

Field Servers

Serwer terenowy do sieci BACnet, Modbus, RESTful API i ponad 120 innych protokołów automatyzacji.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Serwery polowe dla sieci BACnet, Modbus, RESTful API i ponad 120 innych protokołów automatyki
- Do 3000 punktów danych z pełną dokumentacją i oprogramowaniem demonstracyjnym z umową licencyjną Hunter
- Integruje sterowniki bezpośrednio z aplikacjami SCADA, Smart City i BMS
- Umożliwia całkowity dostęp do wszystkich poleceń sterownika, raportów i funkcji z poziomu oprogramowania integracyjnego klienta
- Nie wymaga połączenia z Internetem ani innego oprogramowania sterującego
- 2 x gniazda RJ-45 do podłączenia systemu i sterownika
- 1 x RS-485/RS-232 i 1 x RS-485
- Montaż na szynie DIN w zestawie
- Wyprodukowano w USA



SPECYFIKACJE PRODUKTU

- 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: -20°C do 70°C (-4°F do 158°F)
- Wilgotność względna: od 10% do 95% RH, bez kondensacji

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

- Wejście: 24 VAC, 0,125 A; 9 do 30 VDC, 0,25 A przy 12 VDC
- Moc maksymalna: 3 W

ATESTY

- CE i FCC część 15 C
- Znak BTL i zgodność z UKCA
- UL 62368-1 i CAN/CSA C22.2
- Zgodność z RoHS3 i 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/pl/irrigation-product/field-servers>
122324