

Sygnalizator akustyczno-optyczny SA-K7N



W2

www.w2.com.pl

biuro@w2.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie :	pożarowe
Typ sygnalizatora :	akustyczno-optyczny
Rodzaj sygnalizatora :	wewnętrzny
Wysokość montażu [m] :	3, 6 lub 9 (w zależności od odmiany)
Napięcie zasilania (DC) [V] :	16,0-32,5
Pobór prądu w stanie spoczynku [mA] :	0
Pobór prądu w stanie alarmowania [mA] :	< 75 (SA-K7N/3N), < 75 (SA-K7N/6m), <110 (SA-K7N/9m)
Pobór mocy w stanie alarmowania [W] :	< 1,80 (SA-K7N/3N, SA-K7N/6m), < 2,64 (SA-K7N/9m)
Temperatura robocza [°C] :	od -10 do +55
Natężenie dźwięku [dB(A)] :	> 100 (w odległości 1m)
Barwa emitowanego światła :	czerwona lub biała
Liczba błysków [1/min] :	33,6
Czas pojedynczego rozbłysku [s] :	0,15 (SA-K7N/3N, SA-K7N/6m), 0,19 (SA-K7N/9m)
Liczba wzorów dźwiękowych :	16
Wymiary [mm] :	115/100 (śred./gr.)
Masa [kg] :	0,300 (SA-K7N/3N, SA-K7N/6m), 0,350 (SA-K7N/9m)
Pole przekroju linii dozorowej/sygnałowej/zasilania [mm²] :	0,28-2,50
Materiał obudowy :	tworzywo sztuczne
Kolor :	czerwony (obudowa), biały (podstawa mocująca)

Stopień ochrony :	IP33
Sposób montażu :	na ścianie lub suficie
Kategoria pokrycia :	O (sygnalizatory klasy otwartej)
Rodzaj środowiska pracy :	A (przeznaczony do pracy wewnątrz budynku)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006, EN 54-23:2010, Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1438-CPR-0308, Świadectwo Dopuszczenia nr 3145/2018
Opis:	Sygnalizator akustyczno-optyczny do systemów sygnalizacji pożaru wewnątrz budynków. W zależności od wersji (3, 6 lub 9 m) zmienia się obszar pokrycia (obszar, w którym natężenie światła jest większe od 0,4 lx). Regulacja głośności dokonywana jest za pomocą potencjometru w pokrywie sygnalizatora, a opcja stopniowego narastania głośności włączana jest poprzez zmianę pozycji mikroprzełącznika. Sygnał akustyczny dostępny jest w 16 wzorach dźwiękowych. Istnieje możliwość tworzenia sieci sygnalizatorów, w której następuje synchronizacja części akustycznej oraz optycznej z wykorzystaniem dodatkowej linii; włączany do instalacji SAP poprzez puszkę połączeniową (zalecana PIP-3AN). Występuje w odmianach: SA-K7N/3N, SA-K7N/6m, SA-K7N/9m.