

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-optyczny-akustyczny-rolp-r1-lx-w-rf-p-19897.html>



Sygnalizator optyczno-akustyczny ROLP/R1/LX-W/RF

Cena brutto	367,77 zł
Cena netto	299,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21846
Producent	W2

Opis produktu

Pożarowy sygnalizator optyczno akustyczny **SAK7N/3M** (podstawowa wysokość montażu 3m) służy do sygnalizacji pożaru wewnątrz budynków. Obudowa sygnalizatora wykonana z tworzywa niepalnego. W jej wnętrzu umieszczone są podzespoły elektroniczne, a w górnej części obudowy znajduje się źródło światła - diody LED. Sygnalizatory serii **SAK7N** posiadają w swojej pokrywie złącze zasilające, złącze wyłącznika WSD oraz sześciopozycyjny mikroprzełącznik, który umożliwia wybór trybu pracy sygnalizatora (master lub slave) oraz rodzaj dźwięku. Sygnalizator **SAK7N** umożliwia tworzenie sieci sygnalizatorów pracujących synchronicznie (synchronizacji części akustycznej i optycznej odbywa się za pomocą dodatkowej linii). Przystosowany jest do współpracy z wyłącznikiem WSD1.

Część akustyczna umożliwia regulację głośności oraz wykorzystanie opcji liniowego zwiększania głośności (z zakresu od około 70 dB do ponad 100dB). Do regulacji głośności służy potencjometr umieszczony w obudowie sygnalizatora natomiast stopniowe narastanie głośności włączane jest poprzez odpowiednie ustawienie pozycji mikroprzełącznika.

Typ produktu	Sygnalizator akustyczno-optyczny
Natężenie dźwięku (dB)	>100dB w odległości 1m.
Temperatura pracy (°C)	-25°C do +55°C
Stopień ochrony	IP21C
Materiał obudowy	ABS
Zasilanie	16 - 32,5V DC
Pobór prądu w stanie dozoru (mA)	0
Pobór prądu w stanie alarmu (mA)	65
Wymiar głębokość (mm)	76
Wymiar średnica	115 mm.
Kolor	Czerwony
Kolor klosza	Czerwony
Waga	0,19 kg