



NZM 0002 A - Module de zone de systèmes de notification



- ▶ **Contrôle surveillé des dispositifs de signalisation par inversion de la polarité de la tension**
- ▶ **Prêt à l'emploi grâce à la technologie Plug-and-Play et aux borniers enfichables**

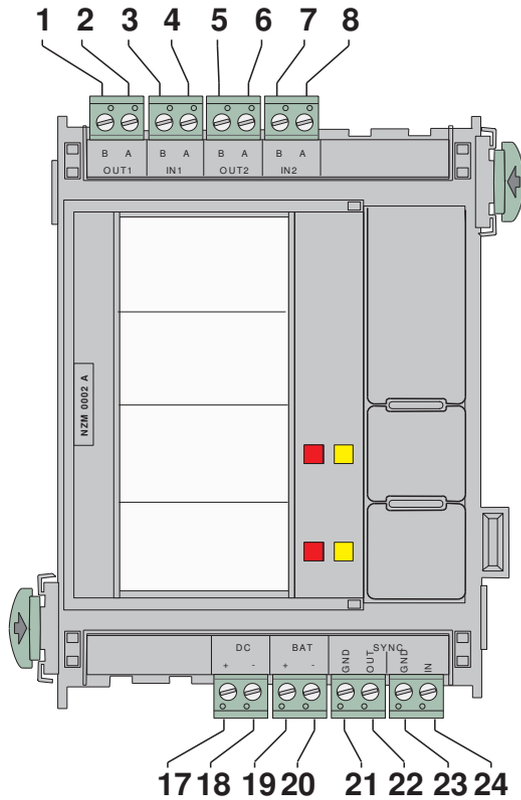
Le module de zone de systèmes de notification NZM 0002 A fournit deux lignes principales surveillées. Il est ainsi possible de connecter deux lignes distinctes de zone de systèmes de notification.

Connexion de :

- Sirènes
- Strobes
- Avertisseurs sonores

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

Vue d'ensemble du système



N°	Description	Connecteur
1/2	B OUT1/A OUT1	Zone NAC 1
3/4	B IN1/A IN1	
5/6	B OUT2/A OUT2	Zone NAC 2
7/8	B IN2/A IN2	
17/18	CC +/-	Alimentation externe
19/20	BAT +/-	Entrée 24 Vcc, tension de la batterie
21/22	SYNC GND/OUT	Sortie de synchronisation
23/24	SYNC GND/IN	Entrée de synchronisation

Composants inclus

Qté	Composants
1	NZM 0002 A Module de zone de systèmes de notification
2	Bandes adhésives

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	20 Vcc à 30 Vcc 5 Vcc ± 5 %
Consommation de courant max.	<ul style="list-style-type: none"> Veille (2 zones) 40 mA (à 24 Vcc) Alarme (2 zones) 65 mA (à 24 Vcc)
Tension de sortie max.	29,5 Vcc
Courant de sortie max. pour	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation par rail 500 mA par ligne de zone de systèmes de notification (en cas d'alarme) Alimentation externe 3 A par ligne de zone de systèmes de notification (en cas d'alarme) Longueur de câble max. En fonction du type et du nombre de dispositifs de signalisation connectés

Caractéristiques mécaniques

Éléments fonctionnels/d'affichage	4 voyants DEL (2 rouges, 2 jaunes) 2 clés (test voyants DEL)
Matière du boîtier	Plastique ABS, Polyac PA-766
Couleur du boîtier	Finition satin, anthracite, RAL 7016
Dimensions	Environ 127 x 96 x 60 mm
Poids	Env. 135 g

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement autorisée	-5 °C à +50 °C
Température de stockage autorisée	-20 °C à +60 °C
Humidité relative autorisée	95 %, sans condensation
Catégorie de protection suivant CEI 60529	IP 30

Informations de commande

NZM 0002 A - Module de zone de systèmes de notification **NZM 0002 A**

pour la connexion de 2 lignes distinctes de zone de systèmes de notification, fournissant 2 lignes principales surveillées

Accessoires

NMC 0000 A Câble HPD/NZM **NMC 0000 A**

Utilisé pour la synchronisation conformément aux homologations UL, longueur de câble de 90 cm

France:
Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:
Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:
Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Represented by