SERVEURS DE TERRAIN HUNTER

Ces appareils extrêmement performants permettent une communication facile avec les programmateurs ACC2 et ICC2 de Hunter à partir de centres de contrôle.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Serveurs de terrain pour BACnet, Modbus, API RESTful et plus de 120 autres protocoles d'automatisation
- Jusqu'à 3 000 points de données avec une documentation complète et un logiciel de démonstration avec un contrat de licence Hunter
- Intègre directement les programmateurs dans les applications SCADA, Smart City et BMS
- Permet un accès total à l'ensemble des commandes, des rapports et des fonctionnalités des programmateurs à partir du logiciel d'intégration du client
- Ne nécessite pas de connexion Internet ni de logiciel de contrôle propriétaire
- 2 prises RJ-45 pour les connexions au système et au programmateur
- 1x RS-485/RS-232 et 1x RS-485
- · Fixation en rail DIN incluse
- Fabrication aux États-Unis

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- 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
- Humidité relative: 10 à 95% HR sans condensation

TABLEAU DES MODÈLES DE SERVEURS DE TERRAIN HUNTER	
Modèle	Description
FS-3000	Serveur de terrain, 3 000 points de données
FS-1000	Serveur de terrain, 1000 points de données



Serveur de terrain Hunter

Hauteur : 10,2 cm Largeur : 2,8 cm Profondeur 6,8 cm



Connexions serveur de terrain