



- 01 适用于 BACnet、Modbus、RESTful API 和其他 120 多种自动化协议的现场服务器
- 02 多达 3,000 个数据点, 包括完整的文档和演示软件
- 03 将控制器直接集成到 SCADA、智能城市和 BMS 应用程序中

HUNTER 现场服务器

在自动化平台中启用自定义灌溉管理

Hunter FS-3000 和 FS-1000 现场服务器将灌溉系统连接到可配置的楼宇和工业自动化网关。集成商可以轻松地将 Hunter ACC2 和 ICC2 控制器的灌溉控制连接到商业建筑、工业厂房和智能城市的网络中。

这两种型号都提供了完整且直接访问所有控制器命令和 BACnet、Modbus、RESTful API 和许多其他自动化网络类型报告的权限。由于它们不需要互联网连接, 因此集成商可以在自己的自定义控制工作台中创建个性化命令和互动。Hunter 现场服务器连接到 Hunter A2CLAN 或 LANKIT 模块, 或 A2C-WIFI 或 WIFIKIT 模块, 实现无线 2.4 GHz 运行。



HUNTER 现场服务器性能与参数

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

- 串口 (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)

电气参数

- 输入: 24 VAC, 0.125 A; 9 至 30 VDC, 12 VDC 时为 0.25 A
- 最大功率: 3 W

认证

- CE 和 FCC 第 15 C 部分
- 已获得 BTL 标记且符合 UKCA 标准
- UL 62368-1 和 CAN/CSA C22.2
- 符合 RoHS3 和 WEEE 标准

型号

FS1000
7.0 cm 高 x 9.8 cm 宽 x 2.7 cm 厚



FS3000
7.0 cm 高 x 9.8 cm 宽 x 2.7 cm 厚



型号

型号图表	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

网站 hunterindustries.com | 客户支持 +1-760-752-6037

帮助客户取得成功是我们前进的动力。我们将创新和设计的激情融入到所有产品之中, 并致力于为您提供独一无二的支持。我们希望您在未来的岁月里一直陪伴在亨特的客户大家庭中。