

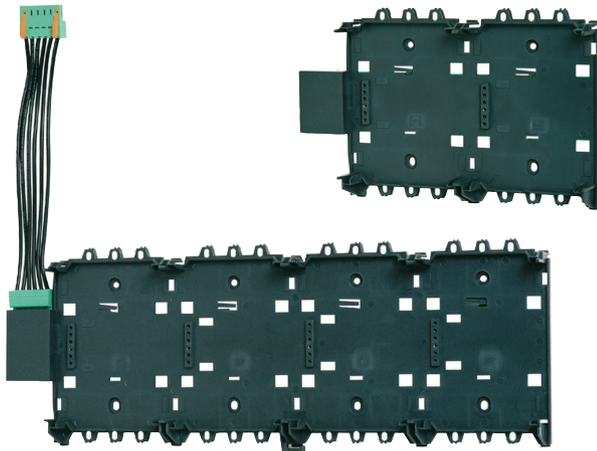
Raíles de central

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Raíles plug-and-play
- ▶ Adecuado para dos o cuatro módulos

El raíl de central corto y el raíl de central largo son elementos plug-and-play fabricados con plástico reforzado con fibra de vidrio para dos o cuatro módulos. La alimentación para ambos módulos y todo el flujo de datos entre el módulo y el panel de control se consiguen mediante los contactos de los enchufes del raíl.

Funciones básicas

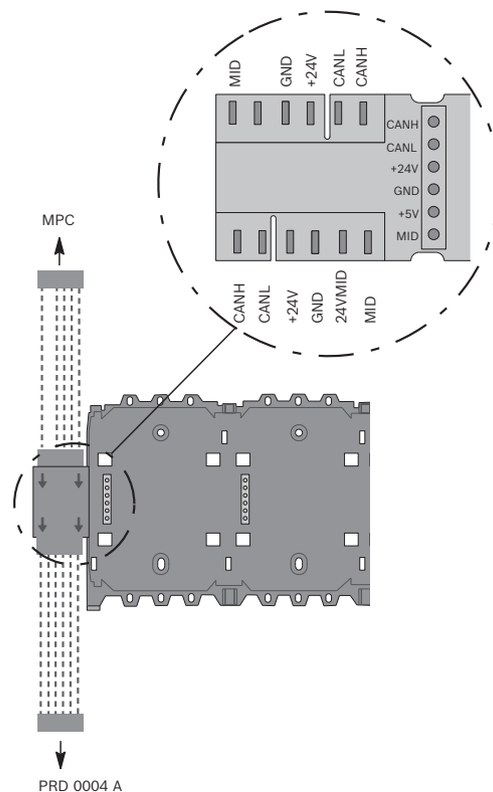
Los raíles de central reciben una alimentación de 24 V mediante el módulo controlador de baterías BCM-0000-B y disponen de un transformador CC/CC integrado que genera la tensión en funcionamiento de 5 V que necesitan los módulos.

PRS-0002-C Raíl de central corto

El raíl de central corto dispone de dos ranuras para módulos.

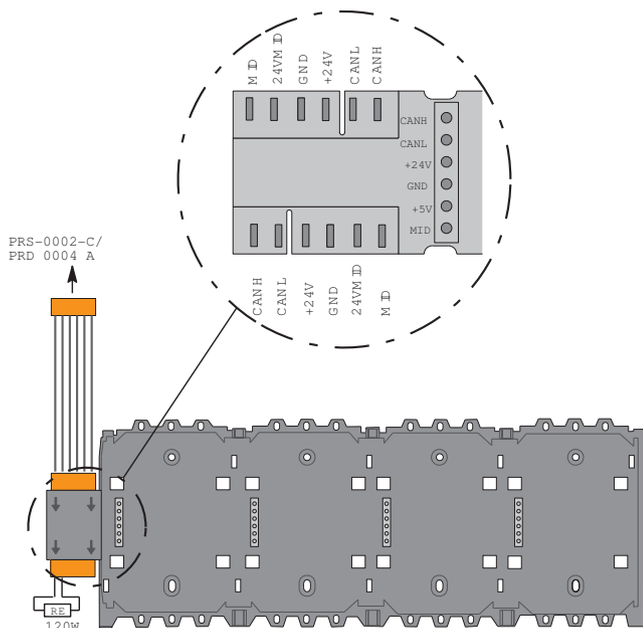
Debido a que se encuentra oculto detrás de la unidad de funcionamiento y visualización con controlador de la central, el raíl de central corto está destinado al montaje de los siguientes módulos sin elementos de funcionamiento y visualización:

- BCM-0000-B Módulo controlador de baterías
- IOS 0020 A e IOS 0232 A Módulos de comunicación



PRD 0004 A Raíl de central largo

El raíl de central largo dispone de cuatro ranuras para módulos.

**Información sobre pedidos****PRD 0004 A Raíl de central largo**

para un máximo de 4 módulos

Número de pedido **PRD 0004 A**

PRS-0002-C Raíl de central corto

Dispone de ranuras para hasta 2 módulos.

Número de pedido **PRS-0002-C**

Piezas incluidas

Tipo	Cant	Componentes
PRS-0002-C	1	Raíl de central corto, para 2 módulos
PRD 0004 A	1	Raíl de central largo, para 4 módulos
	1	Cable de transmisión de datos

Especificaciones técnicas**Datos eléctricos**

Tensión de entrada	24 V CC mediante BCM-0000-B
Tensión de salida	<ul style="list-style-type: none"> 24 V CC mediante BCM-0000-B 5 V CC mediante transformador CC/CC

Datos mecánicos

Material	Plástico ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)
Color	Acabado satinado en antracita, RAL 7016

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento permitida	De -5 °C a 50 °C (de 23 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento permitida	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)

Representada por:

Spain:

Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:

Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

America Latina:

Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com