

NZM 0002 A Module de zone système de notification



- ▶ Contrôle surveillé de dispositifs de signalisation par inversion de polarité de la tension
- ▶ Technologie plug-and-play et borniers enfichables

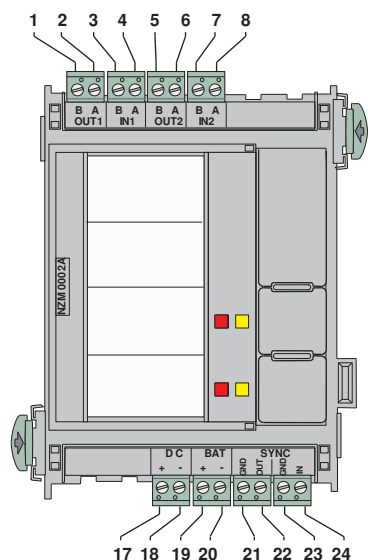
Le module de zone de systèmes de notification NZM 0002 A fournit deux lignes principales surveillées. Il est ainsi possible de connecter deux lignes distinctes de zone de systèmes de notification.

Connexion de :

- Sirènes
- Strobes
- Avertisseurs sonores

L'état de fonctionnement de chaque zone est indiqué par deux voyants DEL, un rouge et un jaune.

Présentation du système



Pos.	Description	Connecteur
1 / 2	SORTIE B 1/SORTIE A 1	Zone NAC 1
3 / 4	ENTRÉE B 1/ENTRÉE A 1	
5 / 6	SORTIE B 2/SORTIE A 2	Zone NAC 2
7 / 8	ENTRÉE B 2/ENTRÉE A 2	
17 / 18	DC +/-	Ne pas utiliser
19 / 20	BAT +/-	Ne pas utiliser
21 / 22	SYNC GND/OUT	Sortie de la synchronisation
23 / 24	SYNC GND/IN	Entrée de la synchronisation

Remarques sur l'installation/la configuration

- Pour faire fonctionner le système d'alarme incendie selon VdS 2540, les dispositifs de signalisation NAC doivent être connectés des deux côtés, sortie (OUT) et entrée (IN), (installation de tronçon redondant). L'installation d'un seul tronçon n'est pas autorisée.

Composants

Quantité	Composant
1	NZM 0002 A Module de zone de systèmes de notification
2	Bandes d'étiquetage
2	Résistances de 3,92 kilo ohms

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Zones NAC OUT1/OUT2

Tension de sortie (Vcc)	20.20 Vcc – 30 Vcc
Courant de sortie max.	500 mA par ligne de zone de dispositif de notification
Source d'alimentation (EN62368-1)	PS 3
Source électrique (EN62368-1)	ES 1

Pour déterminer la longueur de câble maximale par zone de dispositif de notification, tenez compte des éléments suivants :

- la tension de sortie minimale du module de zone NAC
- la tension d'entrée minimale la plus élevée des appareils connectés
- la résistance du câble
- le courant activé

Mécanique

Matériau	Plastique (ABS)
Code couleur	RAL 7016 Gris anthracite
Dimensions (H x L x P) (mm)	127 mm x 96 mm x 60 mm
Poids (g)	240 g

Éléments d'affichage et de fonctionnement

Éléments d'affichage	4 LED (2 rouge, alarme/2, jaune, défaut)
Éléments fonctionnels	2 boutons (test LED)

Représenté par :

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

Caractéristiques environnementales

Température de stockage (°C)	-20 °C – 60 °C
------------------------------	----------------

Informations de commande

NZM 0002 A Module de zone système de notification pour la connexion de 2 lignes distinctes de zone de systèmes de notification, fournissant 2 lignes principales surveillées

Numéro de commande **NZM 0002 A | 4.998.137.275**

Services

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

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-FPA5MD-IW | F.01U.360.731**