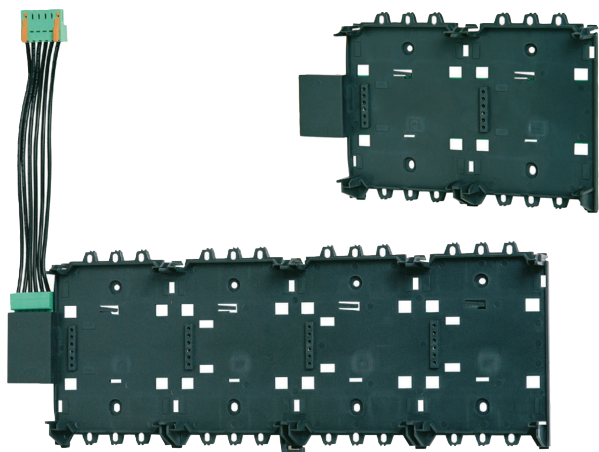


Binari centrale

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Binari plug-and-play
- ▶ Ideali per due o quattro moduli

Il binario centrale corto e il binario centrale lungo sono dispositivi plug-and-play di plastica rinforzata in fibra di vetro per due o quattro moduli. Grazie ai contatti ad innesto presenti sul binario viene garantita l'alimentazione per entrambi i moduli e per il traffico di dati tra il modulo e la centrale di controllo.

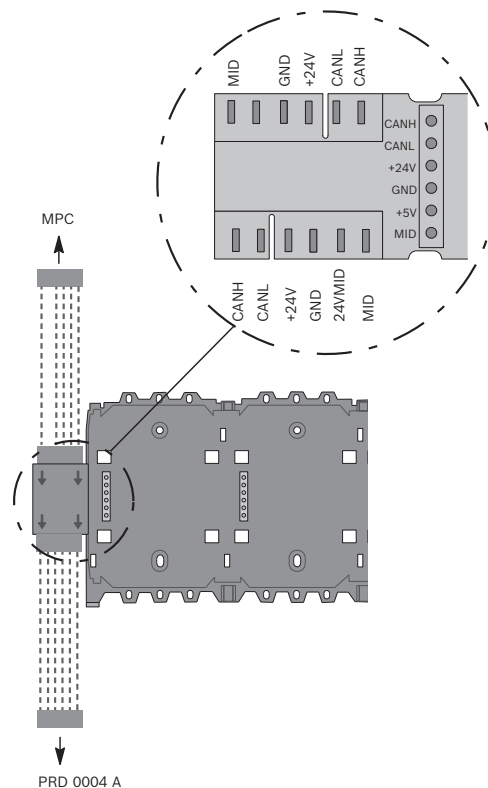
Funzioni di base

I binari della centrale vengono alimentati a 24 V tramite il modulo di controllo batteria BCM-0000-B e dispongono di un convertitore DC/DC integrato in grado di generare una tensione operativa di 5 V, necessaria per i moduli.

Binario centrale corto PRS-0002-C

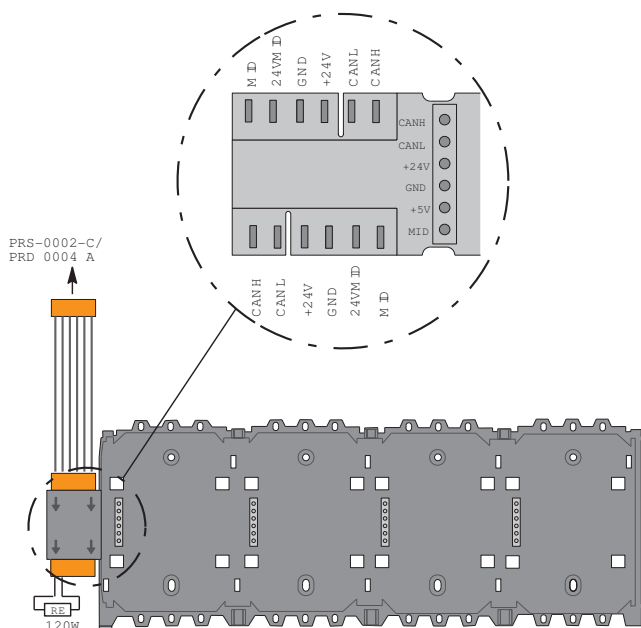
Il binario centrale corto prevede due slot per i moduli. Grazie alla posizione nascosta dietro al display, il binario corto può essere destinato al montaggio dei seguenti moduli senza elementi di comando e visualizzazione:

- Modulo di controllo batteria BCM-0000-B
- Moduli di comunicazione IOS 0020 A ed IOS 0232 A



Binario centrale lungo PRD 0004 A

Il binario centrale lungo presenta quattro moduli.

**Informazioni per l'ordinazione****PRD 0004 A binario centrale lungo**

per un massimo di 4 moduli

Numero ordine **PRD 0004 A**

Binario centrale corto PRS-0002-C

Dispone di slot per l'alloggiamento di 2 moduli.

Numero ordine **PRS-0002-C**

Pezzi inclusi

| Tipo | Qt à | Componenti |
|------------|---------|--------------------------------------|
| PRS-0002-C | 1 | Binario centrale corto, per 2 moduli |
| PRD 0004 A | 1 | Binario centrale lungo, per 4 moduli |
| | 1 | Cavo di trasmissione dati |

Specifiche tecniche**Specifiche elettriche**

| | |
|----------------------|--|
| Tensione di ingresso | 24 V DC tramite BCM-0000-B |
| Tensione di uscita | <ul style="list-style-type: none"> • 24 V DC tramite BCM-0000-B • 5 VDC tramite convertitore DC/DC |

Specifiche meccaniche

| | |
|-----------|--|
| Materiale | Plastica ABS, Polyac PA-766 (UL94 V-0) |
| Colore | Finitura satinata, antracite, RAL 7016 |

Condizioni ambientali

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Temperatura di esercizio consentita | Da -5 °C a +50 °C |
| Temperatura di stoccaggio consentita | Da -20 °C a +60 °C |

Rappresentato da:

Italy:
Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it