

# ICC2

Ez a megbízható vezérlő rendszer hagyományos, két-vezetékes vagy hibrid öntöző rendszereket működtethet, feltéve, hogy a vezérlőt továbbfejlesztik a Centralus™ felhő alapú vezérlésre.

## LEGFŐBB ELŐNYÖK

- A körök száma:
  - Hagyományos:(műanyag házsal), 8 -tól 38 kör -ig, (fémházzal és lábazzal) 8 -tól 54 kör -ig
  - Kétvezetékes EZDS-el akár 54 kör -ig (minden kivételben)
- 4 egymástól független öntözési beállítás (8 különböző indítási idővel), lehetővé teszi a testreszabott ütemezést
- A legfeljebb 12 órás öntözési időtartam rugalmasan alkalmazkodik a kisebb vízhozamú körökhöz.
- Bármelyik 2 program egyidejűleg működtethető a hatékonyabb öntözés érdekében
- 1 időjárás érzékelő bemenet elérhető a Solar Sync™ -hez vagy bármely mikrokapcsolós érzékelőhöz
- 1 szivattyú/mesterszelep kimenet a szivattyú indító reléhez és a mesterszelep aktiválásához
- Az eredeti ICC vezérlők régi rendszerét utólagosan, gyorsan kompatibilissé lehet fejleszteni.
- Fejleszthető Centralus szoftverre a web alapú központi vezérlés kialakításához

## MŰKÖDÉSI ADATAI

- Transzformátor bemenet 120/230 V ~
- Transzformátor kimenet: (24 V ~): 1,4 A
- Egy kör kimenetele (24 V ~): 0,56 A
- Szivattyú/mesterszelep kimenete (24 V ~): 0,56 A
- Minősítések: falra szerelt: IP44, műanyag lábázat: IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Garanciális idő: a gyártástól számított 5 év

## A FŐLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- WIFIKIT vagy LANKIT kommunikáció a Centralus web alapú vezérléshez
- Kompatibilis a Flow-Clik™ átfolyás érzékelővel, amely lezárja a rendszert rendkívül sok víz elfolyásakor

ICC2	
Modell	Leírás
I2C-800-PL	8 körös vezérlő kültérre, műanyag házban
I2C-800-M	8 körös vezérlő kültérre, porszórással szürkére festett fém házban
I2C-800-SS	8 körös vezérlő kül- vagy beltérre, rozsdamentes acél házban
I2C-800-PP	8 körös vezérlő kül- vagy beltérre, műanyag lábázatban
ICC-FPUP2	ICC2 felújító készlet az eredeti ICC-hez
ICC-PED	porszórással szürkére festett fém lábázat, fém házas vezérlőkhöz
ICC-PED-SS	rozsdamentes acél lábázat, rozsdamentes acél házas vezérlőkhöz
ICC-PWB	választható fém lábázat csatlakozó sorkapoccsal

## ICC 2 BŐVÍTŐ MODULOK

Modell	Leírás
ICM-400	4 körös bővítő modul, továbbfejlesztett túlfeszültség elleni védelemmel
ICM-800	8 körös bővítő modul, továbbfejlesztett túlfeszültség elleni védelemmel
ICM-2200	22 körös bővítő modul (vezérlőként maximum egy)
EZ-DM	54 körös dekóderes kimeneti modul ( vezérlőként egy)
EZ-1	Egyállomásos EZ dekóder



### Műanyag

30,5 cm magas  
35 cm széles  
12,7 cm mély

### Fém

(szürkére festve vagy rozsdamentes acél)  
40,6 cm magas  
33 cm széles  
12,7 cm mély



### fém lábázat

(szürkére festett vagy rozsdamentes acél)  
91,4 cm magas  
29,2 cm széles  
12,7 cm mély



### műanyag lábázat

99 cm magas,  
61 cm széles,  
43 cm mély

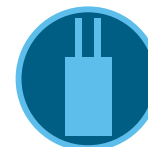
## Kompatibilis:



**Solar Sync érzékelő**  
146. oldal



**ROAM távvezérlő**  
137. oldal  
**ROAM XL távvezérlő**  
138. oldal



**EZ dekóderes rendszer**  
134. oldal



**Smart WaterMark minősített**  
Elismerten víztakarékos eszköz  
Solar Sync -kel párosítva