

Serwer terenowy do ACC2 Hunter



Dane techniczne

Rodzaj sterownika: **modułowy (do rozbudowy)**

Serwer terenowy FS-1000 i FS-3000

Serwery terenowe Hunter FS-1000 i FS-3000 to zaawansowane urządzenia przeznaczone do integracji systemów nawadniania z szeroką gamą protokołów automatyzacji, w tym BACnet, Modbus, RESTful API oraz ponad 120 innych. Umożliwiają pełną integrację ze sterownikami **Hunter ACC2 i ICC2**, zapewniając użytkownikom pełny dostęp do wszystkich funkcji, raportów i poleceń bez potrzeby dostępu do Internetu. Serwery te doskonale sprawdzają się w aplikacjach SCADA, Smart City oraz systemach zarządzania budynkami (BMS).

Producent: Hunter

Warianty

WARIANT	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
FS1000 - 1000 punktów danych	Na magazynie	15354.77 zł 17717.04 zł	15354.77 zł
FS3000 - 3000 punktów danych	Na magazynie	17332.89 zł 19999.49 zł	17332.89 zł

Parametry techniczne

- **Porty komunikacyjne:** 2 × RJ-45 (Ethernet 10/100BaseT), 1 × RS-485/RS-232 i 1 × RS-485.
- **Obsługiwane prędkości transmisji danych (Baud):** 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115000.
- **Zakres temperatury roboczej:** -20°C do 70°C; wilgotność względna: 10% do 95% (bez kondensacji).
- Możliwość montażu na szynie DIN
- **Obsługa modułów Hunter:** A2CLAN, LANKIT oraz A2C-WIFI, umożliwiająca pracę bezprzewodową w paśmie 2,4 GHz.

Wymiary:

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

Dostępne modele:

- **FS-1000:** serwer terenowy, obsługa do 1000 punktów danych.
- **FS-3000:** serwer terenowy, obsługa do 3000 punktów danych.