

# TERÉNNÉ SERVERY HUNTER

Tieto vysokovýkonné zariadenia uľahčujú priamu komunikáciu s riadiacimi jednotkami Hunter ACC2 a ICC2 z centralizovaných riadiacich centier.

## KLÚČOVÉ VÝHODY

- Terénny server pre BACnet, Modbus, RESTful API a viac ako 120 ďalších automatizačných protokolov
- Až 3000 dátových bodov s kompletnou dokumentáciou a demo softvérom s licenčnou zmlouvou Hunter
- Integruje riadiace jednotky priamo do aplikácií SCADA, Smart City a BMS
- Umožňuje úplný prístup ku všetkým príkazom, prehľadom a funkciám riadiacich jednotiek z integračného softvéru zákazníka
- Nevyžaduje pripojenie k internetu ani iný proprietárny riadiaci softvér
- 2 zásuvky RJ-45 na pripojenie systému a riadiacej jednotky
- 1 zásuvka RS-485/RS-232 a 1 zásuvka RS-485
- Vráťane uchytienia na DIN lištu
- Vyrobené v USA

## PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Sériové zapojenie (galvanické oddelenie): 1 zásuvka RS-485/RS-232 and 1 zásuvka RS-485
- Baudová rýchlosť: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115000
- Ethernet: 2 zásuvky 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Prevádzková teplota: -20 °C až 70 °C
- Relatívna vlhkosť: 10 % až 95 % RV, bez kondenzácie



### Terénny server Hunter

Výška: 10,2 cm  
Šírka: 2,8 cm  
Hĺbka: 6,8 cm



### Pripojenie k terénnemu servisu

## TABUĽKA MODELOV TERÉNNYCH SERVEROV HUNTER

Model	Popis
FS-3000	Terénny server, 3000 dátových bodov
FS-1000	Terénny server, 1000 dátových bodov