

# Újdonságok 2025

**Hunter®**





## Fokozzuk a partnerség és az innováció iránti elkötelezettségünket

A Hunter Industriesnél minden tevékenységünk az innovációban gyökerezik. Munkatársaink szüntelenül olyan megoldásokat fejlesztenek ki, amelyek segítségével Ön a lehető leghatékonyabb és fenntarthatóbb vizet szállíthat, legyen szó kis lakossági létesítményekről vagy teljesen automatizált, intelligens városokról.



### WIRELESS VALVE LINK VEZETÉK NÉLKÜLI SZELEPKAPCSOLATI RENDSZER

#### EGYSZERŰ, VEZETÉK NÉLKÜLI CSATLAKOZÁSOK

A vezérlőtől a szelepekhez vezető vezeték lefektetése időigényes, munkaigényes és költséges lehet. A Hunter vezeték nélküli szelepkapcsoló rendszer a LoRa® technológiát használja, így könnyedén csatlakoztathatja a szelepeket anélkül, hogy további vezetékeket fektetne le vagy a burkolatba vágna.

#### Legfőbb előnyök

- Hunter ICC2 és HCC vezérlőkkel működik, és kompatibilis a Centralus™ és a Hydrowise® szoftverekkel
- Akár 54 szelepet (+P/MV) adhat hozzá akár 650 m-es látótávolságig, vagy egy jelerősítővel még távolabb is
- A licenc nélkül használható LoRa technológia lehetővé teszi a vezeték nélküli kommunikációt közvetlenül a szelepdobozzal — nincs szükség elektromos kábelezésre

A LoRa® márkanév a Semtech Corporation vagy leányvállalatai védjegye.



### HUNTER 360 SZOFTVER

#### FEJLETT ÖNTÖZÉSI VEZÉRLÉSEK HÁLÓZATOK RÉSZÉRE

A Hunter 360 egy átfogó, térképalapú platform a Hunter ACC2 és ICC2 vezérlők, valamint a dedikált meteorológiai állomások irányítására. A helyszínen üzemeltetett csomagot úgy tervezték, hogy önálló öntözésvezérlő platformként működjön, amely könnyen csatlakoztatható nagyobb automatizálási rendszerekhez jelentéskészítési célokra. Nem igényel internetkapcsolatot.

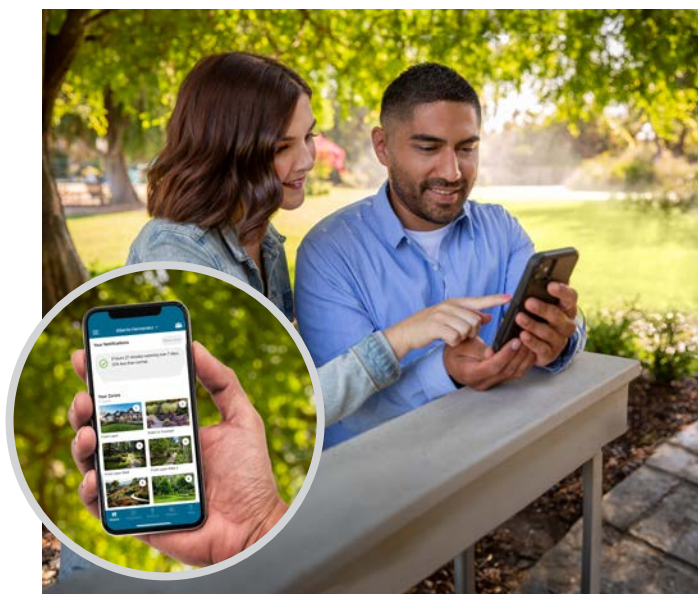
#### Legfőbb előnyök

- Átfogó, helyszínen üzemeltetett öntözésvezérlő platform hálózati rendszerekhez
- Korlátlan számú Hunter ACC2 és ICC2 vezérlőautomatával és időjárás-forrással működik együtt
- Teljes, valós idejű kommunikációt és jelentést kínál



## Fejlett megoldások, amelyek leegyszerűsítik az öntözést

A több öntözőrendszer kezelése, valamint az egyenletesség és az elosztás pontos szabályozása állandó kihívást jelent. Szerencsére az új alkalmazásfunkciók és a fúvókacsalád bővítések ezt sokkal egyszerűbbé teszik.



