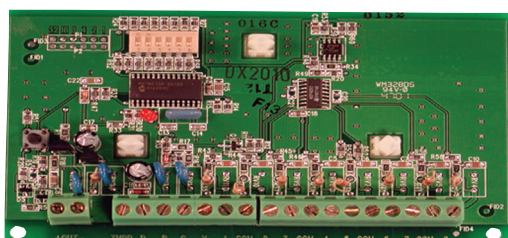


DX2010 Module d'extension d'entrées

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
Europe	CE 2014/30/EU EMC Directive (EMC); 2014/35/EU Low-Voltage Directive (LVD); 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
	EN5013 1 EN-ST-000126 DX2010 Bus-Module Grade 2
Belgique	INCERT B-509-0005
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

Région	Certification
	(UL1023), UTOU: Control Units and Accessories - Household System Type (UL985)
	CSFM California State Fire Marshal (see our website)

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**

Module d'extension de zone avec entrées à 8 zones

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 :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com