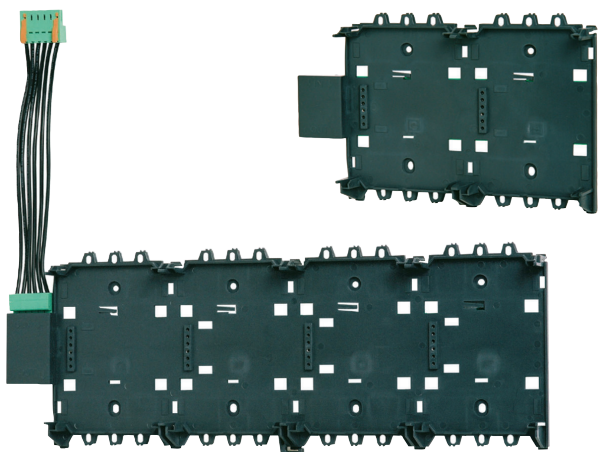


Szyny przyłączeniowe

www.boschsecurity.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Szyny typu „plug-and-play”
- ▶ Umożliwiają dołączenie dwóch lub czterech modułów

Szyna przyłączeniowa krótka i szyna przyłączeniowa długa to szyny typu „plug-and-play”, wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, dla dwóch lub czterech modułów. Zasilanie obu modułów i wymiana danych między modułem a centralą odbywa się przez styki złączy w szynie.

Podstawowe funkcje

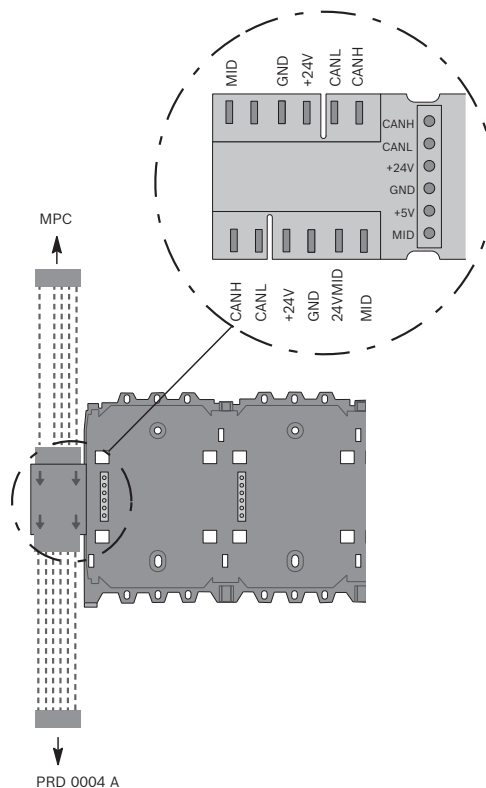
Szyny przyłączeniowe są zasilane napięciem 24 V za pośrednictwem modułu kontroli akumulatorów BCM-0000-B i posiadają wbudowany konwerter napięcia DC/DC, generujący napięcie robocze 5 V wymagane do działania modułów.

PRS-0002-C Szyna przyłączeniowa krótka

Szyna przyłączeniowa krótka zawiera dwa gniazda modułów.

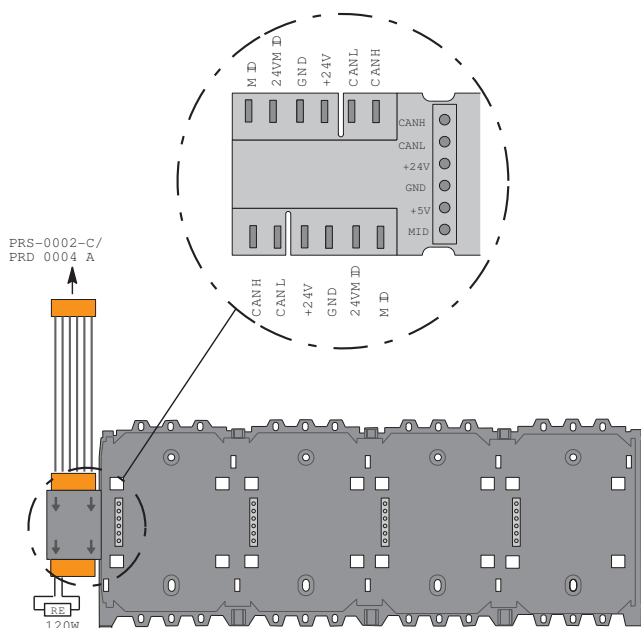
Ze względu na położenie za panelem sterowania i wyświetlaczem z kontrolerem centrali szyna przyłączeniowa krótka jest przeznaczona do montażu następujących modułów bez wskaźników i elementów obsługowych:

- BCM-0000-B Moduł kontrolera akumulatorów
- IOS 0020 A i IOS 0232 A Moduły komunikacyjne



PRD 0004 A Szyna przyłączeniowa długa

Szyna przyłączeniowa długa zawiera cztery gniazda modułów.

**Zamówienia - informacje****Szyna przyłączeniowa długa PRD 0004 A**

dla maks. 4 modułów

Numer zamówienia **PRD 0004 A**

Szyna przyłączeniowa krótka PRS-0002-C

Gniazda do 2 modułów.

Numer zamówienia **PRS-0002-C**

Dołączone części

Typ	Ilość	Element
PRS-0002-C	1	Szyna przyłączeniowa krótka, do 2 modułów
PRD 0004 A	1	Szyna przyłączeniowa długa, do 4 modułów
	1	Kabel transmisji danych

Dane techniczne**Parametry elektryczne**

Napięcie wejściowe	24 VDC przez moduł kontroli akumulatorów BCM-0000-B
Napięcie wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> 24 VDC przez moduł kontroli akumulatorów BCM-0000-B 5 VDC przez konwerter DC/DC

Parametry mechaniczne

Materiał	Tworzywo sztuczne ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)
Kolor	Antracyt, RAL 7016, mat

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	-5°C ÷ 50°C
Temperatura przechowywania	-20°C ÷ 60°C

Reprezentowana przez:

Poland

Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl