

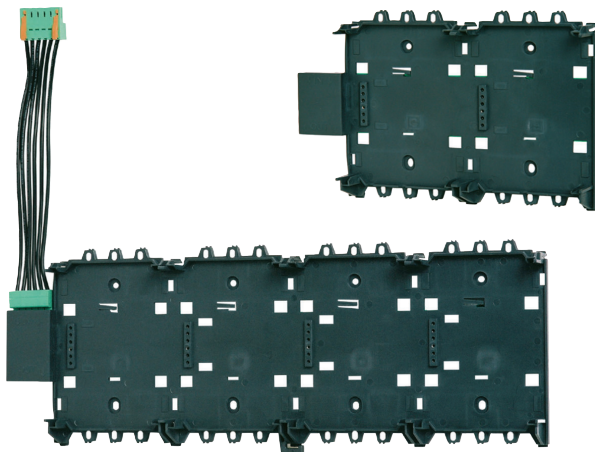
# Rails de centrale

www.boschsecurity.fr



**BOSCH**

Des technologies pour la vie



- ▶ Rails Plug-and-play
- ▶ Convient pour deux ou quatre modules

Le rail de centrale de petite dimension et le rail de centrale de grande dimension sont des rails plug-and-play fabriqués en plastique renforcé de fibre de verre pour deux ou quatre modules. L'alimentation des deux modules et tous les échanges de données entre le module et la centrale de commande sont assurés par les fiches contacts du rail.

## Fonctions de base

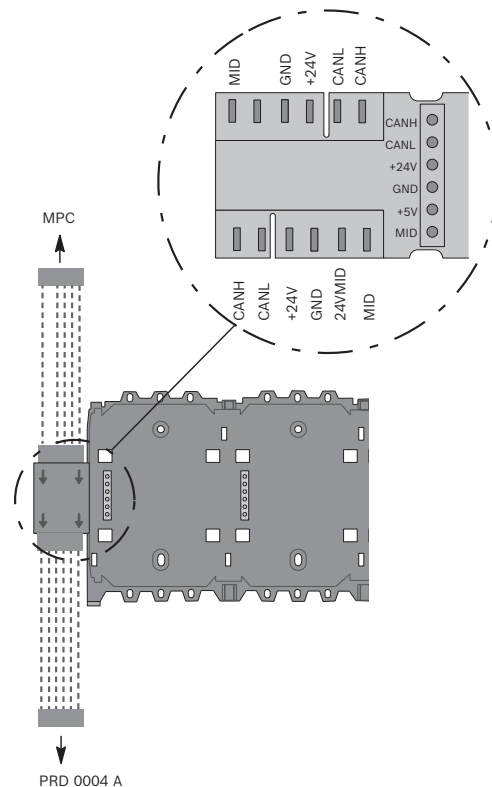
Les rails de centrale reçoivent 24 V via le module de contrôleur de batterie BCM-0000-B et disposent d'un convertisseur c.c./c.c. générant la tension de fonctionnement de 5 V nécessaire aux modules.

### PRS-0002-C Rail de centrale de petite dimension

Le rail de centrale de petite dimension dispose de deux logements pour module.

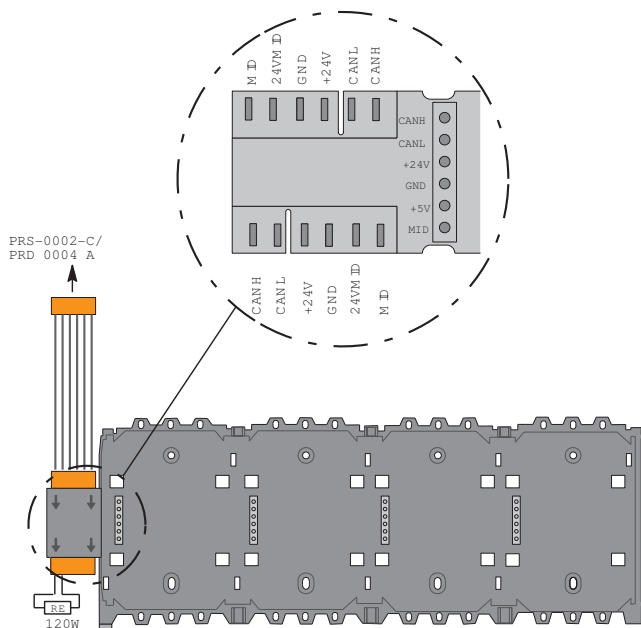
Le rail de centrale de petite dimension étant caché derrière l'unité de commande et d'affichage de la centrale de commande, il est conçu pour accueillir les modules suivants sans éléments de commande et d'affichage :

- Module de contrôleur de batterie BCM-0000-B
- Modules de communication IOS 0020 A et IOS 0232 A



**PRD 0004 A Rail de centrale de grande dimension**

Le rail de centrale de grande dimension dispose de quatre logements pour module.

**Informations de commande****PRD 0004 A - Rail de centrale de grande dimension**

Jusqu'à 4 modules

Numéro de commande **PRD 0004 A**

**Rail de centrale de petite dimension PRS-0002-C**

Fournit des emplacements pour un maximum de 2 modules.

Numéro de commande **PRS-0002-C**

**Composants inclus**

Type	Qt é	Composants
PRS-0002-C	1	Rail de centrale de petite dimension, pour 2 modules
PRD 0004 A	1	Rail de centrale de grande dimension, pour 4 modules
	1	Câble de transmission de données

**Spécifications techniques****Caractéristiques électriques**

Tension d'entrée	24 V c.c via BCM-0000-B
Tension de sortie	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 V c.c via BCM-0000-B</li> <li>5 V c.c. via convertisseur c.c./c.c.</li> </ul>

**Caractéristiques mécaniques**

Matière	Plastique ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)
Couleur	Finition satin, anthracite, RAL 7016

**Conditions ambiantes**

Température de fonctionnement admissible	-5 °C à 50 °C
Température de stockage admissible	-20 °C à 60 °C

**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:**

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