

# DX3010 Module d'extension huit relais



- ▶ Jusqu'à huit sorties entièrement programmables et autonomes.
- ▶ Montage à distance dans un boîtier D203

Le module d'extension huit sorties DX3010 se connecte directement à une centrale d'alarme compatible via le bus de données. Chaque module d'extension comporte huit sorties de relais en forme de C entièrement programmables. Chaque sortie fonctionne indépendamment des sept autres pour une flexibilité complète. Installez jusqu'à trois modules d'extension dans le boîtier des centrales d'alarme.

## Certifications et accréditations

Région	Certification	
Europe	CE	1999/5/EC Radio Equipment and Telecommunications Equipment (R&TTE), 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)
Belgique	INCERT	B-509-0005

Région	Certification	
États-Unis	UL	DX3010: AMCX: Central Station Alarm Units (UL1610, UL1635), AMTB: Control Panels, SIA False Alarm Reduction, AOTX: Local Alarm Units (UL464, UL609), APAW: Police Station Alarm Units (UL365, UL464), APOU: Proprietary Alarm Units (UL1076), NBSX: Household Burglar Alarm System Units (UL1023), UTOU: Control Units and Accessories - Household System Type (UL985)
	CSFM	DX3010: 7167-1615: 183 July 2008
France	AFNOR	NF&A2P Type 2 (122000076-04)

## Schémas/Remarques

### Informations de compatibilité

Centrales d'alarme D4412, D6412 et CC7240-A

## Spécifications techniques

### Sorties

Sorties : Contacts secs, calibrés pour 5 A à 28 Vcc (maximum pour les charges résistives)

### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C

Humidité relative : 5 % à 85 %, à +30 °C, sans condensation

### Boucle

Longueur du câble du terminal : 1,8 mm (AWG 14) à 0,8 mm (AWG 22)

### Alimentation

Courant maximal : 10 mA, +40 mA pour chaque relais alimenté

Tension de fonctionnement : 8 Vcc à 14 Vcc

### Informations de commande

<b>DX3010 Module d'extension huit relais</b> Le kit comprend uniquement la carte DX3010.	<b>DX3010</b>
---	---------------

<b>DX3011 Kit</b> Il comprend un module d'extension 8 sorties DX3010 et un boîtier métallique D203.	<b>DX3011</b>
--	---------------

<b>DX3012 Kit</b> Il comprend un module d'extension 8 sorties DX3010 et un boîtier en plastique AE20.	<b>DX3012</b>
--	---------------

### Accessoires

<b>AE20 Boîtier universel en plastique</b> Montage sur un boîtier simple ou double, sur un boîtier octogonal de 9 cm ou sur un boîtier carré de 10 cm. Dimensions : 12 x 16 x 4 cm. Possibilité d'accueillir un contact d'auto-surveillance sur les modules.	<b>AE20</b>
---	-------------

<b>D203 Boîtier</b>	<b>D203</b>
---------------------	-------------

**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

**Represented by**