

NZM 0002 A Moduł strefy sygnalizatorów

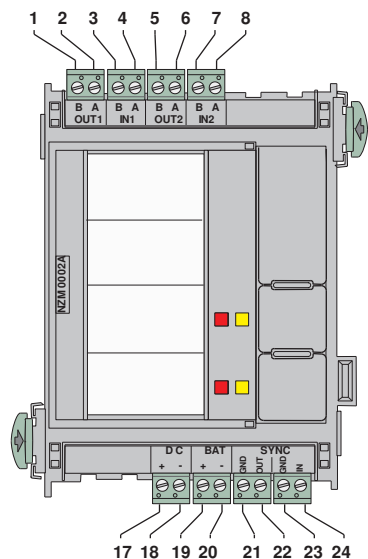


Moduł 2 linii sygnalizatorów NZM 0002 A zapewnia dwie monitorowane linie podstawowe. Umożliwia to dołączenie dwóch odrębnych linii sygnalizatorów. Mogą zostać dołączone:

- Sygnalizatory akustyczne
- Sygnalizatory optyczne
- Syreny

Stan każdej linii jest sygnalizowany przez czerwoną i żółtą diodę LED.

Ogólne informacje o systemie



- ▶ Monitorowane sterowanie urządzeń sygnalizacyjnych przez odwrócenie polaryzacji napięcia
- ▶ Technologia typu „plug-and-play” (podłącz i pracuj) oraz zespoły zacisków z możliwością podłączenia

Poz.	Opis	Złącze
1 / 2	B OUT1 / A OUT1	Linia 1 modułu NAC
3 / 4	B IN1 / A IN1	
5 / 6	B OUT2 / A OUT2	Linia 2 modułu NAC
7 / 8	B IN2 / A IN2	
17 / 18	DC +/-	Nie używać
19 / 20	BAT +/-	Nie używać
21 / 22	SYNC GND / OUT	Wyjście synchronizacji
23 / 24	SYNC GND / IN	Wejście synchronizacji

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

- Aby system sygnalizacji pożaru działał zgodnie z normą VdS 2540, urządzenia sygnalizacyjne muszą być podłączone do urządzenia NAC z obu stron — wyjść OUT i wejść IN (instalacja z nadmiarowymi liniami otwartymi). Instalacja z pojedynczym odgałęzieniem jest niedozwolona.

Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Moduł linii sygnalizatorów NZM 0002 A
2	Paski oznaczeniowe

Liczba	Komponent
2	Rezystory o oporności 3,92 kΩ

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Strefy NAC dla wyjść OUT1/OUT2

Napięcie wyjściowe (VDC)	20.20 VDC – 30 VDC
Maks. prąd wyjściowy	500 mA na każdą linię sygnalizatorów
Źródło zasilania (EN62368-1)	PS 3
Źródło prądu elektrycznego (EN62368-1)	ES 1

W celu wyznaczenia maksymalnej długości kabla dla strefy sygnalizatora należy wziąć pod uwagę następujące kwestie:

- minimalne napięcie wyjściowe modułu strefy NAC
- najwyższe minimalne napięcie wejściowe podłączonych urządzeń
- oporność kabla
- prąd aktywacji

Parametry mechaniczne

Materiał	Tworzywo sztuczne (ABS)
Kolorystyka	RAL 7016 Szary antracytowy
Wymiar (W x S x G) (mm)	127 mm x 96 mm x 60 mm
Masa (g)	240 g

Elementy obsługowe i wskaźniki

Wskaźniki	4 diody LED (2 czerwone alarmowe/2 żółte usterek)
Elementy obsługi	2 klawisze (test diod LED)

Warunki otoczenia

Temperatura przechowywania (°C)	-20 °C – 60 °C
---------------------------------	----------------

Informacje do zamówień

NZM 0002 A Moduł strefy sygnalizatorów

umożliwia dołączenie 2 odrębnych linii sygnalizatorów, zapewnia 2 monitorowane linie podstawowe
Numer zamówienia **NZM 0002 A | 4.998.137.275**

Usługi

EWE-FPA5MD-IW 12 mths wrty ext FPA-5000 Panel Module

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy
Numer zamówienia **EWE-FPA5MD-IW | F.01U.360.731**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com