

## Field Servers

Server sul campo per BACnet, Modbus, API RESTful e oltre 120 altri protocolli da utilizzare con integrazioni SCADA, Smart City e BMS.

### VANTAGGI PRINCIPALI

- Server di campo per BACnet, Modbus, API RESTful e oltre 120 altri protocolli di automazione
- Fino a 3.000 punti dati con documentazione completa e software demo con contratto di licenza Hunter
- Integra i programmatori direttamente nelle applicazioni SCADA, Smart City e BMS
- Consente accesso totale a tutti i comandi, i report e le funzionalità del programmatore dal software di integrazione del cliente
- Non richiede connessione a internet o altro software di controllo proprietario
- 2 raccordi RJ-45 per le connessioni del sistema e del programmatore
- 1 x RS-485/RS-232 e 1 x RS-485
- Montaggio su guida DIN incluso
- Prodotto negli Stati Uniti



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Di serie (isolamento zincato): 1 RS-485/RS-232 e 1 RS-485
- Baud: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115000
- Ethernet: 2 x 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Temperatura di funzionamento: da -20 °C a 70 °C (da -4 °F a 158 °F)
- Umidità relativa: RH dal 10% al 95% senza condensa

### SPECIFICHE ELETTRICHE

- Ingresso: 24 V CA, 0,125 A; da 9 a 30 Vcc, 0,25 A a 12 Vcc
- Potenza massima: 3 W

### OMOLOGAZIONI

- CE e FCC parte 15 C
- Marcato BTL e conforme all'UKCA
- UL 62368-1 e CAN/CSA C22.2
- Conforme a RoHS3 e 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.

<https://hunterirrigation.com/it/irrigation-product/field-servers>  
122324