

SERVIDORES DE CAMPO HUNTER

Esses dispositivos de alto desempenho facilitam a comunicação direta com os controladores ACC2 e ICC2 da Hunter a partir de centrais de comando centralizadas.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Servidor 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
- 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



Servidor de campo Hunter

Altura: 10,2 cm
Largura: 2,8 cm
Profundidade: 6,8 cm



Conexões do servidor de campo

QUADRO DE MODELOS DE SERVIDOR DE CAMPO HUNTER

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