

ACC2

Az ACC2 vezérlő egyidejűleg több átfolyásérzékelő jelét figyeli, valamint lehetőség van a felhő alapú Centralus™ vezérlésre való fejlesztésre is, így összetett rendszereknél a legjobb választás.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- A körök száma:
 - 12 - 225 -ig nagyobb projektekhez
 - Választható nyelvű, jól látható kijelző
- Akár 6 átfolyás érzékelő bemenettel és 6 szivattyú/mesterszelep kimenettel
- 32 automatikus program (mindegyiknél 10 indítási idővel) a pontos növénynevelés érdekében
- Az öntözési köröket a nagy rendszerek áttekinthetősége érdekében csoportokba lehet rendezni.
- A Solar Sync™ érzékelő hozzáadásával a helyi időjárási viszonyoknak megfelelően vizet takaríthat meg
- A valós idejű átfolyó vízmennyiség ellenőrzés észleli és diagnosztizálja a szivárgásokat akár 6 zónában is
- Az átfolyás szabályozás optimalizálja az öntözést biztonságos vízsebességnél
- Könnyen leolvasható, teljesen színes kijelző kifordítható előlappal
- Feltételes válasz "ha/akkor" programozása az érzékelő bemeneteire adott aktív válaszokhoz
- Felhasználói kezelőfelület jelszóvédelemmel, két szintű hozzáféréssel
- Opcionális bedugható kommunikációs modulok a felhő vagy a hálózat alapú vezérléshez
- Részletes riasztási napló
- Easy Retrieve™ A programozás biztonsági mentésére és visszaállítására
- Az öntözés felfüggesztése programozható a véletlen öntözés elkerülésére

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Transzformátor bemenet 120/230 V ~
- A legnagyobb kimeneti áram: 120 V ~, 2A / 230 V ~, 1 A
- Transzformátor kimenet: 24 V ~, 3 A
- Szivattyú/mesterszelep kimenete (24 V ~) legfeljebb 6; alapból 3 egyenként: 0,8 A
- Időjárás érzékelő bemenet: 3 mikrokapcsolós érzékelő, 1 Solar Sync, és legfeljebb 6 átfolyás érzékelő bemenet (3 beépített)
- Minősítések: Falra szerelve IP55 (kültéri), műanyag lábazat IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Garanciális idő: a gyártástól számított 5 év

A FŐLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- A Centralus központi távfelügyeleti rendszer Wi-Fi, LAN és mobil kapcsolattal érhető el
- SCADA/automatizálás kompatibilis a BACnet, Modbus és egyéb protokollokkal a Hunter Field szerveren keresztül.

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



Falra Szerelhető Fém

(szürkére festett vagy rozsdamentes acél)
40 cm magas
40 cm széles
18 cm mély



Műanyag Házas, Falra Szerelt

42 cm magas
42 cm széles
17 cm mély



Fém Lábazat (Porszórással Szürkére Festve Vagy Rozsdamentes Acélből)

(szürkére festett vagy rozsdamentes acél)
94 cm magas
39 cm széles
13 cm mély



Műanyag Lábazat

97 cm magasság
55 cm széles
40 cm mély

Kompatibilis:



Solar Sync
érzékelő



Flow-Sync
átfolyásérzékelő
WFS érzékelő



ROAM
távvezérlő
ROAM XL
távvezérlő



Smart WaterMark minősített

Elismerten víztakarékos eszköz Solar Sync-kel párosítva

TOVÁBBI ADATOK TÍPUS SZERINT

ACC2 HAGYOMÁNYOS

- A körök száma:
 - 12 - 54 -ig nagyobb projektekhez
- Egyidejűleg működtethető körök száma: akár 14 mágnesszelep
- Körök száma 6-os lépésekben bővíthető
- A nagyfeszültségű villámvédelem alapértelmezett az összes A2M-600 kimeneti modulon
- A körök kimenete: (0,8 A)

ACC2 HAGYOMÁNYOS MODELLEK	
Modell	Leírás
A2C-1200-M	12 körös vezérlő, 54 körig bővíthető, szürkére festett acél házban
A2C-1200-P	12 körös vezérlő, 54 körig bővíthető, műanyag házban
A2C-1200-SS	12 körös vezérlő, 54 körig bővíthető, rozsdamentes acél házban
A2C-1200-PP	12 körös vezérlő, 54 körig bővíthető, műanyag lábazattal
A2M-600	6 körös bedugható modul az A2C-1200-as vezérlőhöz

ACC2 KIEGÉSZÍTŐK MINDEN TÍPUSHOZ

ACC2 TARTOZÉKOK	
Modell	Leírás
A2C-F3	Választható vízmennyiség érzékelő bővítő modul (3 kimenettel bővít)
A2C-LEDKT	A külső állapotjelző lámpa segítségével becsukott ajtónál is leolvashatja a vezérlő állapotát
A2C-WIFI	ACC2 Wi-Fi kapcsolat
A2C-LAN	ACC2 LAN (ethernet) kapcsolat
A2C-LTEM	Mobilkapcsolati modul (4G LTE) az ACC2 vezérlőkhöz
ACC-PED	Porszórással szürkére festett fém lábazat, fém házas vezérlőkhöz
PED-SS	Rozsdamentes acél lábazat, acél házas vezérlőkhöz

ACC2 DEKÓDER

- A körök száma:
 - 75, 150, vagy 225 nagyobb rendszerekhez
- Egyidejűleg működtethető körök száma: akár 30 mágnesszelep
- A Hunter kiváló minőségű ICD dekódereit azonosított vezetéseken keresztül működteti
 - Legfeljebb 3 km-ig (2 mm² vezeték)
 - Legfeljebb 4,5 km -ig (3 mm² vezeték)
- Tekintse meg az ICD dekóder összes előnyét és tulajdonságait
- Kimenő modulonként legfeljebb 3 két-vezetékes nyomvonal
- Diagnosztikai eszközök beleértve a dekóderkészletet, huzalkövetőt, mágnesszelep keresőt és még sok minden mást

ACC2 DEKÓDER TÍPUSOK	
Modell	Leírás
A2C-75D-M	75 körös vezérlő , kültérre , falra szerelhető fém házban
A2C-75D-P	75 körös vezérlő, kültéri, falra szerelhető műanyag házban
A2C-75D-SS	75 körös vezérlő, falra szerelhető rozsdamentes acél házban
A2C-75D-PP	75 körös vezérlő, műanyag lábazaton
A2C-D75	75 körös dekóder bővítő modul

ACC2 KIFORDÍTHATÓ ELŐLAP ÉS AUTOMATIKUS DIAGNOSZTIKAI MÓD

