

# ENO 0000 B - Module d'interface de detection d'incendie

www.boschsecurity.fr



**BOSCH**

Des technologies pour la vie



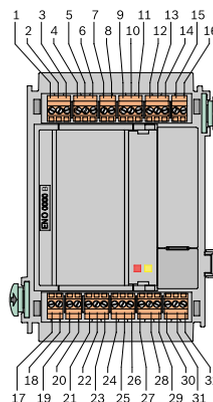
- Connexion à l'équipement de detection d'incendie conformément à la norme DIN 14675
- Prêt à l'emploi grâce à la technologie Plug-and-Play et aux borniers enfichables

Le module ENO 0000 B permet la connexion d'équipement de detection d'incendie conformément à la norme DIN 14675 :

- Unité de transmission au service d'incendie (AT 2000)
- Dépôt à clé SD
- Signal lumineux (luminaire BEGA, BL 200)
- Surveillance d'un dispositif de déverrouillage
- 4 relais programmables.

Le module ENO 0000 B est utilisé uniquement en Allemagne.

## Vue d'ensemble du système



N°	Description	Connecteur
1	A	Masse
2	B	Commande de l'unité de transmission

3	C	Contact de réponse
4	ÜE	Défaut AWUG
5	NQuit	Constatacion
6	GND	Masse
7/8	ÜE +/-	Alimentation de l'unité de transmission
9	1	Surveillance du dépôt à clé
10		Cavalier entre les positions 10 et 11 pour l'aimant de déverrouillage de porte d'un dépôt à clé 12 V.
11	2	Masse
12	5	Aimant de déverrouillage de porte, 24 V, env. 10 W
13	8	Verrouillage du moniteur
14	6/7	Masse
15	9	Système de chauffage, 24 V, env. 8 W
16	10	Masse
17/18	FSE +/-	Surveillance du dispositif de déverrouillage
19/20	⊗ +/-	Signal lumineux, 24 V, env. 10 W
21 - 32	1/2/3/4	Relais 1-4

### Schémas/Remarques

- L'utilisation d'un système d'alarme incendie conformément à la norme EN 54-2 requiert que les unités de transmission (FMA-AT2000-GSM/-ISDN/-IP) soient installées à proximité immédiate ou à l'intérieur de la centrale incendie. Si l'installation est déportée, la ligne de feed-back vers la centrale incendie doit être surveillée.

### Composants inclus

Qté	Composants
1	ENO 0000 B Module d'interface de détection d'incendie
2	Bandes adhésives

### Spécifications techniques

#### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	20 Vcc à 30 Vcc 5 Vcc ±5 %
Consommation de courant max.	
• Veille	25 mA (à 24 Vcc)
• Tous les relais se déclenchent	60 mA (à 24 Vcc)
Charge des contacts de relais	1 A/30 Vcc

Résistance de fil max. de l'unité de transmission (ÜE)	2 x 10 Ω
Longueur de câble max. pour le dépôt à clé	10 m
Type de câble pour le dépôt à clé	LiYY 10 x 0,5 mm <sup>2</sup>

#### Caractéristiques mécaniques

Matière du boîtier	Plastique ABS, Polyac PA-766 (UL94 V-0)
Couleur du boîtier	Finition satin, anthracite, RAL 7016
Dimensions	Environ 127 x 96 x 60 mm
Poids	Env. 150 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

#### ENO 0000 B - Module d'interface de détection d'incendie

Pour la connexion de l'équipement de détection d'incendie conformément à la norme DIN 14675  
Numéro de commande **ENO 0000 B**

#### Accessoires

#### CPA 0000 A - Jeu de câbles pour AT 2000

Permet de connecter une unité AT 2000 à la centrale MPC et au module ENO 0000 B.  
Numéro de commande **CPA 0000 A**

**Représenté par :**

**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:**

Robert Bosch NV/SA  
Dpt. Security Systems  
Rue Henri Genessestraat 1  
1070 Brussel  
Tel: +32 56 20 0240  
Fax: +32 56 20 2675  
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