

SERVIDORES DE CAMPO HUNTER

Estos dispositivos de alto rendimiento facilitan la comunicación directa con los Programadores Hunter ACC2 e ICC2 desde centros de mando centralizados.

BENEFICIOS CLAVE

- Servidor de campo para BACnet, Modbus, API RESTful y otros 120 protocolos de automatización
- Hasta 3,000 puntos de datos con documentación completa y software de demostración con contrato de licencia de Hunter
- Integra programadores directamente en aplicaciones SCADA, Smart City y BMS
- Permite acceso total a todos los comandos, informes y características del programador desde el software de integración del cliente
- No requiere conexión a internet o a otro software de control patentado
- Dos receptáculos RJ-45 para conexiones del sistema y del programador
- Un RS-485/RS-232 y un RS-485
- Incluye soporte de riel DIN
- Hecho en EE. UU.

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Serie (aislamiento galvánico): un RS-485/RS-232 y un RS-485
- Baudios: 9,600; 19,200; 38,400; 57,600; 76,800; 11,5000
- Ethernet: dos 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Temperatura de funcionamiento: -4°F a 158°F (-20°C a 70°C)
- Humedad relativa: 10% a 95% de humedad relativa sin condensación



Servidor de campo Hunter

Altura: 4"
Ancho: 1¼"
Profundidad: 27/16"



Conexiones del servidor de campo

TABLA DE MODELOS DE SERVIDOR DE CAMPO HUNTER

Modelo	Descripción
FS-3000	Servidor de campo; 3,000 puntos de datos
FS-1000	Servidor de campo; 1,000 puntos de datos