

CENTRALUS™ SZOFTVER

A mobilról is működtethető Centralus öntözést vezérlő és kezelő rendszerrel a Pro-C™, ICC2 és ACC2 vezérlők felhő alapú vezérlésűek lesznek.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Böngésző alapú programozási és kommunikációs szoftver
- Rendkívül biztonságos hozzáférés a felhőhöz
- Térkép alapú navigáció és állapotfelmérés
- Azonnal távvezérelhető mobil eszközről
- Átfolyás érzékelés és jelentés
- Hibajelentések és részletesen leihívható adatbázisok
- Az okostelefonjához, táblagépéhez vagy asztali számítógépéhez automatikusan alkalmazkodó honlap segítségével azonos módon vezérelheti a rendszert.
- Több nemzetközi nyelven kezelhető.
- Wi-Fi, Ethernet vagy mobilhálózati csatlakozás választható
- Állítsa be a Solar Sync™ érzékelőt és a késleltetését a nagyobb vízmegtakarítás érdekében
- Szervezze karbantartó csapatait és az azokra bízott vezérlőit külön csoportokba

MŰKÖDÉSI ADATAI

- A legtöbb modern böngészővel működik
- Biztonságos internet kapcsolat az interneten tárolt alkalmazásokhoz

A FÖLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- ET-alapú Solar Sync érzékelő (vezérlőként egy)
- Átfolyás érzékelők beleértve Flow-Sync, WFS, HC Vízára és más jóváhagyott azonos szintű érzékelők
- A csatlakoztatott vezérlők kompatibilisek a ROAM/ROAM XL nem engedélyköteles távvezérlőkkel (előre vezetékhez csatlakozás)

KOMMUNIKÁCIÓS LEHETŐSÉGEK

- Ethernet RJ-45 csatlakozással, alacsony adatigénnyel
- 2,4 GHz (csak) Wi-Fi router kompatibilis, 802,11 b/g/n 20 MHz
- Támogatott biztonsági protokollok: WPA/WPA2 Personal (csak) TLS, SSL
- Mobilhálózati csatlakoztathatóság az ICC2 és ACC2 vezérlőkkel

KOMMUNIKÁCIÓ

Modell	Leírás
PC-WI-FI	Pro-C Wi-Fi kapcsolat
WIFIKIT	ICC2 Wi-Fi kapcsolat
LANKIT	ICC2 LAN (ethernet) kapcsolat
CELLKIT	ICC2 mobilkapcsolat (előfizetés szükséges)
A2C-WIFI	ACC2 Wi-Fi kapcsolat
A2C-LAN	ACC2 LAN (ethernet) kapcsolat
A2C-CELL-E	Mobilkapcsolati modul (3G LTE) az ACC2 vezérlőkhöz
A2C-LTEM	ACC2 4G globális csatlakozás (havi előfizetés szükséges)

KOMMUNIKÁCIÓS KIEGÉSZÍTŐK

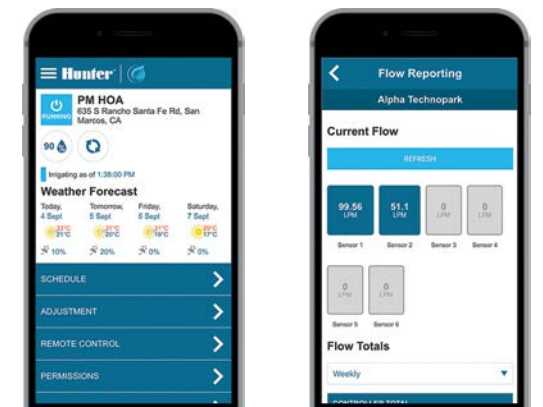
Modell	Leírás
ANT-EXT-KIT	Univerzális antennabővítő készlet

Tekintse meg a Centralus szoftvert még ma, itt: centralus.hunterindustries.com.

