

# SERWERY TERENOWE HUNTER

Te wydajne urządzenia ułatwiają bezpośrednią komunikację ze sterownikami Hunter ACC2 i ICC2 z poziomu centrum sterowania.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Serwer terenowy do BACnet, Modbus, RESTful API i ponad 120 innych protokołów automatyzacji
- Do 3000 punktów danych z kompletną dokumentacją oraz oprogramowanie demonstracyjne z umową licencyjną Hunter
- Integruje sterowniki bezpośrednio z aplikacjami SCADA, Smart City i BMS
- Umożliwia kompletny dostęp do wszystkich poleceń, raportów i funkcji sterownika z poziomu zintegrowanego oprogramowania klienta
- Nie wymaga połączenia internetowego ani innego zastrzeżonego oprogramowania sterującego
- 2 gniazda RJ-45 do podłączenia systemu i sterownika
- 1 x RS-485/RS-232 i 1 x RS-485
- Możliwość montażu na szynie DIN
- Wyprodukowano w USA

## DANE UŻYTKOWE

- Szeregowo (izolacja galwaniczna): 1 x RS-485/RS-232 i 1 x RS-485
- Baud: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115000
- Ethernet: 2 x 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Temperatura robocza: od -20°C do 70°C
- Wilgotność względna: od 10% do 95% RH, bez kondensacji



### Serwer terenowy Hunter

Wysokość: 10,2 cm  
Szerokość: 2,8 cm  
Głębokość: 6,8 cm



### Połączenia serwera terenowego

TABELA MODELI SERWERA TERENOWEGO HUNTER

| Model   | Opis                                 |
|---------|--------------------------------------|
| FS-3000 | Serwer terenowy, 3000 punktów danych |
| FS-1000 | Serwer terenowy, 1000 punktów danych |