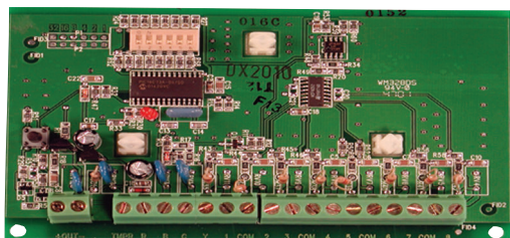


Expansor de entrada serie DX2010 8

www.boschsecurity.es



- ▶ Proporciona hasta ocho entradas de lazos de sensores.
- ▶ Se conecta directamente al bus de datos del panel de control.

El expansor de entrada DX2010 se conecta directamente al bus de datos de un panel de control compatible. Cada expansor añade ocho lazos de entrada. Puede instalar hasta cinco expansores en la caja de un panel de control (tres en los laterales interiores y dos en la parte posterior de la caja).

Certificados y homologaciones

Francia AFNOR NF, A2P tipo 2 (122000076-03)

Región	Certificación
Europa	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
Bélgica	INCERT B-509-0005
EE.UU.	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

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

Planificación

Información de compatibilidad

Paneles de control Easy Series (ICP-EZM2-NA, ICP-EZM2-UK, ICP-EZM2-LC), D4412, D6412, DS7220V2 y DS7240V2

Especificaciones técnicas

Salidas

Salidas: 100 mA, 12 VCC salida supervisada para accesorios

Consideraciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento: De 0 °C a +50 °C (de +32 °F a +122 °F)
 Humedad relativa: Del 5% al 85% a +30 °C (+86 °F), sin condensación

Bucle

Entradas:	Hasta ocho entradas Los contactos de entrada pueden ser normalmente abiertos (NA) o normalmente cerrados (NC) con resistencias de final de línea adecuadas para la supervisión.
Resistencia:	60 Ω como máximo
Tamaño del cable del terminal	1,8 mm (14 AWG) a 0,8 mm (22 AWG)

Requisitos de alimentación

Corriente (máxima):	35 mA, suplente 35 mA máxima con los accesorios conectados
Tensión (funcionamiento):	8 VCC a 14 VCC

Información sobre pedidos**DX2010 Expansor de entrada**

Módulo de ampliación de zona con 8 entradas de zona DOEL.

Número de pedido **DX2010**

Paquete DX2011

Incluye un expansor de entrada DX2010 con una caja metálica D203.

Número de pedido **DX2011**

Paquete DX2012

Incluye un expansor de entrada DX2010 con una caja de plástico AE20.

Número de pedido **DX2012**

Accesorios de hardware**Caja universal de plástico AE20**

Se puede montar en una caja eléctrica unitaria o doble, una caja octogonal de 9 cm (3,5 pulg.) o una caja cuadrada de 10 cm (4 pulg.). Las dimensiones son 12 cm x 16 cm x 4 cm (4,7 pulg. x 6,2 pulg. x 1,5 pulg.). Incorpora contactos de sabotaje de pared en los módulos.

Número de pedido **AE20**

Representada por:

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