



DX3010 modulo ad otto uscite



- Fino a otto uscite a funzionamento indipendente e completamente programmabili
- Montaggio remoto in un contenitore D203

Il modulo DX3010 ad otto uscite consente il collegamento diretto al bus dati di una centrale di controllo compatibile. Ciascun modulo aggiunge otto uscite relè Form C programmabili. Ogni uscita funziona in modo indipendente dalle altre, per garantire la massima flessibilità. È possibile installare fino a tre moduli nel contenitore di una centrale di controllo.

Certificazioni e omologazioni

Regione	Certificazione	
Europa	CE	1999/5/EC Radio Equipment and Telecommunications Equipment (R&TTE), 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)
Belgio	INCERT	B-509-0005

Regione	Certificazione	
USA	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
Francia	AFNOR	NF, A2P Tipo 2 (122000076-04)

Pianificazione

Informazioni sulla compatibilità

Pannello di controllo D4412, D6412 e CC7240-A

Specifiche tecniche

Uscite

Uscite: Contatti puliti portata 5,0 A a 28 VDC, valori nominale (max per carichi resistivi)

Note ambientali

Temperatura di esercizio:	da 0°C a +50°C
Umidità relativa:	Dal 5% all'85% a +30°C, senza condensa

Loop

Dimensioni conduttore terminale: Da 1,8 mm (14 AWG) a 0,8 mm (22 AWG)

Requisiti di alimentazione

Corrente (massima):	10 mA, + 40 mA per ogni relè energizzato
Tensione (operativa):	Da 8 VDC a 14 VDC

Informazioni per l'ordinazione**DX3010 Modulo ad otto uscite** **DX3010**

La confezione comprende solo la scheda DX3010.

DX3011 con box metallico **DX3011**

Include un modulo ad otto uscite DX3010 con un contenitore metallico D203.

DX3012 con box plastica **DX3012**

Include un modulo ad otto uscite DX3010 con un contenitore in plastica AE20.

Accessori hardware**AE20 Contenitore universale in plastica** **AE20**

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"). Dimensioni: 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.

D203 Contenitore **D203**