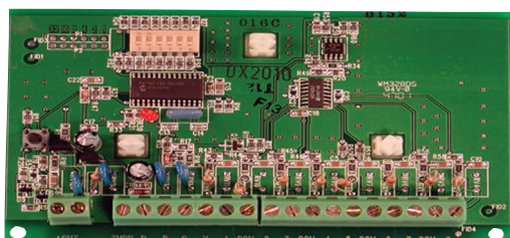


DX2010 Espansione otto ingressi

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Fino a otto zone
- ▶ Connessione diretta alla centrale di controllo tramite il bus dati.

L'espansione ingressi DX2010 si connette direttamente al bus dati di una centrale di controllo compatibile. Ogni espansione consente di aggiungere otto zone. È possibile installare un massimo di cinque espansioni nel contenitore di una centrale di controllo (tre sulle pareti laterali interne e due su quella di fondo).

Certificazioni e omologazioni

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

Regione	Certificazione
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
Belgio	INCERT B-509-0005
Stati Uniti	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

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

Pianificazione

Informazioni sulla compatibilità

Centrali di controllo Easy Series (ICP-EZM2-NA, ICP-EZM2-UK, ICP-EZM2-LC), D4412, D6412, DS7220V2 e DS7240V2

Specifiche tecniche

Uscite

Uscite: 100 mA, uscita supervisionata 12 VDC per accessori

Note ambientali

Temperatura di esercizio: da +0 °C a +50 °C (da +32 °F a +122 °F)

Umidità relativa: Dal 5% al 85% a +30°C, senza condensa

Zone

Ingressi:	Fino a otto ingressi I contatti degli ingressi possono essere Normalmente aperti (NO) o Normalmente chiusi (NC) con resistenze di fine linea appropriate per la supervisione.
Resistenza:	60 Ω max
Dimensioni conduttore terminale:	da 1,8 mm (14 AWG) a 0,8 mm (22 AWG)

Requisiti di alimentazione

Corrente (massima):	35 mA standby 35 mA max con accessori connessi
Tensione (di esercizio):	da 8 a 14 VDC

Informazioni per l'ordinazione**DX2010 Modulo espansione ingressi**

Modulo di espansione zona con 8 ingressi zone DOEL.

Numero ordine **DX2010**

DX2011 pacchetto

Include un'espansione di ingresso DX2010 con contenitore metallico D203.

Numero ordine **DX2011**

DX2012 pacchetto

Include un'espansione di ingresso DX2010 con contenitore AE20 in plastica.

Numero ordine **DX2012**

Accessori hardware**AE20 Contenitore universale in plastica**

Montaggio in una scatola ad incasso singola o doppia, in una scatola ottagonale da 9 cm (3,5") od in una scatola quadrata da 10 cm (4"). Le dimensioni sono 12 cm x 16 cm x 4 cm (4.7" x 6.2" x 1.5"). Consente di alloggiare sui moduli gli interruttori antimanomissione a muro.

Numero ordine **AE20**

Rappresentato da:

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