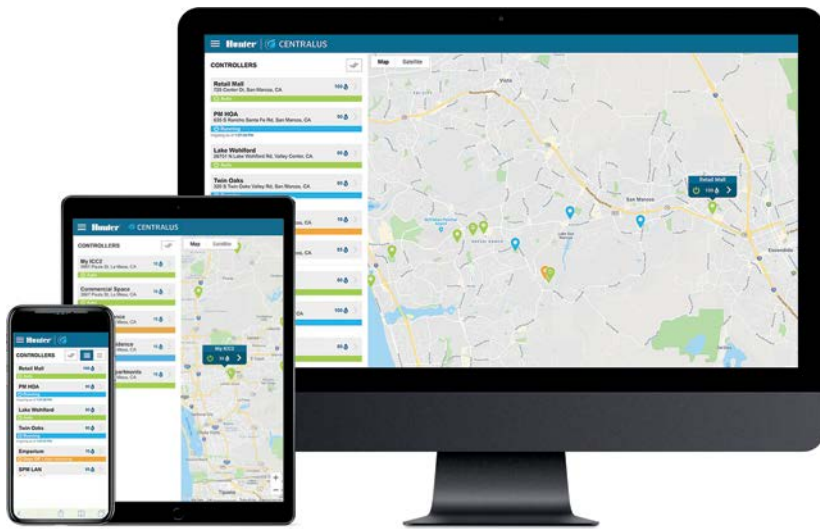
ACC2 KOMMUNIKÁCIÓS MODUL BESZERELÉS



Az A2C kommunikációs modulok az ACC2 előlap mögé vannak beszerelve



Kezelje és figyelje vezérlőit bárhol



Centralus™ szoftver-rel

a Pro-C ICC2 és ACC2 automaták vezérlési technológiája következő generációssá fejleszhető. További információkért látogasson el ide: centralus.hunterindustries.com.

Mobil barát

A mobil-barát Centralus öntözésvezérlő program rendkívül biztonságos és széleskörű, felhő alapú irányítást biztosít, ellenőrző funkciókkal. A csatlakoztathatóság lehetővé teszi, hogy bármikor megtekintse a vezérlője állapotát, módosítsa a beállításait, megnézze az időjárás-előrejelzést, a vízmegtakarítást és a fontos rendszerriasztások azonnali értesítéseit.

Felhasználóbarát

Az internet hozzáféréssel a forgatógombos PRO-C, ICC2 és ACC2 vezérlők zökkenőmentesen bekerülnek az öntözésvezérlés következő generációs világába. Az intuitív Centralus kezelőfelülettel mostantól sokkal könnyebben lehet riasztás megfigyelést, helymeghatározási információkat, távvezérlést és ütemezést beállítani a PRO-C, ICC2 és ACC2 vezérlőkön

Könnyen fejleszhető

A Centralus vezérlésre való továbbfejlesztéshez egyszerűen csatlakoztasson egy Wi-Fi, Ethernet (LAN) vagy mobil-hálózati csatlakoztató modult a vezérlőhöz:

Pro-C: PC-WIFI

- ICC2: WIFIKIT, LANKIT, vagy CELLKIT (4G)

- ACC2: A2C-WIFI, A2C-LAN, A2C-LTEM (4G), vagy A2C-CELL-E (csak 3G)



PC-WIFI

Magasság: 11 cm
Szélesség: 6 cm
Mélység: 1,5 cm



WIFIKIT

10,8 cm magas
6,4 cm széles (telepítve)
3,5 cm mély



LANKIT

10,8 cm magas
6,4 cm széles (telepítve)
3,5 cm mély



CELLKIT

8 cm magas,
6,4 cm széles (telepítve)
Mélység: 4 cm



A2C-WIFI

7,6 cm magas,
Szélesség: 5,7 cm
Mélység: 2,5 cm



A2C-LAN

7,6 cm magas,
Szélesség: 5,7 cm
Mélység: 2,5 cm



A2C-LTEM

7,6 cm magas,
Szélesség: 5,7 cm
Mélység: 2,5 cm



Smart WaterMark minősített

Elismerten víztakarékos eszköz a Solar Sync érzékelővelkel párosítva