

## Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny

### SAOZ-Pk2



#### Przeznaczenie:

Pożarowy sygnalizator akustyczno-optyczny SAOZ-Pk2 przeznaczony jest do sygnalizowania pożaru na zewnątrz budynków. Sygnalizator został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami normy EN 54-23:2010 oraz EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006.

#### Opis konstrukcji :

Sygnalizator posiada obudowę wykonaną z tworzywa sztucznego niepalnego, w której znajdują się podzespoły elektroniczne. W kloszu obudowy znajduje się lampa błyskowa, zbudowana w oparciu o diody LED mocy. W korpusie sygnalizatora umieszczone jest złącze zasilające oraz sześciopozycyjny mikroprzełącznik, za pomocą którego możliwe jest wybranie trybu pracy sygnalizatora – „master” lub „slave”, wzoru dźwięku (1 z 4), zmniejszenie głośności sygnalizatora o około 6dB (zmiana skokowa), zmniejszenie obszaru pokrycia, opóźnienie wyłączenia lampy błyskowej. Domyślnie ustawionym dźwiękiem jest sygnał straży pożarnej.

Typ	optyczny - akustyczny
Rodzaj	konwencjonalny
Napięcie zasilania	20 - 32,5VDC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<100mA
Poziom dźwięku	>110dB
Czas pojedynczego rozbłysku	0,19s
Liczba błysków na minutę	33
Temperatura pracy	od -25°C do 55°C
Klasa ochrony obudowy	IP33C
Montaż	zewnątrzny
Puszka instalacyjna	AWOZ125S, AWOZ225S (synchronizacja)
Wymiary	312mm x 295mm x 95mm