

# ICC2

Ez a rugalmas vezérlőrendszer a hagyományos, EZDS kétvezetékes vagy vezeték nélküli szelepvezérlések bármilyen kombinációját képes működtetni, ha a felhőalapú Centralus™ vezérlésre frissítették.

## LEGFŐBB ELŐNYÖK

- A körök száma:
  - Hagyományos:(műanyag házban), 8-tól 38 körig, (fémházzal és lábazzal) 8-tól 54 körig
  - Kétvezetékes EZDS-el akár 54 körig (minden kivitelben)
  - Vezeték nélküli szelepvezérléssel (WVL) akár 54 körig (minden kivitelben)
- 4 automatikus öntözőprogram programonként 8 kezdési időponttal és körönként 12 órás öntözési időtartammal
- Bármely 2 program működhet egyidejűleg az öntözés hatékonyságának növelése érdekében
- 1 érzékelő bemenet elérhető a Solar Sync™-hez vagy bármely mikrokapcsolós érzékelőhöz
- A Centralus kommunikációs modulhoz 1 átfolyás érzékelő bemenet kapcsolható
- 1 szivattyú/mesterszelep kimenet a szivattyú indító reléhez és a mesterszelep aktiválásához
- Fejleszthető a Centralus szoftverre a web alapú központi vezérlés kialakítása

## 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 szerelve IP55 (kültéri), műanyag lábhozat IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Garanciális idő: a gyártástól számított 5 év

## A FŐLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- WIFIKIT, LANKIT, vagy CELLKIT kommunikáció a felhőalapú Centralus vezérléshez
- A Centralus szoftver kompatibilis a Hunter Flow Sync™ érzékelővel és a HC vízával az átfolyó vízmennyiség mérésére és túlfolyás esetén a rendszer leállítására
- SCADA/automatizálás kompatibilis a BACnet, Modbus és egyéb protokollokkal a Hunter Field szerveren keresztül.
- Kompatibilis a ROAM és ROAM XL távvezérlőkkel

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 lábazzal
ICC-FPUP2	ICC2 felújító készlet az eredeti ICC-hez
ICC-PED	Szürke lábazzal a fémházas vezérlőhöz
ICC-PED-SS	Rozsdamentes acél lábazzal a rozsdamentes acél házas vezérlő szereléséhez
ICC-PWB	választható fém lábazzal 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 (vezérlőnként maximum egy)

Tekintse meg a Centralus szoftvert még ma, itt: [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com)



### 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 Lábazzal

(szürke vagy rozsdamentes acél)  
Magasság: 91,4 cm  
Szélesség: 29,2 cm  
Mélység: 12,7 cm



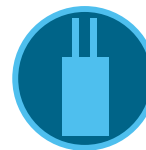
### Műanyag Lábazzal

99 cm magas  
61 cm széles  
43 cm mély

## Kompatibilis:



WVL Wireless  
Valve Link



EZ Dekóderes  
Rendszer



Solar Sync™  
Érzékelő



### Smart WaterMark minősített

Elismerten víztakarékos eszköz Solar Sync -kel párosítva