

# 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); **siehe Seite 156**
- Durchflusssensoren, darunter Flow-Sync™ Sensor, WFS, HC Durchflussmesser und vergleichbare zugelassene Geräte
- Verbundene Steuergeräte sind mit den lizenzenfreien ROAM-/ROAM-XL-Fernbedienungen kompatibel (vorverkabelter Steuergeräteanschluss)

## KOMMUNIKATIONSOPTIONEN

- Ethernet mit RJ-45-Buchse, geringe Datenanforderungen
- 2,4 GHz WLAN kompatibel, 802.11 b/g/n
- Unterstützte Sicherheitsprotokolle: WPA/WPA2 Personal, TLS
- 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-WIFI*   | ACC2 WLAN-Verbindung  |
| A2C-LAN     | ACC2 LAN-Verbindung (Ethernet)                              |
| A2C-CELL-E* | ACC2 Mobilfunk-Kommunikationsmodul (3G LTE)                 |
| A2C-LTEM    | ACC2 4G-Mobilfunkverbindung (Mobilfunkvertrag erforderlich) |

### Hinweis

\*SASO qualitätszertifiziert

## KOMMUNIKATIONSZUBEHÖR

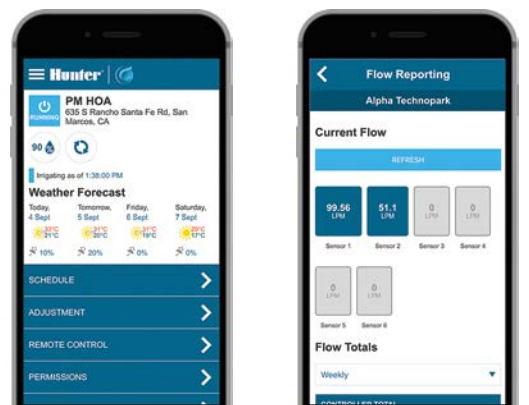
| Modell      | Beschreibung                           |
|-------------|--|
| ANT-EXT-KIT | Verlängerungskit für Universal-Antenne |

Schauen Sie sich Centralus jetzt an:  
[centralus.hunterindustries.com](http://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](http://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 Systemprogrammierung 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-WIFI\***

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