

SERVIDORES HUNTER FIELD

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

VENTAJAS PRINCIPALES

- Servidor Hunter Field para BACnet, Modbus, RESTful API y más de 120 protocolos de automatización
- Hasta 3000 puntos de datos con documentación completa y software de demostración con contrato de licencia de Hunter
- Integra los programadores directamente en aplicaciones SCADA, Smart City y BMS
- Acceso completo a todos los comandos, informes y funciones del programador desde el software de integración del cliente
- No se necesita conexión a internet ni a ningún otro software de control patentado
- Dos receptáculos RJ-45 para las conexiones del sistema y del programador
- Un receptáculo RS-485/RS-232 y un receptáculo RS-485
- Soporte de riel DIN incluido
- Hecho en los EE. UU.

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Serie (aislamiento galvánico): un receptáculo RS-485/RS-232 y un RS-485
- Baudios: 9600, 19 200, 38 400, 57 600, 76 800, 115 000
- Ethernet: dos 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a 70 °C
- Humedad relativa: de 10 % a 95 % de humedad relativa sin condensación



Servidor Hunter Field

Altura: 10,2 cm
Anchura: 2,8 cm
Profundidad: 6,8 cm



Conexiones del servidor Field

TABLA DE MODELOS DEL SERVIDOR HUNTER FIELD

Modelo	Descripción
SF-3000	Servidor Field, 3000 puntos de datos
SF-1000	Servidor Field, 1000 puntos de datos