

DX3010 系列 8 路输出扩展模块



- ▶ 多达 8 路全面可编程且独立运行的输出
- ▶ 远程安装在 D203 外壳中

DX3010 8 路输出扩展模块直接连接至兼容控制主机的数据总线。 每个模块增加 8 路全面可编程的 C 形继电器输出。 每路输出相互独立运行,实现了卓越的灵活性。 一个控制主机外壳中可以安装多达三个扩展模块。

安装/配置

兼容性信息

控制主机 D4412、D6412 和 CC7240-A

证书与认可

		. <i>QX</i>
地区	认证	
欧洲	CE	1999/5/EC Radio Equipment and Telecommunications Equipment (R&TTE), 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)
比利时	INCERT	B-509-0005
美国	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) DX3010: 7167-1615: 183 July 2008
法国	AFNOR	NF, A2P 2 类 (122000076-04)

技术规格

输出

输出: 干触点,最大电气额定值:5.0A,28

VDC(阻抗负载)

环境要求

操作温度: 0℃至+50℃(+32℃至+122℃)

相对湿度: +30℃(+86℃)时5%到85%,无冷凝

回路

端子接线尺寸: 1.8毫米(14 AWG)至0.8毫米(22 AWG)

电源要求

最大电流: 10 mA, +40 mA(每个已通电的继电

器)

操作电压: 8 VDC 至 14 VDC

定购信息			
DX30108 路输出扩展模块 安装包只包括 DX3010 板。	DX3010		
DX3011 安装包 包括 DX3010 8 路输出扩展模块和 D203 金属外壳。	DX3011		
DX3012 安装包 包括 DX3010 8 路输出扩展模块和 AE20 金属外壳。	DX3012		
硬件附件			
AE20 通用塑料外壳 安装在单开口/双开口电气接线盒、9厘 米(3.5英寸)八边形接线盒或10厘米 (4英寸)方形接线盒中。尺寸为12厘 米x16厘米x4厘米(4.7英寸x6.2英寸 x1.5英寸)。可容纳模块上的墙壁防拆 开关。	AE20		
D203 外壳	D203		

中国大陆联络方式: 上海 中国上海天目西路218号 办公楼第一座3105-3110室 邮编: 200070 电话: +86 21 63173023 恢ww.boschsecurity.com.cn

中国香港联络方式: 香港 香港沙田安心街11号5楼 华顺广场 506-509室 电话:+852 2635 2815 648-7986 www.boschsecurity.com.cn Represented by