



- 01 **Serveurs de terrain** pour BACnet, Modbus, RESTful API et plus de 120 autres protocoles d'automatisation
- 02 **Jusqu'à 3 000 points de données** avec une documentation complète et un logiciel de démonstration
- 03 **Intègre directement les programmeurs** dans les applications SCADA, Smart City et BMS

SERVEURS DE TERRAIN HUNTER

Permet une gestion personnalisée de l'arrosage sur les plateformes d'automatisation

Les serveurs de terrain FS-3000 et FS-1000 de Hunter connectent les systèmes d'arrosage à une passerelle d'automatisation domotique et industrielle configurable. Les intégrateurs peuvent facilement intégrer le contrôle de l'arrosage des programmeurs ACC2 et ICC2 de Hunter aux réseaux de bâtiments commerciaux, d'installations industrielles et de villes intelligentes.

Les deux modèles permettent de disposer d'un accès complet et direct à toutes les commandes et tous les rapports du programmeur via les protocoles BACnet, Modbus, RESTful API et de nombreux autres types de réseaux d'automatisation. Comme ils ne nécessitent pas de connexion Internet, ils permettent aux intégrateurs de créer sur mesure des commandes et des interactions dans leurs propres tableaux de bord personnalisés. Les serveurs de terrain de Hunter sont conçus pour se connecter aux modules A2CLAN ou LANKIT, ou aux modules A2C-WIFI ou WIFIKIT pour une connexion sans fil 2,4 GHz.



■ **En savoir plus.** Rendez-vous sur hunterindustries.com ou contactez votre responsable commercial local.

FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES DES SERVEURS DE TERRAIN DE HUNTER

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 programmeurs dans les applications SCADA, Smart City et BMS
- Permet un accès total à l'ensemble des commandes, des rapports et des fonctionnalités des programmeurs 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 programmeur
- 1 x RS-485/RS-232 et 1 x 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

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

Modèle

FS1000

7 cm (H) x 9,8 cm (L) x 2,7 cm (P)



FS3000

7 cm (H) x 9,8 cm (L) x 2,7 cm (P)



MODÈLES

Tableau des Modèles	Description
FS-3000	Serveur de terrain, 3 000 points de données
FS-1000	Serveur de terrain, 1 000 points de données

Site Web hunterindustries.com | Assistance à la Clientèle +1-760-752-6037

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.