

Centralus™

Mobil dostu Centralus sulama yönetimi platformuna sahip ICC2 ve ACC2 kontrol ünitesi için bulut tabanlı kontrol ve izleme ekleyin.

ÖNEMLİ AVANTAJLARI

- ICC2 ve ACC2 kontrol üniteleri için bulut tabanlı kontrol ve izleme
- Duyarlı web tasarımına sahip tarayıcı tabanlı programlama; akıllı telefon, tablet ve PC cihazları arasında sorunsuz gezinmeye olanak tanır
- Yüksek düzeyde güvenli bulut erişimi
- Hızlı kontrol ünitesi erişimi ve yönetimi için çevrimiçi etkileşimli harita ekranı
- Herhangi bir uzak cihazdan anında uzaktan kontrol
- Debi izleme ve raporlama
- ACC2'de dahili debi izleme ve yönetim özellikleri bulunur
- ICC2, debi sensörü girişini etkinleştirmek için iletişim modülü gerektirir. Otomatik yüksek debi kapatma ile debi oranlarını gerçek zamanlı olarak görüntüleyin, geçmiş debi toplamlarını takip edin ve su israfı ile peyzaj alanı erozyonunu önleyin
- Alarm raporlaması ve ayrıntılı sulama geçmişleri
- Kritik alarmlar için mobil cihazınıza SMS metin bildirim gönderilir
- Wi-Fi, Ethernet, veya LTE bağlantı seçenekleri
- Gereksiz sulamayı önlemek ve su tasarrufunu en üst düzeye çıkarmak için otomatik hava durumu tetikleyicileri de dahil olmak üzere, kontrol ünitesi konumuna dayalı çok günlük hava durumu tahmini
- Çoklu erişim düzeyiyle profesyonel ekip üyesi yönetimi
- Bakım ekiplerini ve kontrol ünitelerini yönetim grupları halinde düzenleyin



ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

- Çoğu modern internet tarayıcısında çalışır
- Web sunuculu uygulama için güvenli internet bağlantısı

KULLANICI MONTAJLI OPSİYONLAR

- ET tabanlı Solar Sync sensörü (kontrol ünitesi başına bir tane)
- ACC2 için uyumlu debi sensörleri: Flow-Sync, WFS ve diğer onaylı debi sensörleri
- ICC2 için uyumlu debi sensörleri: Flow-Sync, WFS ve HC Debi Ölçer (kablolu ve kablosuz)

İLETİŞİM SEÇENEKLERİ

- RJ-45 ethernet bağlantısı, düşük veri gereklilikli
- 2,4 GHz (yalnızca) Wi-Fi routeri uyumlu, 802,11 b/g/n 20 MHz
- Desteklenen güvenlik protokolleri: WPA/WPA2 Kişisel (yalnızca), TLS, SSL
- ICC2 ve ACC2 kontrol üniteleri ile 4G LTE hücresel bağlantı

