

HUNTER 现场服务器

这些高性能设备可以轻松地从集中指挥中心直接与 Hunter ACC2 和 ICC2 控制器通讯。

主要优势

- 适用于 BACnet、Modbus、RESTful API 和其他 120 多种自动化协议的现场服务器
- 多达 3,000 个数据点，包括完整的文档和带有 Hunter 许可协议的演示软件
- 将控制器直接集成到 SCADA、智能城市和 BMS 应用程序中
- 允许完全访问客户集成软件中的所有控制器命令、报告和功能
- 不需要互联网连接或其他专有控制软件
- 2 个用于连接系统和控制器的 RJ-45 插座
- 1 个 RS-485/RS-232 和 1 个 RS-485
- 包括 DIN 导轨安装件
- 美国制造

运行参数

- 串行（电流隔离）：1 个 RS-485/RS-232 和 1 个 RS-485
- 波特率：9600、19200、38400、57600、76800、115000
- 以太网：2 个 10/100BaseT、MDIX、DHCP
- 工作温度：-20° C 至 70° C
- 相对湿度：10% 到 95% 相对湿度（非冷凝）



Hunter 现场服务器

高度：10.2 cm
宽度：2.8 cm
深度：6.8 cm



现场服务器连接

HUNTER 现场服务器模型图

型号	说明
FS-3000	现场服务器，3,000 个数据点
FS-1000	现场服务器，1,000 个数据点