

# Servidores de terreno

Servidores de terreno para BACnet, Modbus, API de RESTful y más de 120 protocolos adicionales para su uso con integraciones SCADA, Smart City y BMS.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Servidores de terreno para BACnet, Modbus, API de RESTful y más de 120 otros protocolos de automatización
- Hasta 3000 puntos de datos con documentación completa y software de demostración con acuerdo de licencia de Hunter
- Integra programadores directamente en aplicaciones SCADA, Smart City y BMS
- Permite el acceso total a todos los comandos, informes y características del programador desde el software de integración del cliente
- No requiere conexión a Internet u otro software de control patentado
- 2 x receptáculos RJ-45 para conexiones de sistema y programador
- 1 x RS-485/RS-232 y 1 x RS-485
- Montaje en carril DIN incluido
- Fabricado en EE. UU.



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- 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: de -4 °F a 158 °F (de -20 °C a 70 °C)
- Humedad relativa: de 10 % a 95 % de humedad relativa sin condensación

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada: 24 VCA, 0,125 A; de 9 a 30 VDC, 0,25 A a 12 VDC
- Potencia máxima: 3 W

## CERTIFICACIONES

- CE y FCC Parte 15 C
- Marcado BTL y conforme con UKCA
- UL 62368-1 y CAN/CSA C22.2
- Conforme a RoHS3 y WEEE

Copyright © 2024 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.