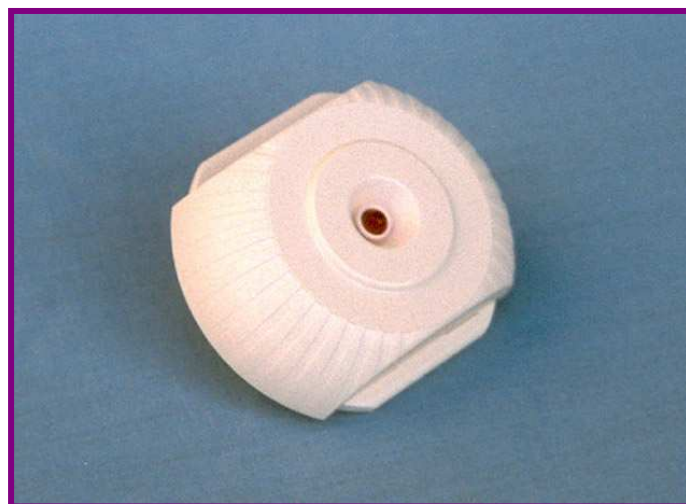
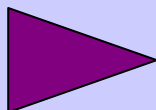


WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA

OR-WZ

A031N



DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy : -20°C + 70°C

Maksymalne napięcie zasilania : 28V

Minimalne napięcie zasilania : 8V

Pobór prądu : 4,5 mA (przy 24V)

Wyjście tranzystorowe:

- oporność wyjścia w stanie aktywnym : <100Ω

- maksymalne napięcie wyjścia : 30V

Wymiary:

wysokość : 21 mm

długość : 73 mm

szerokość : 59 mm

Certyfikat Nr 2731/2010

OGÓLNY OPIS:

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.

ZASTOSOWANIE:

Wskaźnik zadziałania służy do sygnalizacji świetlnej zadziałania czujki, grupy czujek lub innego elementu dozorowego. Stosuje się głównie w miejscach, w których czujka nie jest widoczna np. czujka znajduje się w przestrzeni międzysufitowej 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 centrali o wysterowaniu wyjścia wskaźnika zadziałania.

Firma zastrzega sobie prawo zmian bez wcześniejszego uprzedzenia swoich klientów



ORW-ELS Sp. z o.o.

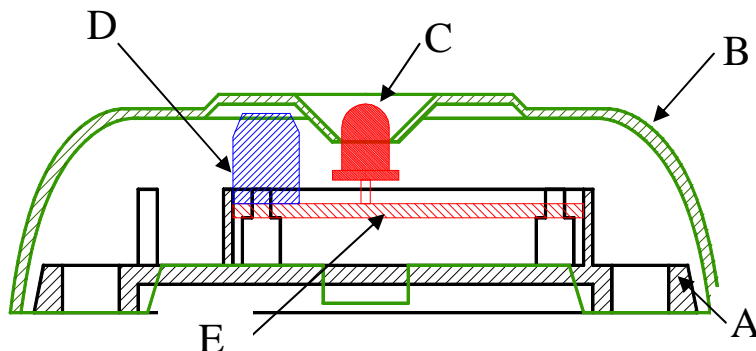
Produkcja / Dystrybucja

ul. Leśna 2, 37-310 Nowa Sarzyna
tel./fax: +48 17 / 241 11 25

Biuro Techniczno-Handlowe

ul. Prusa 43/3, 50-040 Wrocław
tel./fax: +48 71 / 321 71 90

RYSUNEK POGLĄDOWY BUDOWY WSKAŹNIKA ZADZIAŁANIA

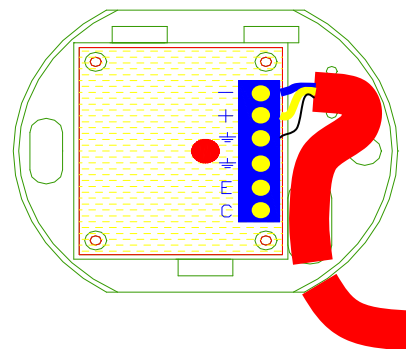


Rys 1. Rysunek poglądowy budowy wskaźnika zadziałania

A – Podstawka, B – Obudowa, C – LED czerwony, D – Złącze, E – Płytkę elektroniczną

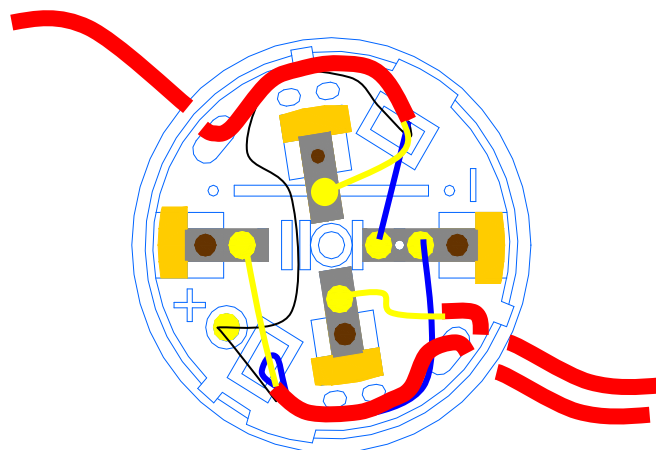
MONTAŻ ZEWNĘTRZNEGO WSKAŹNIKA ZADZIAŁANIA

Do instalowania wskaźnika zadziałania zalecany jest przewód dwużyłowy ekranowany, o średnicy żył 0,8mm. Przewód łączy się zgodnie z podanym poniżej rysunkiem.



Rys 2. Schemat podłączenie wskaźnika zadziałania

Wejście
linii
dozorowej



Wyjście na
wskaźnik
zadziałania

Wyjście
linii
dozorowej

Rys 3. Schemat podłączenie wskaźnikami zadziałania do gniazda

Firma zastrzega sobie prawo zmian bez wcześniejszego uprzedzenia swoich klientów



ORW-ELS Sp. z o.o.

Produkcja / Dystrybucja
ul. Leśna 2, 37-310 Nowa Sarzyna
tel./fax: +48 17 / 241 11 25

Biuro Techniczno-Handlowe
ul. Prusa 43/3, 50-040 Wrocław
tel./fax: +48 71 / 321 71 90