

## Field Servers

Serveurs de terrain pour BACnet, Modbus, API RESTful et plus de 120 autres protocoles pour intégrations SCADA, Smart City et BMS.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Serveurs de terrain pour BACnet, Modbus, RESTful API et plus de 120 autres protocoles d'automatisation
- Jusqu'à 3 000 points de données avec documentation complète et logiciel de démonstration sous contrat de licence Hunter
- Intègre les programmeurs directement dans les applications SCADA, Smart City et BMS
- Permet un accès total à toutes les commandes, rapports et fonctionnalités du programmeur à partir du logiciel d'intégration du client
- Ne nécessite pas de connexion Internet ou d'un autre logiciel de contrôle propriétaire
- 2 prises RJ-45 pour connecter le système et le programmeur
- 1 x RS-485/RS-232 et 1 x RS-485
- Montage sur rail DIN inclus
- Fabriqué aux États-Unis



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Série (isolation galvanique) : 1 x RS-485/RS-232 et 1 x RS-485
- Baud : 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115000
- Ethernet: 2 x 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F)
- Humidité relative: 10 à 95% HR sans condensation

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Entrée : 24 V ca, 0,125 A ; 9 à 30 V cc, 0,25 A à 12 V cc
- Puissance maximale : 3 W

### CERTIFICATIONS

- CE et FCC partie 15 C
- Marques de conformité BTL et UKCA
- UL 62368-1 et CAN/CSA C22.2
- Conforme aux directives RoHS3 et DEEE

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.