

ICC2

Tento spoľahlivý riadiaci systém dokáže fungovať v tradičných, dvojvodičových alebo hybridných zapojeniach a ponúka možnosť inovácie na cloudové ovládanie 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)
- 4 nezávislé programy zavlažovania (každý po osem časov spustenia) umožňujú prispôbenie harmonogramu zavlažovania
- Maximálne trvanie zavlažovania 12 hodín poskytuje flexibilitu pre zóny s nízkym prietokom
- Pre ešte efektívnejšie zavlažovanie môžu byť ktorékoľvek 2 programy prevádzkované súčasne
- 1 vstup na pripojenie senzora dostupný na použitie so senzorom Solar Sync™ alebo inými senzormi Klik
- 1 výstup P/MV pre štartovacie relé čerpadla a aktiváciu hlavného ventilu
- Spätná kompatibilita s pôvodnými riadiacimi jednotkami ICC umožňuje rýchle inovácie starších systémov
- 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 IP44, plastový podstavec IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Záručná doba: 5 rokov

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Komunikačné moduly WIFIKIT alebo LANKIT pre webové riadenie Centralus
- Kompatibilné so senzorom Flow-Clik™ pre vypnutie pri neúmerne vysokom prietoku

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 na stenu
ICC-PED-SS	Podstavec z nehrdzavejúcej ocele pre skrinku z nehrdzavejúcej ocele na stenu
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)
EZ-DM	Dekodérový výstupný modul pre 54 sekcií (jeden na riadiacu jednotku)
EZ-1	1-sekčný EZ dekodér



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

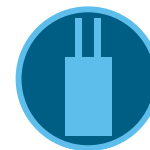
Kompatibilita:



Senzor Solar Sync
Strana 146



Diaľkové ovládanie ROAM
Strana 137
Diaľkové ovládanie ROAM XL
Strana 138



Dekodérový systém EZ
Strana 134



Smart WaterMark

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