

A HUNTER HELYI SZERVEREI

Ezek a nagy teljesítményű készülékek megkönnyítik a közvetlen kommunikációt a Hunter ACC2 és ICC2 vezérlők és a központi vezérlőpultok között.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Helyi szerverek a következőkhöz: BACnet, Modbus, RESTful API, és több, mint 120 automatizálási protokoll
- Akár 3000 adatpont teljes dokumentációval és bemutató szoftverrel a Hunter licencszerződés alapján
- Közvetlenül a következőkbe integrált vezérlők: SCADA, SMART City és BMS-alkalmazások
- Elérhetővé tesz minden vezérlőt, minden jelentést és az ügyfél integrációs szoftvereinek funkcióit
- Nincs szükség internetkapcsolatra vagy más vezérlőszoftverre
- 2 RJ-45 aljzat a rendszerhez és a vezérlők csatlakoztatásához
- 1 RS-485/RS-232 és 1 RS-485
- A csomag része egy DIN-szabványú szerelőszín
- Származási hely: Egyesült Államok

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Soros (galvanikus leválasztás): 1 RS-485/RS-232 és 1 RS-485
- Baud: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115000
- Ethernet: 2 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Működési hőmérséklet tartomány: 20 °C - 70 °C
- Relatív páratartalom: 10% és 95% közötti relatív páratartalom, nem kondenzálódó



Hunter helyi szerver

Magasság: 10,2 cm
Szélesség: 2,8 cm
Mélység: 6,8 cm



Helyi szerverkapcsolatok

A HUNTER HELYI SZERVEREINEK MODELLEZÉSI DIAGRAMJA

Modell	Leírás
FS-3000	Helyi szerver, 3000 adatpont
FS-1000	Helyi szerver, 1000 adatpont