



- 01 **Servidores de campo** para BACnet, Modbus, API RESTful e mais de 120 outros protocolos de automação
- 02 **Até 3.000 pontos de dados** com documentação completa e software de demonstração
- 03 **Integra os controladores diretamente** com os aplicativos SCADA, Smart City e BMS

SERVIDORES DE CAMPO HUNTER

Ative o gerenciamento de irrigação personalizado em plataformas de automação

Os servidores de campo Hunter FS-3000 e FS-1000 conectam o sistema de irrigação a um edifício configurável e a um gateway de automação industrial. Os integradores podem conectar com facilidade o controle de irrigação dos controladores Hunter ACC2 e ICC2 às redes em edifícios comerciais, instalações industriais e cidades inteligentes.

Ambos os modelos oferecem acesso completo e direto a todos os comandos e relatórios dos controladores em BACnet, Modbus, API RESTful e muitos outros tipos de rede de automação. Como não exigem conexão com a internet, eles permitem que os integradores criem comandos e interações personalizados em seus próprios painéis personalizados. Os servidores de campo da Hunter foram criados para se conectarem aos módulos Hunter A2CLAN ou LANKIT ou aos módulos A2C-WIFI ou WIFIKIT para operação sem fio a 2,4 GHz.



■ **Saiba mais.** Acesse hunterindustries.com ou entre em contato com o gerente de vendas da sua região.

RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIDORES DE CAMPO HUNTER

Principais Benefícios

- Servidores de campo para BACnet, Modbus, API RESTful e mais de 120 outros protocolos de automação
- Até 3.000 pontos de dados com toda a documentação e software de demonstração com contrato de licença da Hunter
- Integra controladores diretamente em aplicações de SCADA, Smart City e BMS
- Permite pleno acesso a todos os comandos, relatórios e recursos do controlador por meio do software de integração do cliente
- Não exige conexão com a internet ou outro software de controle proprietário
- 2 receptáculos RJ-45 para conexões de sistema e controlador
- 1 RS-485/RS-232 e 1 RS-485
- Montagem em trilho DIN incluída
- Fabricado nos EUA

Especificações De Operação

- Serial (isolamento galvânico): 1 RS-485/RS-232 e 1 RS-485
- Baud: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115000
- Ethernet: 2 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Temperatura de funcionamento: -20 °C a 70 °C
- Umidade relativa: 10% a 95% sem condensação

Especificações Elétricas

- Entrada: 24 VCA, 0,125 A; 9 a 30 VCC, 0,25 A em 12 VCC
- Potência máxima: 3 W

Aprovações

- CE e FCC (parte 15 C)
- Selo BTL e conformidade com a UKCA
- UL 62368-1 e CAN/CSA C22.2
- Em conformidade com a RoHS3 e a REEE

Modelo

FS1000

7,0 cm A x 9,8 cm L x 2,7 cm D



FS3000

7,0 cm H x 9,8 cm W x 2,7 cm D



MODELOS

Tabela de Modelos	Descrição
FS-3000	Servidor de campo, 3.000 pontos de dados
FS-1000	Servidor de campo, 1.000 pontos de dados

Site hunterindustries.com | Atendimento ao Cliente +1-760-752-6037

Nossa motivação é ajudar os nossos clientes a terem sucesso. Nossa paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, e o nosso compromisso é oferecer um suporte excepcional aos nossos clientes para que façam parte da família Hunter por muitos anos.