

# ACC

Počet sekcií: **12 až 42**  
Typ: **Rozšíriteľný**

## PARAMETRE

- Počet sekcií: 12 až 42
- Typ: Rozšíriteľný
- Prevedenie: Vonkajšie plastové a z nehrdzavejúcej ocele
- Nezávislé programy: 6
- Počet štartov na program: 10
- Maximálne trvanie zavlažovania u sekcie: 6 h
- Zabudovaný senzor Solar Sync®
- Manuálne spustenie a obnovenie programu jedným tlačidlom
- Trvalá pamäť
- Programovateľná dažďová pauza
- Záručná doba: 5 rokov
- Sledovanie prietoku v reálnom čase
- Oneskorenie senzora Solar Sync
- Pamäť Easy Retrieve™
- Automatická ochrana proti skratu
- Výpočet celkového trvania programu
- Sezónne nastavenie: Globálne, programom alebo senzorom Solar Sync
- Pauza medzi sekciami
- Možnosť programovania senzorov
- Cycle and Soak – Vsakovacie cykly
- Časové úseky bez zavlažovania
- Tvorba skupín sekcií



**Kovové skrinky** (šedé alebo z nehrdzavejúcej ocele)

Výška: 31 cm  
Šírka: 39 cm  
Hĺbka: 16 cm

## ELEKTRICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Vstup transformátora: 120/230 V str., 50/60 Hz
- Maximálny odber str. prúdu: 120 V str., 2 A; 230 V str., 1 A (max. vypočítaná hodnota pri spustení všetkých programov a nainštalovaní voliteľného príslušenstva)
- Výstup transformátora (24 V str.): 4,0 A
- Výstup sekcie (24 V str.): 0,56 A
- P/MV výstup (24 V str.): 0,32 A
- P/MV: 2, v normálnom stave zatvorené
- Vstupy na pripojenie senzorov: 4 + prietok
- Prevádzková teplota: -18 °C až 66 °C

## CERTIFIKÁTY

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Kovové schránky: IP-56
- Plastový podstavec: IP-24

## MODELY KOMPLETNE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE (SS)

- Vyrobené v USA, nehrdzavejúca oceľ typu 304, hrúbka 1,45 mm
- Protikorózna povrchová úprava

► = *Popsis pokročilých vlastností na strane 99*

ACC	
Model	Popis
ACC-1200	Základná RJ pre 12 sekcií s možnosťou rozš. na 42 sekcií, kovová skrinka
ACC-1200-SS	Základná riadiaca jednotka pre 12 sekcií s možnosťou rozšírenia na 42 sekcií, skrinka z nehrdzavejúcej ocele pre montáž na stenu
ACC-1200-PP	Základná riadiaca jednotka pre 12 sekcií s možnosťou rozšírenia na 42 sekcií, plastový podstavec
ACC-PED	Kovový podstavec, práškovaná šedá, na použitie s kovovými riadiacimi jednotkami I-Core a ACC
PED-SS	Podstavec z nehrdzavejúcej ocele na použitie s riadiacimi jednotkami z nehrdzavejúcej ocele I-Core a ACC



**Kovové podstavce** (šedé alebo z nehrdz. ocele)

Výška: 94 cm  
Šírka: 39 cm  
Hĺbka: 13 cm

**Plastový podstavec**

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



**ACM-600**

Štandardný 6-sekčný výstupný modul so zvýšenou ochranou proti prepätiu.



**AGM-600**

Voliteľný špičkový 6-sekčný výstupný modul.

## SEKČNÉ ROZŠIROVACIE MODULY

Moduly	Popis
ACM-600	Zásuvný modul pre 6 sekcií na použitie s riadiacimi jednotkami série ACC-1200
AGM-600	Zásuvný modul pre 6 sekcií na použitie s riadiacimi jednotkami série ACC-1200 (verzia s extrémnou ochranou voči bleskom)