

Field Servers

Field Server für BACnet, Modbus, RESTful API und über 120 weitere Protokolle zur Verwendung mit SCADA, Smart City und BMS Anwendungen.

HAUPTVORTEILE

- Field Server für BACnet, Modbus, RESTful API und über 120 weitere Automatisierungsprotokolle
- Bis zu 3.000 Datenpunkte mit vollständiger Dokumentation und Demo-Software mit Hunter Lizenzvereinbarung
- Integriert Steuergeräte direkt in SCADA-, Smart City- und BMS-Anwendungen
- Ermöglicht vollständigen Zugriff auf alle Steuerungsbefehle, Berichte und Funktionen der Integrationssoftware des Kunden
- Erfordert keine Internetverbindung oder andere proprietäre Steuerungssoftware
- 2 x RJ-45-Buchsen für System- und Steuergeräteverbindungen
- 1 x RS-485/RS-232 und 1 x RS-485
- DIN-Schiene inklusive
- Hergestellt in den USA



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Seriell (galvanische Trennung): 1 x RS-485/RS-232 und 1 x RS-485
- Baud: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115000
- Ethernet: 2 x 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Betriebstemperatur: -20°C bis 70°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 95 %, nicht kondensierend

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Eingang: 24 VAC, 0,125 A; 9 bis 30 VDC, 0,25 A bei 12 VDC
- Maximale Leistung: 3 W

ZULASSUNGEN

- CE und FCC Part 15 C
- BTL-Kennzeichnung und UKCA-konform
- UL 62368-1 und CAN/CSA C22,2
- RoHS3- und WEEE-konform

Copyright © 2026 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.