

## Field Servers

SCADA, Akıllı Şehir ve BMS entegrasyonları ile kullanım için BACnet, Modbus, RESTful API ve 120'den fazla diğer protokol desteği sunan saha sunucuları.

### ÖNEMLİ AVANTAJLARI

- BACnet, Modbus, RESTful API ve 120'den fazla diğer otomasyon protokolü için saha sunucuları
- Hunter lisans sözleşmesi ile eksiksiz dokümantasyon ve demo yazılımı ile 3.000'e kadar veri noktası
- Kontrol ünitelerini doğrudan SCADA, Akıllı Şehir ve BMS uygulamalarına entegre eder
- Tüm kontrol ünitesi komutlarına tam erişim sağlar, müşterinin entegrasyon yazılımından raporlar ve özellikler almasını sağlar
- İnternet bağlantısı veya herhangi bir tescilli kontrol yazılımı gerektirmez
- Sistem ve kontrol ünitesi bağlantıları için 2 x RJ-45 yuvası
- 1 x RS-485/RS-232 ve 1 x RS-485
- DIN ray montajı dahildir
- ABD'de üretilmiştir



### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Seri (galvanik izolasyon): 1 x RS-485/RS-232 ve 1 x RS-485
- Baud: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115000
- Ethernet: 2 x 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Çalışma sıcaklığı: -20°C ila 70°C (-4°F ila 158°F)
- Bağıl nem: %10 ila %95 yoğuşmasız BN

### ELEKTRİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Giriş: 24 VAC, 0,125 A; 9 - 30 VDC, 12 VDC'de 0,25 A
- Maksimum güç: 3 W

### ONAYLAR

- CE ve FCC Bölüm 15 C
- BTL işaretli ve UKCA uyumlu
- UL 62368-1 ve CAN/CSA C22.2
- RoHS3 ve WEEE uyumlu

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/tr/irrigation-product/field-servers>  
122324