



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 modembasierten ICC2- und ACC2-Steuergeräte nahtlos in die nächste Generation der Bewässerungssteuerung integriert. Im intuitiven Centralus Dashboard können Benutzer nun einfacher als je zuvor Alarmüberwachung, Standortinformationen, Fernverwaltungsbetrieb und Zeitplanung für ICC2- und ACC2-Steuergeräte nutzen.

Einfaches Upgrade

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

- ICC2: WIFIKIT, LANKIT oder CELLKIT
- ACC2: A2C-WIFI, A2C-LAN oder A2C-CELL-E



Centralus-Software

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



**Smart
Approved
WaterMark**

Smart WaterMark

Anerkannt als Gerät zum verantwortungsbewussten Wasser sparen

VERGLEICHSTABELLE CENTRALUS-STEUERGERÄTE

STEUERGERÄTEMODELLE	MAXIMALE ANZAHL DER STATIONEN	SENSOREINGÄNGE	ZWEILEITER	DURCHFLUSS	FERNSTEUERUNG	INTERNETZUGRIFF
ICC2	54	1 Klik oder Solar Sync™	EZDS, 54 Stationen	Flow-Klik™ für Abschaltung bei zu hohem Durchfluss	ROAM, ROAM XL, Smartphone	Centralus: WLAN, LAN, Mobilfunk
ACC2	54, 225 zwei-adrig	3 Klik, 1 Solar Sync 6 Flow	ICD, 225 Stationen	HFS, WFS	ROAM, ROAM XL, Smartphone	Centralus: WLAN, LAN, Mobilfunk

CENTRALUS™ SOFTWARE

Erweitern Sie 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
- WLAN-, Ethernet- und Mobilfunk-Verbindungsoptionen
- Solar Sync™-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 und gleichwertige Geräte mit Zulassung
- 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
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	Mobilfunk-Kommunikationsmodul für ACC2 (Mobilfunkvertrag erforderlich)



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

KOMMUNIKATIONSZUBEHÖR

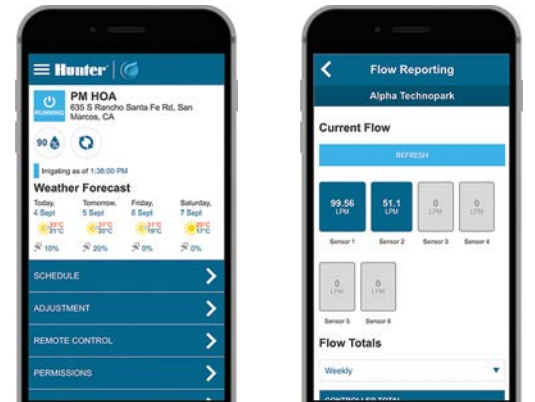
Modell	Beschreibung
ANT-EXT-KIT	Verlängerungskit für Universal-Antennen

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

ICC2 WIFIKIT - INSTALLATION

