



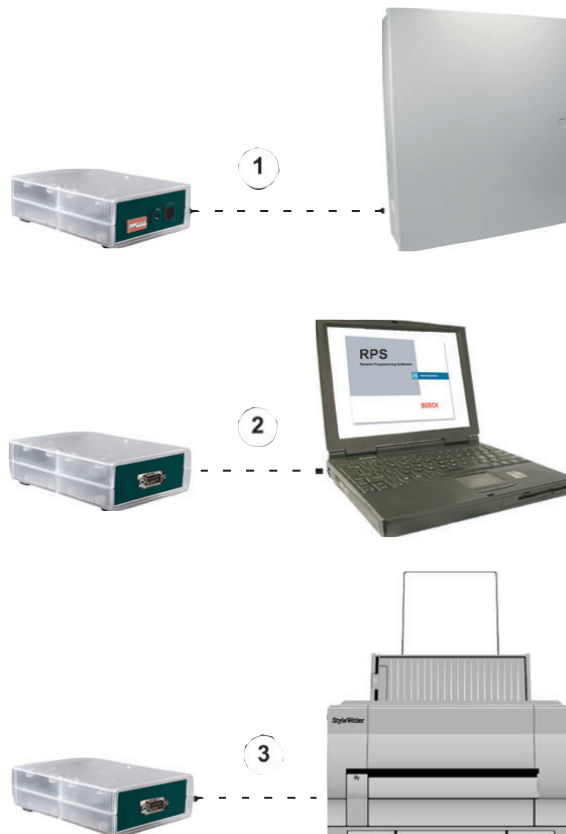
DX4010V2 Seriële Interfacemodule



- ▶ RS-232/USB connectiviteit
- ▶ Verbeterde directe verbinding voor software voor programmeren op afstand (RPS)
- ▶ RJ-16 databus
- ▶ Transparante behuizing
- ▶ Diagnostische lichtgevende diodes (LED's)
- ▶ DIP-switches voor adres en bus programmering

De DX4010V2 Seriële Interfacemodule zorgt voor een lokale verbinding tussen compatibele inbraakcentrales en goedgekeurde toepassingen. De module wordt verbonden met de databus van de inbraakcentrale die de voedingsspanning en data levert.

Systemoverzicht



De DX4010V2 Seriële Interfacemodule kan worden aangesloten op:

1. De optionele of SDI-bus van een inbraakcentrale via de databusconnector of aansluitklemmen.
2. Een PC voor RPS, BIS, of andere applicaties van derden via een RS-232 of USB-aansluiting.
3. Een seriële of parallelle printer met een converterkabelbox (niet weergegeven) via de RS-232-connector met een compatibele inbraakcentrale. Raadpleeg Informatie over compatibiliteit voor nadere gegevens.

Basisfuncties

RJ-16 Databus en RS-232/USB-connectiviteit

Gebruik de RJ-16 databusconnector voor een verbinding voor programmeren op afstand. Gebruik de the DB9 DTE RS-232 connector voor aansluiting op goedgekeurde RS-232 apparatuur. Gebruik een kabel voor USB-A naar USB-B voor aansluiting op een USB-poort.

Transparante behuizing

The diagnostische LED's zijn zichtbaar via de transparante behuizing, waardoor het opsporen van fouten eenvoudig en gemakkelijk wordt.

Diagnostische LED's

Er zijn vier diagnostische LED's die informatie geven over het verzenden en ontvangen van data.

Twee rode LED's Functie

BUS RX Ontvangen van data van inbraakcentrale
 BUS TX Verzenden van data naar inbraakcentrale

Twee groene LED's Functie

SER RX Ontvangen van data van serieel apparaat
 SER TX Verzenden van data naar serieel apparaat

DIP-switches

Gebruik de externe DIP-switches voor het eenvoudig toewijzen van een adres aan de DX4010V2 Seriële Interfacemodule.

Certificaten en goedkeuringen

Regio	Certificiëring
Europa	CE 2004/108/EC EMC Directive (EMC); 2006/95/EC Low-voltage Directive (LVD) [DX4010V2]

Dit product is tevens ontworpen om te voldoen aan de volgende goedkeuringen en normen:

Regio	Certificaten
Australië	C-Tick
Verenigde Staten	FCC
Canada	IC

Installatie/configuratie

Informatie over compatibiliteit

Toepassingen en RS-232 apparaten

Verenigde Staten	RPS:	Ondersteund op alle compatibele inbraakcentrales.
	PC9000:	Ondersteund op alle volgende inbraakcentrales: D9412G, D7412G, D7212G, D9112, D7412, D7212.
	Building Integration Software (BIS):	Ondersteund op de volgende inbraakcentrales met SDI-bus (versie 6.3 en hoger): All G Series control panels including D9412GV2-AU
Australië	Building Integration Software (BIS):	D9412GV2-AU
China	CMS 7000:	Ondersteund op DS7400Xi Inbraakcentrales (optiebus) ingesteld op modus 18 (versie 3.09 of hoger).
Alle	Printers:	Ondersteund op inbraakcentrales met optiebus.

Inbraakcentrales met SDI-bus (versie 6.0 of hoger)

Verenigde Staten	<ul style="list-style-type: none"> • D9412GV2, D7412GV2, D7212GV2 • D7212G, D7412G en D9412G • D7212, D7412, D9412 • D9112
Australië	<ul style="list-style-type: none"> • D9412GV2-AU

Inbraakcentrales met optiebus

Europa	<ul style="list-style-type: none"> • DS7400Xi (versie 2.02 of hoger) • DS7220, DS7240, DS7240V2 en DS7220V2
Australië	<ul style="list-style-type: none"> • CC7240-AP
Verenigde Staten	<ul style="list-style-type: none"> • D4412 en D6412

De DX4010V2 Seriële Interfacemodule vervangt de volgende modules:

Verenigde Staten	D9133 Seriële Interfacemodule	Voor gebruik met BIS, PC9000, of andere applicaties van derden op inbraakcentrales met SDI-bus.
	D9133DC Seriële Interfacemodule	Voor gebruik met RPS, of andere applicaties van derden op inbraakcentrales met SDI-bus.
	D9533 RS-232 Seriële Interfacemodule	Voor gebruik met RPS, CMS 7000* of printers op inbraakcentrales met optiebus
Verenigde Staten, Europa en China	DX4010/DX4010i RS-232 Seriële Interfacemodule	Voor gebruik met RPS, CMS 7000* of printers op inbraakcentrales met optiebus

*CMS 7000 is uitsluitend beschikbaar in China.

Technische specificaties

Omgevingseisen:

Bedrijfstemperatuur:	0°C tot +50°C
Relatieve vochtigheid:	5% tot 85% bij +30°C, niet-condenserend

Vereiste voeding

Stroom (maximum):	55 mA nominaal, 60 mA met LED
(Bedrijfs)spanning:	8 VDC tot 14 VDC

Bestelinformatie

DX4010V2 Seriële Interfacemodule **DX4010V2**

Zorgt voor een lokale verbinding tussen compatibele inbraakcentrales en goedgekeurde toepassingen.

Nederland:
Bosch Security Systems B.V.
Postbus 80002
5600 JB Eindhoven
Telefoon: +31 40 2577 200
Fax: +31 40 2577 202
nl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.nl

België:
Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Telefoon: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Vertegenwoordigd door