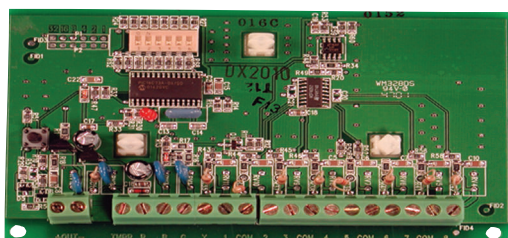


DX2010 Module d'extension d'entrées

www.boschsecurity.fr



- ▶ Jusqu'à 8 boucles d'entrée de capteurs
- ▶ Connexion directe au bus de données de la centrale d'alarme

L'extenseur d'entrée DX2010 se connecte directement au bus de données d'une centrale d'alarme compatible. Chaque extenseur ajoute huit boucles d'entrée. Installez jusqu'à cinq extenseurs dans le boîtier d'une centrale d'alarme (trois sur les parois internes et deux sur la paroi arrière du boîtier).

Certifications et accréditations

France AFNOR NF&A2P Type 2 (122000076-03)

Région	Certification
États-Unis	UL DX2010: 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 DX2010: 7167-1615: 183 and 7167-1615: 223 Juillet 2008
Belgique	INCERT B-509-0005
Europe	CE 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)

Schémas/Remarques

Informations de compatibilité

Centrales d'alarme Easy Series (ICP-EZM2-NA, ICP-EZM2-UK, ICP-EZM2-LC), D4412, D6412, DS7220V2 et DS7240V2

Spécifications techniques

Sorties

Sorties : 100 mA, 12 Vcc, sortie supervisée pour accessoires

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C
Humidité relative : 5 % à 85 %, à +30 °C, sans condensation

Boucle

de boucle :	Jusqu'à huit entrées Les contacts d'entrée peuvent être normalement ouverts (NO) ou normalement fermés (NF) avec une résistance de fin de ligne appropriée pour supervision.
Résistance :	60 Ω maximum
Longueur du câble du terminal :	1,8 mm (14 AWG) à 0,8 mm (22 AWG)

Alimentation

Courant maximal :	35 mA en veille 35 mA maximum avec les accessoires connectés
Tension de fonctionnement :	8 Vcc à 14 Vcc

Informations de commande**DX2010 Module d'extension d'entrées**

Fournit une extension câblée pour huit points supplémentaires. Comprend la carte DX2010.
Numéro de commande **DX2010**

DX2011 Kit

Il comprend un extenseur d'entrée DX2010 et un boîtier métallique D203.
Numéro de commande **DX2011**

DX2012 Kit

Il comprend un extenseur d'entrée DX2010 et un boîtier en plastique AE20.
Numéro de commande **DX2012**

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'autosurveillance sur les modules.

Numéro de commande **AE20**

Représenté par :**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