenia światła ciągłego

***sygnalizator niecertyfikowany,
nieobjęty Świadectwem
Dopuszczenia**

WSPÓLPRACUJĄCE PRODUKTY:



PIP-3AN/0,75A



OZ-50-3



SIEDZIBA FIRMY



KONTAKT

 www.w2.com.pl

 +48 52 522 32 38

 zamowienia@w2.com.pl

 ul. Ceramiczna 1A, 86-005 Kruszyn Krajeński

