

CENTRALUS™ SOFTWARE

Erweitern Sie ACC2, ICC2 und Pro-C™ Steuergeräte um eine cloudbasierte Steuerung und Überwachung mit der für Mobilgeräte optimierten Centralus-Plattform für Bewässerungsmanagement.

HAUPTVORTEILE

- Browserbasierte Software zur Programmgestaltung und Kommunikation
- Gut gesicherter Cloud-Zugriff
- Kartenbasierte Navigation und Status
- Direkte Fernbedienung über Mobilgerät
- Durchflussüberwachung und Berichte (ACC2 und ICC2)
- 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
- Bedienung in vielen verschiedenen Sprachen
- WLAN-, Ethernet- oder Mobilfunkverbindung (Pro-C nur WLAN)
- Solar Sync™ Sensor Anpassungen und Verzögerungseinstellungen für höhere Wassereinsparung
- Organisieren Sie Wartungsteams und ihre Steuergeräte in Verwaltungsgruppen

BETRIEBSDATEN

- Browserbasierte Bedienung mit Safari oder Google® Chrome
- Sichere Internetverbindung für Anwendung über Webhosting

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- ET-basierter Solar Sync-Sensor (einer pro Steuergerät)
- Durchflusssensoren, darunter der Flow-Sync™ Sensor, WFS, HC-Durchflussmesser und vergleichbare zugelassene Geräte
- Verbundene Steuergeräte sind mit den lizenzfreien ROAM/ROAM XL Fernbedienungen kompatibel

KOMMUNIKATIONSOPTIONEN

- Ethernet mit RJ-45 Anschluss (100 Mbit/s); geringe Datenanforderungen
- 2,4 GHz WLAN kompatibel, 802.11 b/g/n
- Unterstützte Sicherheitsprotokolle: WPA/WPA2 Personal, TLS
- 4G LTE Mobilfunkverbindung mit ACC2 und ICC2 Steuergeräten

KOMMUNIKATION	
Modell	Beschreibung
A2C-LAN	ACC2 LAN-Verbindung (Ethernet)
A2C-LTEM	ACC2 4G-Mobilfunkverbindung (Mobilfunkvertrag erforderlich)
A2C-WIFI*	ACC2 WLAN-Verbindung
CELLKIT	ICC2 Mobilfunkverbindung (Mobilfunkvertrag erforderlich)
LANKIT	ICC2 LAN-Verbindung (Ethernet)
WIFIKIT	ICC2 WLAN-Verbindung
PC-WIFI	Pro-C™ WLAN-Verbindung

Hinweis

*SASO zertifiziert

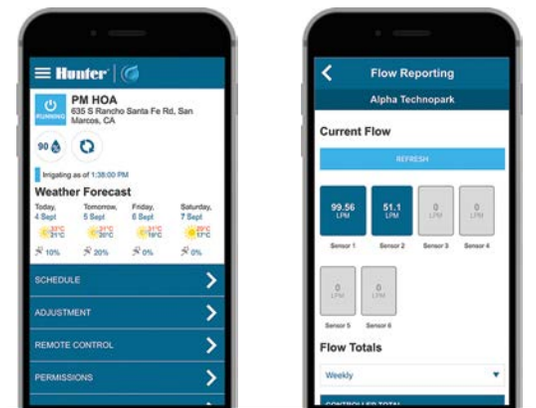
KOMMUNIKATIONSZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
ANT-EXT-KIT	Verlängerungskit für Universal-Antenne

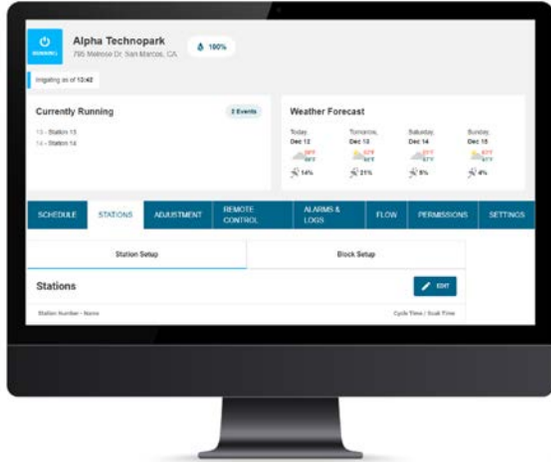


Centralus-Software

Statten Sie Pro-C, ICC2 und ACC2 Steuergeräte mit fortschrittlicher Steuerungstechnologie aus. Weitere Details erfahren Sie auf hunter.info/centralusDE.



Steuergeräte von überall aus verwalten und überwachen



Centralus Software

Online-Management, Überwachung und Berichterstattung für Hunter ACC2, ICC2 und Pro-C Steuergeräte

Für Mobilgeräte Geeignet

Die für mobile Geräte optimierte Centralus Plattform zur Bewässerungssteuerung ermöglicht eine besonders sichere und umfassende cloudbasierte Steuerung und Überwachung. Durch diese Anbindung können Sie den Status des Steuergeräts anzeigen, Einstellungen ändern, Prognosen aufrufen, Wasser einsparen und wichtige Alarmmeldungen erhalten.

Benutzerfreundlich

Durch den Internetzugang werden die konventionellen Steuergeräte ACC2, ICC2 und Pro-C zu Geräten für eine zukunftsweisende Bewässerungssteuerung. Das intuitive Centralus-Dashboard macht die Bedienung von Hunter-Steuergeräten jetzt noch einfacher und ermöglicht Alarmüberwachung, Standortinformationen, Fernbedienung und Systemprogrammierung.

Einfaches Upgrade

Für das Upgrade auf Centralus fügen Sie einfach ein WLAN-, Ethernet (LAN)- oder Mobilfunk-Kommunikationsmodul zum Steuergerät hinzu:

- ACC2: A2C-WIFI, A2C-LAN, A2C-LTEM (4G)
- ICC2: WIFIKIT, LANKIT, CELLKIT (4G)
- Pro-C: PC-WIFI



PC-WiFi
Höhe: 11 cm
Breite: 6 cm
Tiefe: 1,5 cm



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



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



CELLKIT
Höhe: 8 cm
Breite: 6 cm
Tiefe: 4 cm



A2C-WLAN
Höhe: 7,6 cm
Breite: 5,7 cm
Tiefe: 2,5 cm



A2C-LAN
Höhe: 7,6 cm
Breite: 5,7 cm
Tiefe: 2,5 cm



A2C-LTEM
Höhe: 7,6 cm
Breite: 5,7 cm
Tiefe: 2,5 cm



Smart Drop
Als System zum verantwortungsbewussten Wassersparen anerkannt, wenn es mit einem Solar Sync™ Sensor benutzt wird