

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

DX3010 Module d'extension huit relais Le kit comprend uniquement la carte DX3010.	DX3010
---	---------------

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

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

Accessoires

AE20 Boîtier universel en plastique 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.	AE20
---	-------------

D203 Boîtier	D203
---------------------	-------------

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