

CENTRALUS™ SOFTWARE

Fügen Sie cloudbasierte Steuerung und Überwachung für ICC2- und ACC2-Steuergeräte mit der für Mobilgeräte geeigneten Centralus-Plattform für Beregnungsmanagement hinzu.

HAUPTVORTEILE

- Browserbasierte Software zur Programmgestaltung und Kommunikation
- Gut gesicherter Cloud-Zugriff
- Kartenbasierte Navigation und Status
- Direkte Fernbedienung über Mobilgerät
- Durchflussüberwachung und Berichte
- Alarmmeldungen und detaillierte Berichte zum Bewässerungsverlauf
- Responsives Webdesign passt sich dem Gerät an und bietet dieselbe Steueroberfläche für Ihr Smartphone, Tablet und Ihren Desktop-PC
- Ethernet- oder WLAN-Verbindungsoptionen
- Integrierte Solar Sync™ Logikschaltungen/Solar Sync Verzögerungsfunktionen zum Wassersparen
- Professionelle Mitarbeiterverwaltung mit mehreren Zugangsebenen
- Organisieren Sie Wartungsteams und ihre Steuergeräte in Verwaltungsgruppen

BETRIEBSDATEN

- Läuft in den meisten aktuellen Browsern (Internet Explorer® wird nicht mehr unterstützt und zeigt möglicherweise nicht alle Bildschirme richtig an)
- Sichere Internetverbindung für Anwendung über Webhosting

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Intelligente Solar Sync Wettersensoren, 1 pro Steuergerät
- Durchflusssensoren, darunter Flow-Sync, WFS und gleichwertige Geräte mit Zulassung
- Die angeschlossenen Steuergeräte sind mit der lizenzfreien ROAM/ROAM XL Fernsteuerung kompatibel (vorverkabelter Steuergeräteanschluss)

KOMMUNIKATIONSOPTIONEN

- Ethernet mit RJ-45-Buchse, geringe Datenanforderungen
- WLAN 802.11 b/g/n, 2.4 GHz

KOMMUNIKATION

Modell	Beschreibung
WIFIKIT	ICC2 WLAN-Verbindung
LANKIT	ICC2 LAN-Verbindung (Ethernet)
A2C-WLAN	ACC2 WLAN-Verbindung
A2C-LAN	ACC2 LAN-Verbindung (Ethernet)



WIFIKIT
Höhe: 10,8 cm
Breite: 6,4 cm (installiert)
Tiefe: 3,5 cm

KOMMUNIKATIONSZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
WIFIEXTKIT	Antennenerweiterung, Kanalhalterung (bis zur 3 m Kabel), Verwendung nur mit A2C-WIFI



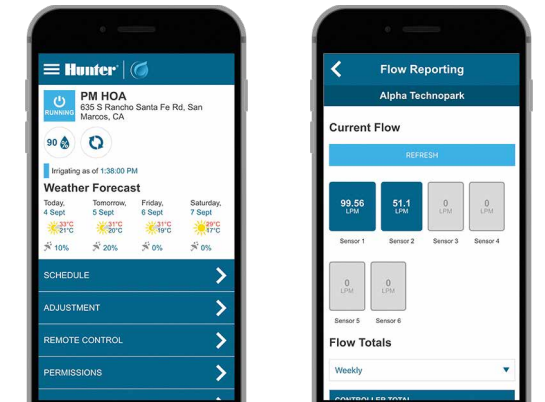
LANKIT
Höhe: 10,8 cm
Breite: 6,4 cm (installiert)
Tiefe: 3,5 cm

Internet Explorer ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

ACC2-KOMMUNIKATIONSMODUL - INSTALLATION



A2C-WIFI wird hinter der ACC2-Bedienfront installiert



Steuergeräte von überall aus verwalten und überwachen

ICC2 WIFIKIT - INSTALLATION

