

SAOZ -PD



Sygnalizator akustyczno– optyczny zewnętrzny SAOZ-PD

Informacje ogólne:

Sygnalizator akustyczno – optyczny zewnętrzny SAOZ-PD przeznaczony jest do sygnalizacji akustycznej i optycznej w zewnętrznych, jak i wewnętrznych systemach sygnalizacji pożaru.



Schemat połączeń sygnalizatora SAOZ-Pd



Dane techniczne :

Napięcie zasilania	16-32,5 VDC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	(24V) max 80mA
Natężenie dźwięku z odległości 1m	>95dB
Szczelność obudowy	IP 36C
Wymiary	155 x 142 x 70mm

Opis konstrukcji:

Sygnalizator składa się z obudowy aluminiowej malowanej lakierem proszkowym, układu elektronicznego oraz lampy, w której umieszczone są diody LED. Jako źródło dźwięku zastosowano dwa przetworniki piezoceramiczne. Sygnalizator generuje jednocześnie sygnał akustyczny pożarowy wraz z sygnałem optycznym. Przewody zasilające podłącza się zgodnie z oznaczeniami umieszczonymi na obudowie sygnalizatora. Uruchomienie sygnalizatora następuje po podaniu napięcia zasilania na zaciski „+” i „-”.

Szczegółowe informacje dostępne na zapytanie.

KOLBUD SERWIS, Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8, tel./fax 052-348-91-47, serwis@kolbud.pl