



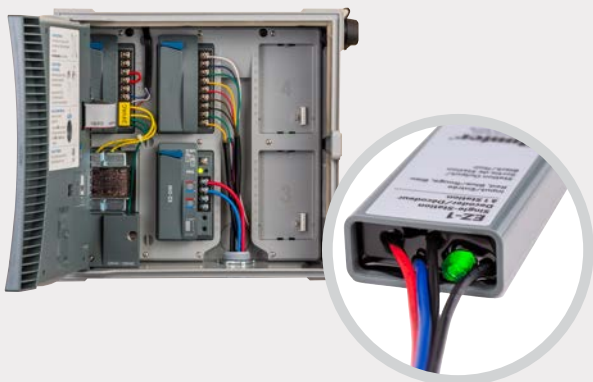
# ICC2 VEZÉRLŐAUTOMATA

Rugalmas vezérlőrendszer áramlás figyelő, kétvezetékes és felhőcsatlakozási lehetőségekkel

## LEGFŐBB ELŐNYÖK

### Többféle bekötési lehetőség

Hagyományos, kétvezetékes vagy hibrid üzemmódu rendszerek konfigurálása akár 54 állomásig. A szabványos 24 V AC mágnesszelepek az innovatív EZ dekóderekkel együtt rugalmas és költséghatékony vezérlési megoldást jelentenek.



### Biztonságos és megbízható kapcsolat a Centralus™ platformmal

A Centralus öntözésvezérlő platform segítségével Wi-Fi, Ethernet, vagy 4G LTE mobilkapcsolattal felhőalapú vezérlésre korszerűsítheti rendszerét.



Biztonságos felhőalapú hozzáférés okostelefonon keresztül

További tudnivalóért látogasson el a [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com) honlapra.

### Áramlásfigyelés Centralus kommunikációs modulokkal

Engedélyezzen egy áramlásérzékelő bemenetet egy WIFIKIT, LANKIT, vagy CELLKIT kommunikációs modul hozzáadásával a rendszerszintű áramlási sebességek és összegek, jelentések, riasztások és automatikus nagy áramlású leállításhoz.



### Intelligens vízmegtakarítás az ET-alapú Solar Sync™ érzékelővel

Maximálja az öntözés hatékonyságát a helyi napsugárzás, csapadék és hőmérsékleti viszonyok alapján történő napi automatikus beállításokkal.



[hunter.info/ICC2metric](http://hunter.info/ICC2metric)

# Hunter®

## A TEREPEN

- Kihívás:** Ügyfele szeretné kibővíteni a kertjét az ingatlan túloldalára.  
**Megoldás:** Nincs szükség arra, hogy minden egyes szelephez drága, hagyományos vezetékköteget vezessen. Egyszerűen csatlakoztassa az EZ dekóder kimeneti modult, és építsen ki kétvezetékes útvonalat az egész bővített területen, hogy időt, pénzt és munkát takarítson meg az új zónák telepítésekor.
- Kihívás:** Egy ingatlankezelő távoli öntözéskezelési és áramlásfigyelési funkciókkal szeretné bővíteni a rendszerét.  
**Megoldás:** Három internetcsatlakozási lehetőség közül a felhasználók választhatnak, hogy a meglévő Wi-Fi vagy LAN (Ethernet) hálózatokat használják, vagy speciális, biztonságos 4G LTE mobilkapcsolatot adnak hozzá a felhőalapú Centralus szoftverhez. Mindhárom kommunikációs modul tartalmaz egy áramlásérzékelő bemenetet is a legfontosabb áramlásfigyelési képességek biztosítására.

## A TERVEZŐIRODÁBAN

- Az ICC2 vezérlő egyszerű és megfizethető megoldás a magas színvonalú lakossági és közepes méretű kereskedelmi projektekhez, mind önálló, mind felhőhöz csatlakoztatott konfigurációban.
- A rugalmas plug-in modulok további lehetőségeket tesznek elérhetővé, mint a rendszerbővítést, az internet-csatlakoztathatóságot és a vízgazdálkodási képességeket.
- Egyszerűsítse a kereskedelmi vezérlőrendszereket a távoli öntözéskezeléssel és a Centralus szoftverrel.



[hunter.info/centralus2](https://hunter.info/centralus2)

## VEZÉRLŐK ÖSSZEHOSONLÍTÁSA

JELLEMZŐI	ICC2	1. Versenytárs	2. Versenytárs	3. Versenytárs
Zónák maximális száma	54	48	48	36
Hibrid/hagyományos/ kétvezetékes vezérlés	●			
Helyszíni ET érzékelő	●	●		
Wi-Fi csatlakozás	●		●	
Ethernet csatlakoztathatóság	●		●	
4G LTE mobilkapcsolat	●	●	●	●
Áramlásfigyelés	●	●	●	●
Távoli karbantartás	●			
Költségek	\$	\$\$\$	\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$