



Charakterystyka i zastosowanie

Wskaźnik zadziałania OR-WZ jest urządzeniem przeznaczonym do optycznego powtórzenia sygnalizacji stanu alarmowania czujki lub grupy czujek systemów sygnalizacji pożarowej. Może być dołączany do czujek adresowalnych lub konwencjonalnych.

Wskaźnik zadziałania służy do sygnalizacji świetlnej zadziałania czujki, grupy czujek lub innego elementu dozоровego. Stosuje się go głównie w miejscach, w których czujka nie jest widoczna np. czujka znajduje się w przestrzeni między sufitowej lub pomieszczeniu bez dostępu obsługi obiektu. Wskaźnik zadziałania posiada również wyjście tranzystorowe umożliwiające sterowanie zewnętrznym urządzeniem.

Zasada działania

Wskaźnik zadziałania zaświeca LED i uaktywnia wyjście tranzystorowe, gdy czujka wykryje alarm pożarowy lub otrzyma rozkaz od centralki oysterowaniu wyjścia wskaźnika zadziałania.

Dane techniczne

Typ	OR-WZ A031N
Rodzaj	Wskaźnik zadziałania
Napięcie pracy	8 V ÷ 28 V DC
Pobór prądu	stan dozoru 0 mA stan alarmu pożarowego 4,5 mA dla 24 V DC
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +55°C
Stopień ochrony obudowy	IP30
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	23 x 62 x 76 mm
Waga	30 g
Materiał obudowy	ABS
Kolor podstawowy	biały (w uzasadnionych przypadkach możliwe wykonanie w innym kolorze obudowy)
Certyfikaty	Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 063-UWB-0256 Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH nr B-BK-60212-0065/20