

Centralus™

Fügen Sie Cloud-basierte Steuerung und Überwachung für ICC2- und ACC2-Steuergeräte mit der für Mobilgeräte geeigneten Centralus-Plattform für Berechnungsmanagement hinzu.

HAUPTVORTEILE

- Cloudbasierte Steuerung und Überwachung für ICC2- und ACC2-Steuergeräte
- Browserbasiertes Programm in ansprechendem Webdesign ermöglicht Wechsel der Bedienung zwischen Smartphone, Tablet und PC
- Sicherer Cloud-Zugriff
- Interaktive Online-Karte für schnellen Zugriff und Verwaltung von Steuergeräten
- Direkte Fernbedienung über alle Geräte
- Durchflussüberwachung und -Protokolle
- ACC2 mit integrierter Durchflussüberwachung und -verwaltung
- ICC2 benötigt Kommunikationsmodul zum Anschluss des Durchflussmessers. Rufen Sie Durchflussraten in Echtzeit ab und verfolgen historische Durchflusswerte. Automatische Abschaltung bei hohem Durchfluss verhindert Wasserverschwendung und Erosion
- Alarmberichte und detaillierte Bewässerungsprotokolle
- SMS-Warmmeldungen auf Ihr Mobilgerät
- Verbindung über WLAN, LAN oder LTE
- Auf Standort des Steuergeräts basierte Wetterprognose mit Triggern zur Vermeidung unnötiger Bewässerung und zur Maximierung der Wassereinsparung
- Professionelle Nutzerverwaltung mit mehrstufiger Zugriffsberechtigung
- Verwaltung von Wartungsteams und Steuergeräten in Gruppen



BETRIEBSDATEN

- Funktioniert in allen gängigen Browsern
- Sichere Internetverbindung für Anwendung über Webhosting

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- ET-basierter Solar Sync-Sensor (einer pro Steuergerät)
- Kompatible Durchflusssensoren für ACC2: Flow-Sync, WFS und gleichwertige freigegebene Geräte
- Kompatible Durchflusssensoren für ICC2: Flow-Sync, WFS und HC-Durchflussmesser (verkabelt und kabellos)

VERBINDUNGSOPTIONEN

- Ethernet mit RJ-45-Buchse, geringe Datenanforderungen
- 2,4 GHz Wi-Fi kompatibel, 802.11 b/g/n 20 MHz
- Unterstützte Sicherheitsprotokolle: WPA/WPA2 Personal, TLS, SSL
- 4G LTE Mobilfunkverbindung mit ICC2- und ACC2-Steuergeräten

