

DX3010 系列 8 路输出扩展模块

www.boschsecurity.com.cn



- ▶ 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，实现了出色的灵活性。一个控制主机外壳中可以安装多达三个扩展模块。

证书与认可

法国	AFNOR	NF, A2P 2 类 (122000076-04)
地区	认证	
欧洲	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)
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)
	CSFM	DX3010: 7167-1615: 183 2008 年 7 月

安装/配置

兼容性信息

控制主机 D4412、D6412 和 CC7240-A

技术规格

输出

输出: 干触点, 最大电气额定值: 5.0 A, 28 VDC (阻抗负载)

环境要求

操作温度: 0°C 至 +50°C (+32°F 至 +122°F)

相对湿度: +30°C (+86°F) 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