

ACC2

Liczba sekcji: **od 12 do 54**
Typ: **Modułowy**

FUNKCJE

- Liczba sekcji: od 12 do 54
 - Typ: Modułowy
 - Obudowa: Postument do użytku na zewnątrz, metalowy, ze stali nierdzewnej oraz z tworzywa sztucznego
 - Niezależne programy: 32
 - Liczba czasów startu: 10
 - Maks. czas pracy sekcji: 12 godz.
 - Obsługa SolarSync®
 - Fabrycznie wyposażony w SmartPort®
 - Wbudowany czytnik kart SD
 - Kolorowy podświetlany wyświetlacz, wymienna centrala
 - Grupy programowania z blokami po 8 sekcji
 - Okres gwarancji: 5 lat
- ▶ Monitorowanie przepływu w czasie rzeczywistym
 - ▶ Harmonogram przepływu/Optymalizacja budżetu wody
 - ▶ Opóźnienie czujnika SolarSync/Opóźnienie spowodowane deszczem
 - ▶ Pamięć odnawialna Easy Retrieve™
 - ▶ Programowanie odpowiedzi warunkowej
 - ▶ Zabezpieczenie hasłem i zarządzanie przez użytkownika
 - ▶ Zabezpieczenie źródła wody MainSafe™
 - ▶ Opóźnienie pomiędzy sekcjami
 - ▶ Dni bez nawadniania (według daty)
 - ▶ Możliwość programowania czujnika
 - ▶ Praca cykliczna i wsiąkanie



Obudowa metalowa, montowana na ścianie
(szara lub stal szlachetna)
Wysokość: 399 mm (15,7")
Szerokość: 399 mm (15,7")
Głębokość: 172 mm (6,8")

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

- Napięcie wejściowe transformatora: 120/230 VAC
- Pobór mocy:
 - 120 V AC, tryb czuwania: 0,17 A, typowo (6 elektrozaworów): 0,33 A, maks.: 1,02 A
 - 230 V AC, tryb czuwania: 0,15 A, typowo (6 elektrozaworów): 0,26 A, maks.: 0,62 A
- Prąd na wyjściu transformatora: 4 A
- Napięcie i prąd na wyjściu sekcji: do 0,8 A
- 3 wyjścia P/MV, opcja rozbudowy do 6, 0,8 A
- Wejścia czujników: 3 czujniki Cliik, 3 czujniki Flow (opcja rozbudowy do 6), 1 czujnik SolarSync

CERTYFIKATY

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC
- Stal: IP44
- Postument z tworzywa sztucznego: IP24

WSZYSTKIE MODELE ZE STALI SZLACHETNEJ

- Stal nierdzewna typ 316 produkcji amerykańskiej, o grubości 1,45 mm (0,057")
- Pasywowana dla zapewnienia odporności na korozję

| ACC2 | |
|-------------|--|
| Model | Opis |
| A2C-1200-M | Sterownik bazowy z 12 sekcjami, rozbudowa do 54 sekcji, szara stal, montowany na ścianie, do użytku na zewnątrz |
| A2C-1200-SS | Sterownik bazowy z 12 sekcjami, rozbudowa do 54 sekcji, stal nierdzewna, montowany na ścianie, do użytku na zewnątrz |
| A2C-1200-PP | Sterownik bazowy z 12 sekcjami, rozbudowa do 54 sekcji, postument z tworzywa sztucznego |
| ACC-PED | Metalowy postument (szary, malowany proszkowo) do użytku ze sterownikiem A2C-1200-M |
| PED-SS | Postument ze stali nierdzewnej do użytku ze sterownikiem A2C-1200-SS |



Postument metalowy
(szary lub stal szlachetna)
Wysokość: 940 mm (37")
Szerokość: 394 mm (15,5")
Głębokość: 127 mm (5")



Postument z tworzywa sztucznego
Wysokość: 1003 mm (39,5")
Szerokość: 597 mm (23,5")
Głębokość: 432 mm (17")



A2M-600
Standardowy moduł 6-cio sekcyjny



A2C-F3
Moduł do rozbudowy z 3 wejściami do podłączenia przepływomierzy

MODUŁY ROZSZERZEŃ SEKCJI

| Moduły | Opis |
|-----------|---|
| A2M-600 | Moduł 6 sekcyjny do użytku ze sterownikami serii A2C-1200 |
| A2C-F3 | Moduł do rozbudowy z 3 wejściami do podłączenia przepływomierzy |
| A2C-WI-FI | Wewnętrzny moduł Wi-Fi |