

Sygnalizator akustyczno-optyczny

SA-K7N/9m



Przeznaczenie:

Sygnalizator akustyczno-optyczny SA-K7N sygnalizuje wystąpienie zagrożenia pożarowego wewnątrz budynków.

Opis konstrukcji:

Sygnalizator posiada obudowę wykonaną z tworzywa sztucznego, w której znajdują się podzespoły elektroniczne. W górnej części obudowy znajduje się źródło światła - diody LED. Sygnalizatory serii SA-K7N mają umieszczone w swojej pokrywie złącze zasilające, złącze wyłącznika [WSD-1](#) oraz sześciopozycyjny mikroprzełącznik, za pomocą którego możliwe jest wybranie trybu pracy sygnalizatora - „master” lub „slave”, jak również wzoru dźwięku.

Sygnalizator SA-K7N występuje w trzech wersjach: 9m, 6m oraz 3m. W zależności od wersji sygnalizatora, zmienia się obszar pokrycia (obszar, w którym natężenie światła jest większe od 0,4 lx). Sygnalizator **spełnia wymagania norm EN 54-23:2010, EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006. SA-K7N umożliwia tworzenie sieci sygnalizatorów pracujących synchronicznie** (synchronizacja części akustycznej oraz optycznej z wykorzystaniem dodatkowej linii). Sygnalizator SA-K7N może współpracować wyłącznikiem WSD-1.

Typ	optyczno - akustyczny
Rodzaj	konwencjonalny
Napięcie zasilania	16 - 32,5VDC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	<110mA
Poziom dźwięku	>100dB
Czas pojedynczego rozbłysku	0,15s
Liczba błysków na minutę	33,6
Temperatura pracy	od -10°C do 55°C
Klasa ochrony obudowy	IP33
Montaż	wewnętrzny
Puszka instalacyjna	AWOZ125S, AWOZ225S (synchronizacja)
Wymiary	Φ115x100mm