

# Field Servers

Servidores de campo para os protocolos BACnet, Modbus, API RESTful e mais de 120 outros, para uso com integrações de SCADA, Smart City e BMS.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Servidores de campo para os protocolos de automação BACnet, Modbus, API RESTful e mais de 120 outros
- 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
- Suporte para trilho DIN incluso
- Fabricado nos EUA

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- 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 (-4 °F a 158 °F)
- 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



Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.