

Elexant 510c 数字温控器



nVent RAYCHEM Elexant 510c

是一款设计新颖的温控器,可为热水维护系统提供高舒适度和低能 耗成本。标配独有的黑色设计。该产品提供灵活的温度控制和更好 的节能效果。

功能

可以作为标准 WIFI 温控器运行,也可以集成在一组温控器中,并可通过 nVent 智能应用程序进行全面控制。

带 Modbus RS485 端口,用于远程监控连接、配置且可轻松集成到建筑管理系统 (BMS)。

直观设置和编程装置

具有高温警报功能的管道温度监控

入墙安装

5 operating modes, comfort mode, manual mode, timer mode, anti-icing mode, DIY mode, off mode

技术参数

Table 1/3							
物料号	项目名称	安装	电源电压	最大触点负载	控制器温度设置	传感器类型	
3000-8408	Elexant 510c	壁挂	100 – 250 V	16 A	37 - 65 °C	NTC	

Table 2/3							
物料号	项目名称	管道传感器	Power Consumption, Standby	IP 等级	通信协议	高度	
3000-8408	Elexant 510c	是	3 W	IP20	Wifi, Modbus RTU	87 mm	

Table 3/3							
物料号	项目名称	深度	长度				
3000-8408	Elexant 510c	43.1 mm	87 mm				

警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书,或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent

的说明与警告,可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

北美

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511 Fax +32.16.213.604

thermal.info@nvent.com

亚太地区

Tel +86.21.2412.1688
Fax +86.21.5426.3167
cn.thermal.info@nvent.co
m

拉丁美洲

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com