

ICC2

Tento flexibilný riadiaci systém dokáže fungovať v akejkoľvek kombinácii tradičných, dvojvodičových alebo bezdrôtovo pripojených ventilov s možnosťou inovácie na cloudové riadenie Centralus™.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Počet sekcií:
 - Konvenčné: 8 až 38 (plast), 8 až 54 (kov a podstavec)
 - S dvojvodičovým systémom EZDS: až do 54 (všetky druhy skriniek)
 - S bezdrôtovým pripojením ventilov (WVL): až do 54 (všetky druhy skriniek)
- 4 automatické zavlažovacie programy s 8 časmi spustenia na program a 12-hodinovým časom prevádzky na sekciu
- Aby sa zlepšila účinnosť zavlažovania, akékoľvek 2 programy môžu byť spustené súčasne
- 1 vstup na pripojenie senzora dostupný na použitie so senzorom Solar Sync™ alebo inými senzormi Klik
- Komunikačné moduly Centralus disponujú 1 vstupom senzora prietoku
- 1 výstup P/MV pre štartovacie relé čerpadla a aktiváciu hlavného ventilu
- Možnosť inovácie na softvér Centralus pre centrálné riadenie cez web

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Vstup transformátora: 120/230 V str.
- Výstup transformátora (24 V str.): 1,4 A
- Výstup sekcie (24 V str.): 0,56 A
- P/MV výstup (24 V str.): 0,56 A
- Certifikáty: skrinka na stenu IP55 (vonkajšia), plastový podstavec IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Záručná doba: 5 rokov

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Komunikácia prostredníctvom modulov WIFIKIT, LANKIT alebo CELLKIT pre cloudové riadenie Centralus
- Kompatibilné so senzorom Hunter Flow-Sync™ a meračom prietoku HC na monitorovanie prietoku a prípadné odstavenie pri vysokom prietoku prostredníctvom softvéru Centralus
- SCADA/automatizácia kompatibilná s protokolmi BACnet, Modbus a inými protokolmi prostredníctvom serverov Hunter Field Servers
- Kompatibilné s diaľkovými ovládačmi ROAM a ROAM XL

ICC2	
Model	Popis
I2C-800-PL	Základný model pre 8 sekcií, plastová vonkajšia skrinka na stenu
I2C-800-M	Základný model pre 8 sekcií, šedá kovová vonkajšia skrinka na stenu
I2C-800-SS	Základný model pre 8 sekcií, skrinka z nehrdzavejúcej ocele na stenu
I2C-800-PP	Základný model pre 8 sekcií, plastový podstavec
ICC-FPUP2	Súprava na doplnenie ICC2 pre originálne riadiace jednotky ICC
ICC-PED	Šedý podstavec pre kovovú skrinku pre riadiacu jednotku
ICC-PED-SS	Podstavec z nehrdzavejúcej ocele pre skrinku pre riadiacu jednotku z nehrdzavejúcej ocele
ICC-PWB	Voliteľná doska na pripojenie podstavca pre kovové podstavce

ROZŠÍRENIE POČTU SEKCIÍ SÉRIE ICC2

Model	Popis
ICM-400	Zásuvný rozširovací modul pre 4 sekcie s vylepšenou ochranou proti prepätiu
ICM-800	Zásuvný rozširovací modul pre 8 sekcií s vylepšenou ochranou proti prepätiu
ICM-2200	Rozširovací modul pre 22 sekcií (jeden na riadiacu jednotku)

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



Plastový Model

Výška: 30,5 cm
Šírka: 35 cm
Hĺbka: 12,7 cm

Kovový Model

(šedá alebo z nehrdzavejúcej ocele)
Výška: 40,6 cm
Šírka: 33 cm
Hĺbka: 12,7 cm



Kovový Podstavec

(šedá alebo z nehrdzavejúcej ocele)
Výška: 91,4 cm
Šírka: 29,2 cm
Hĺbka: 12,7 cm



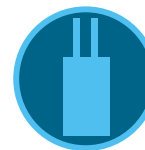
Plastový Podstavec

Výška: 99 cm
Šírka: 61 cm
Hĺbka: 43 cm

Kompatibilita:



Bezdrôtové Pripojenie Ventilov WVL



Dekodérový Systém EZ



Senzor Solar Sync™



Smart WaterMark

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