

# SERVER DI CAMPO HUNTER

Questi dispositivi ad alte prestazioni facilitano la comunicazione diretta con programmatori Hunter ACC2 e ICC2 da centri di comando centralizzati.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Server di campo per BACnet, Modbus, RESTful API e oltre 120 ulteriori protocolli di automazione
- Fino a 3.000 punti dati con documentazione completa e software demo con contratto di licenza Hunter
- Integra i programmatori direttamente in 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 RS-485/RS-232 e 1 RS-485
- Montaggio su guida DIN incluso
- Realizzato negli Stati Uniti

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- 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
- Umidità relativa: RH dal 10% al 95% senza condensa



### Server di campo Hunter

Altezza: 10,2 cm  
Larghezza: 2,8 cm  
Profondità: 6,8 cm



### Connessioni del Server di campo

#### TABELLA DEI MODELLI DEL SERVER DI CAMPO HUNTER

Modello	Descrizione
FS-3000	Server di campo, 3.000 punti dati
FS-1000	Server Field, 1.000 punti dati