

ACC2

Monitorovanie viacerých prietokov a spôsob spravovania robia z riadiacej jednotky ACC2 vďaka možnosti inovácie na cloudové riadenie Centralus™ tú najlepšiu voľbu pre zložité projekty.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Počet sekcií:
 - 12 až 225, pre veľké projekty
 - Prehľadný displej s možnosťou voľby jazyka
- Až 6 vstupov pre senzory prietoku a 6 výstupov 6 P/MV
- 32 automatických programov (každý 10 časov spustenia) pre presné riadenie zavlažovania
- Funkcia blokovania na zoskupenie sekcií a konsolidáciu veľkých systémov
- Pridajte senzor Solar Sync® a šetrite vodou v závislosti od miestnych poveternostných podmienok
- Monitorovanie prietoku v reálnom čase rozpozná úniky vody až v 6 zónach
- Riadenie toku optimalizuje zavlažovanie tak, aby bol zachovaný prietok na bezpečnej úrovni
- Plnofarbený displej s vysokou viditeľnosťou s možnosťou opačného nasadenia ovládacieho panela
- Programovanie podmienenej odozvy „ak/tak“ pre aktívnu odozvu na vstupy zo senzorov
- Spravovanie používateľov s ochranou heslom, dve úrovne prístupu
- Voliteľné zásuvné komunikačné moduly pre cloudové alebo sieťové ovládanie
- Podrobné denníky alarmov
- Pamäť Easy Retrieve™ na zálohovanie a obnovenie programových údajov
- Intervaly bez zavlažovania na potlačenie neželaného zavlažovania

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Vstup transformátora: 120/230 V str.
- Maximálny odber: 120 V str., 2 A/230 V str., 1 A
- Výstup transformátora: 24 V str., pribl. 3 A
- Výstupy P/MV (24 V str.): Max. 6; 3 integrované, každý 0,8 A
- Vstupy na pripojenie senzorov: 3 Klik, 1 Solar Sync a až 6 senzorov prietoku (3 integrované)
- Certifikáty: skrinka na stenu IP55 (vonkajšia), plastový podstavec IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Záručná doba: 5 rokov

VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Centrálne riadenie Centralus dostupné cez Wi-Fi, LAN a mobilné pripojenie
- SCADA/automatizácia kompatibilná s protokolmi BACnet, Modbus a inými protokolmi prostredníctvom serverov Hunter Field Servers

Ak sa chcete dozvedieť o softvéri Centralus viac, navštívte stránku centralus.hunterindustries.com



Kovová Skrinka Na Stenu

(šedá alebo z nehrdzavejúcej ocele)
Výška: 40 cm
Šírka: 40 cm
Hĺbka: 18 cm



Plastová Skrinka Na Stenu

Výška: 42 cm
Šírka: 42 cm
Hĺbka: 17 cm



Kovový Podstavec

(šedá alebo z nehrdzavejúcej ocele)
Výška: 94 cm
Šírka: 39 cm
Hĺbka: 13 cm



Plastový Podstavec

Výška: 97 cm
Šírka: 55 cm
Hĺbka: 40 cm

Kompatibilita:



Senzor
Solar Sync



Senzor
Flow-Sync
Senzor WFS



Diaľkové
Ovládanie
ROAM
Diaľkové
Ovládanie
ROAM XL



Smart WaterMark

Pri použití so senzorom Solar Sync sa považuje za spoľahlivý nástroj na úsporu vody

ĎALŠIE ŠPECIFIKÁCIE PODĽA MODELOV

ACC2, KONVENČNÉ

- Počet sekcií:
 - 12 až 54, pre veľké projekty
- Súčasná prevádzka viacerých sekcií: až 14 cievok
- Možnosť rozšírenia s prírastkom 6 sekcií
- Extrémna ochrana pred zásahom bleskom, štandardne pri všetkých moduloch s výstupom A2M-600
- Výstupy sekcií: každá 0,8 A

KONVENČNÉ MODELY ACC2	
Model	Popis
A2C-1200-M	Základná riadiaca jednotka pre 12 sekcií s možnosťou rozšírenia na 54 sekcií, vonkajšia skrinka zo šedej ocele na stenu
A2C-1200-P	Základná riadiaca jednotka pre 12 sekcií s možnosťou rozšírenia na 54 sekcií, vonkajšia plastová skrinka na stenu
A2C-1200-SS	Základná riadiaca jednotka pre 12 sekcií s možnosťou rozšírenia na 54 sekcií, vonkajšia skrinka z nehrdzavejúcej ocele na stenu
A2C-1200-PP	Základná riadiaca jednotka pre 12 sekcií s možnosťou rozšírenia na 54 sekcií, plastový podstavec
A2M-600	Zásuvný modul pre 6 sekcií na použitie s riadiacimi jednotkami série A2C-1200

PRÍSLUŠENSTVO K ACC2 PRE VŠETKY MODELY

PRÍSLUŠENSTVO K ACC2	
Model	Popis
A2C-F3	Voliteľný rozširovací modul s meračom prietoku (pridáva 3 vstupy)
A2C-LEDKT	Externá stavová kontrolka informuje o stave riadiacej jednotky aj pri zatvorených dverkách
A2C-WIFI	Wi-Fi pripojenie ACC2
A2C-LAN	LAN (ethernetové) pripojenie ACC2
A2C-LTEM	Mobilný komunikačný modul (4G LTE) pre riadiace jednotky ACC2
ACC-PED	Šedý podstavec pre montáž na stenu
PED-SS	Podstavec z nehrdzavejúcej ocele pre montáž na stenu

DEKODÉR ACC2

- Počet sekcií:
 - 75, 150 alebo 225, pre väčšie projekty
- Súčasná prevádzka viacerých sekcií: až 30 cievok
- Ovládanie prémiových dekodérov Hunter ICD prostredníctvom ID vodiča:
 - Až do 3 km (vodič 2 mm²)
 - Až do 4,5 km (vodič 3 mm²)
- Zoznámte sa so všetkými výhodami dekodéra ICD a jeho technickými parametrami
- Až 3 dvojvodičové vedenia na jeden výstupný modul
- Diagnostika vrátane inventára dekodérov, sledovania vedení, hľadania cievok a iné

DEKODÉROVÉ MODELY ACC2	
Model	Popis
A2C-75D-M	Základný model pre 75 sekcií, šedá kovová vonkajšia skrinka na stenu
A2C-75D-P	Základný model pre 75 sekcií, plastová vonkajšia skrinka, montáž na stenu
A2C-75D-SS	Základný model pre 75 sekcií, skrinka z nehrdzavejúcej ocele na stenu
A2C-75D-PP	Základný model pre 75 sekcií, plastový podstavec
A2C-D75	Dekodérový rozširovací modul pre 75 sekcií

OBOJSTRANNÝ ČELNÝ PANEL ACC2 A AUTOMATICKÝ DIAGNOSTICKÝ REŽIM