### HYDRAWISE® APP

#### FRISÍTETT, FELHASZNÁLÓBARÁT KIALAKÍTÁS, AMELYET EGYSZERŰ NAVIGÁLNI

A Hunter öntözőrendszerek távoli kezelése mostantól gyorsabb és könnyebb, mint valaha az új Hydrowise alkalmazással! Az új funkciókkal és csúcstechnológiákkal teletűzdelt eszköz a jobb felhasználói élményt részletes öntözési adatokkal kombinálja, hogy a felhasználók pontosan megértsék, mi történik az öntözésükkel.

#### Legfőbb előnyök

- Minden legutóbbi tevékenység látható a kezdőképernyőn
- Az egyszerűsített menü megkönnyíti a navigációt
- Bővített jelentések áttekinthető összefoglalóval az alaposabb ismeretekhez



### MP ROTATOR® MP-820 FÚVÓKA

#### AZ ÚJ MP-820 FÚVÓKA BŐVÍTI A LEFEDETTSÉGET AZ MP800 CSALÁDBAN

Az új MP-820 fúvóka 4,6 és 7,3 m közötti lefedettséget biztosít, így az MP800 család 20 mm/órás csapadékmennyiséggel összehangolt sugárzási tartománya 1,8 m-ről 7,3 m-re bővül.

#### Legfőbb előnyök

- Egyszerűsítse az öntözés tervezését és növeli a rugalmasságot az illesztett és szögtartománytól automatikus 20 mm/óra csapadékmennyiséggel
- Maximalizálja a vízhatékonyt az erős, szélálló sugarak kisebb túlfolyásával és párolgásával
- Éljen el hosszan tartó, megbízható teljesítményt a szennyezésálló, szabadalmaztatott kettős kiemelkedésű fúvókával





## Innovatív lehetőségek a vízpazarlás csökkentésére

Maximalizálja az öntözőrendszer teljesítményét beépített átfolyásszabályozóval és rendkívül hatékony fűvőkákkal, amelyek megfelelő mennyiségű csapadékot és nagy egyenletességű öntözési képet biztosítanak.



### ICC2 VEZÉRLŐAUTOMATA ÁTFOLYÁSÉRZÉKELÉSSEL

#### KERÜLJE A TÚLFOLYÁST, TAKARÉKOSKODJON A VÍZZEL

Az állomásszintű áramlásfigyelés mostantól elérhető az önálló ICC2 vezérlőautomatákkal! Védje meg területét a vízpazarlástól és a hidraulikai hibáktól ezzel a sokoldalú és megfizethető árú vezérlőrendszerrel.

#### Legfőbb előnyök

- Kövesse nyomon az áramlásokat állomásonként, figyelje az átfolyó vízmennyiségeket valós időben, engedélyezze a magas és alacsony áramlást automatikus észlelését és leállítását
- Kompatibilis mind a HC átfolyásmérővel, mind a HFS áramlás-érzékelőkkel
- Az állomások száma: Hagyományos: 8-38 (műanyag), 8-54 (fém és talpazat); Kétvezetékes EZDS vagy vezeték nélküli szelepkapcsolattal: legfeljebb 54 (minden kiviteli opció)



### PRO HIGH-EFFICIENCY FŰVŐKÁK

#### AZ ÚJ PRO HIGH-EFFICIENCY FŰVŐKÁK JAVÍTJÁK AZ ÖNTÖZÉSI HATÉKONYSÁGOT

A nagy egyenletességet és a megfelelő csapadékmennyiséget biztosító állítható szögtartományú fűvőkák maximalizálják az öntözési hatékonyságot a spray szórófejes alkalmazásokban.

#### Legfőbb előnyök

- Hatékony teljesítmény a kiemelkedő egyenletességű öntözéshez
- Összehangolt 40 mm/óra csapadékmennyiséggel 2,4 métertől 5,2 méterig a teljes 0°-tól 360°-ig terjedő állítható szögtartományban
- A természetes árnyalatú, eltérő színek könnyen beleolvadnak a zöldfelületbe, de megkönnyíti az azonosítást a területen



Honlap [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | **Ügyfélszolgálat** +1-760-752-6037

A vevőink sikere a mi hajtóerőnk. Minden munkánkat áthatja a fejlesztés és a tervezés iránti elkötelezettségünk. A küldetésünk, hogy a vevőinknek kivételes segítséget nyújtsunk és ezzel Önöket a jövőben is megőrizzük a Hunter-t használók családjában.