

CENTRALUS™ SOFTWARE

Erweitern Sie Pro-C™, ICC2 und ACC2 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
- 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- und Mobilfunk-Verbindungsoptionen
- Solar Sync™ Sensor Anpassungen und Verzögerungseinstellungen für höhere Wassereinsparung
- Organisieren Sie Wartungsteams und ihre Steuergeräte in Verwaltungsgruppen

BETRIEBSDATEN

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

VOM ANWENDER MONTIERBAR

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

KOMMUNIKATIONSOPTIONEN

- 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
- Mobilfunkverbindung mit ICC2- und ACC2-Steuergeräten

KOMMUNIKATION	
Modell	Beschreibung
PC-WIFI	Pro-C WLAN-Verbindung
WIFIKIT	ICC2 WLAN-Verbindung
LANKIT	ICC2 LAN-Verbindung (Ethernet)
CELLKIT	ICC2 Mobilfunkverbindung (Mobilfunkvertrag erforderlich)
A2C-WLAN	ACC2 WLAN-Verbindung
A2C-LAN	ACC2 LAN-Verbindung (Ethernet)
A2C-CELL-E	ACC2 Mobilfunk-Kommunikationsmodul (3G LTE)
A2C-LTEM	ACC2 4G-Mobilfunkverbindung (Mobilfunkvertrag erforderlich)

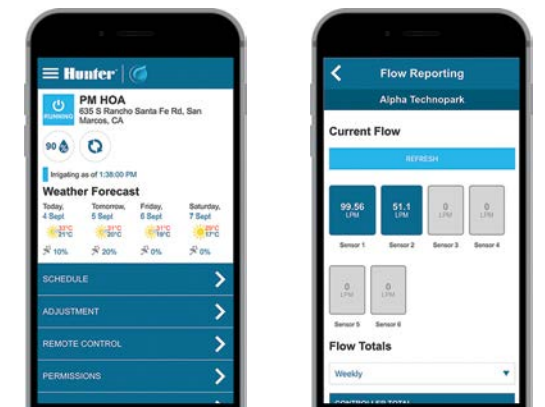
KOMMUNIKATIONSZUBEHÖR	
Modell	Beschreibung
ANT-EXT-KIT	Verlängerungskit für Universal-Antenne

Schauen Sie sich Centralus jetzt an:
centralus.hunterindustries.com.

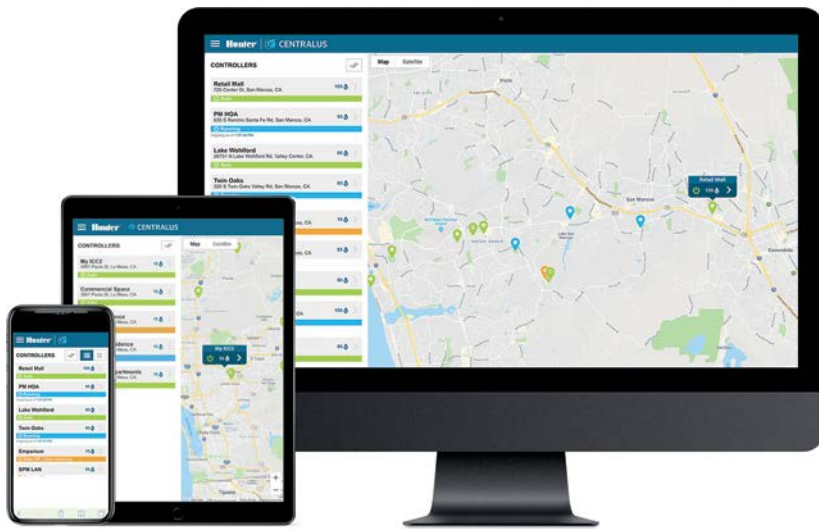
ACC2-KOMMUNIKATIONSMODUL - INSTALLATION



A2C-Kommunikationsmodule werden auf der Rückseite der ACC2-Bedienfront installiert



Steuergeräte von überall aus verwalten und überwachen



Centralus™-Software

Statten Sie Pro-C-, ICC2- und ACC2-Geräte mit der neuesten Steuerungstechnologie aus. Um mehr zu erfahren, besuchen Sie centralus.hunterindustries.com.

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 Pro-C, ICC2- und ACC2 zu Geräten für eine zukunftsweisende Bewässerungssteuerung. Das intuitive Centralus Dashboard macht die Bedienung von Pro-C, ICC2- und ACC2-Steuergeräten jetzt noch einfacher: Alarmüberwachung, Standortinformationen, Fernbedienung und Systemkonfiguration werden damit möglich.

Einfaches Upgrade

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

- Pro-C: PC-WIFI - ICC2: WIFIKIT, LANKIT oder CELLKIT (4G) - ACC2: A2C-WIFI, A2C-LAN, A2C-LTEM (4G) oder A2C-CELL-E (nur 3G)



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