

ACC

Liczba sekcji: 12 do 42
Rodzaj: Modułowy

WŁAŚCIWOŚCI

- Liczba sekcji: 12 do 42
- Rodzaj: Modułowy
- Obudowa: Zewnętrzna obudowa plastikowa lub ze stali nierdzewnej
- Niezależne programy: 6
- Liczba czasów rozpoczęcia programu: 10
- Maksymalny czas pracy sekcji: 6 godzin
- Wbudowane funkcje czujnika Solar Sync®
- Ręczne uruchamianie funkcji bez pokrętki i funkcje zaawansowane
- Pamięć trwała
- Programowalne opóźnienie nawadniania na skutek deszczu
- Okres gwarancji: 5 lat

Monitorowanie przepływu w czasie rzeczywistym

Solar Sync Delay (Opóźniona aktualizacja czujnika Solar Sync)
Pamięć odnawialna Easy Retrieve™
Automatyczna ochrona przed zwarcie

Licznik całkowitego czasu pracy
Korekta sezonowa: Globalna, wykonywana przez program i/lub czujnik Solar Sync

Funkcja "Opóźnienie w uruchamianiu kolejnych sekcji"

Programowalność czujnika

Funkcja "Cycle and soak" (Praca cykliczna i wsiąkanie)

Funkcja "Brak nawadniania"

Grupy sekcji uruchamianych równolegle

DANE ELEKTRYCZNE

- Zasilanie zewnętrzne transformatora: 120/230 V, 50/60 Hz
- Maks. Pobór prądu: 120 VAC, 2 A; 230 VAC, 1 A (maks. obliczona wartość przy wszystkich uruchomionych programach i zainstalowanych akcesoriach opcjonalnych)
- Moc wyjściowa transformatora (24 V): 4,0A
- Moc wyjściowa sekcji (24 V): 0,56A
- Wyjście pompa/zawór główny (24 VAC): 0,32A
- P/MV (Pompa/zawór główny): 2, rozwiernie
- Wejścia czujników: 4 + Przepływ
- Temperatura robocza: -18° C do 60° C

CERTYFIKATY

- CE, UL, CUL, C-TICK, FCC
- Stalowa obudowa do montażu na ścianie: IP-56
- Postument plastikowy: IP-24

WSZYSTKIE MODELE ZE STALI NIERDZEWNEJ (SS)

- Wyprodukowana w Stanach Zjednoczonych stal nierdzewna typ 304, grubość 1,45 mm
- Powłoka antykorozyjna



Obudowa metalowa (szary lub ze stali nierdzewnej)
Wysokość: 31 cm
Szerokość: 39 cm
Głębokość: 16 cm



Metalowe postumenty (szary lub ze stali nierdzewnej)
Wysokość: 94 cm
Szerokość: 39 cm
Głębokość: 13 cm



Plastikowy postument
Wysokość: 97 cm
Szerokość: 55 cm
Głębokość: 40 cm



ACM-600
AGM600 - 6-sekcyjny moduł wyjściowy z wysokowydajną ochroną przepięciową



AGM-600
Opcjonalny, 6-sekcyjny moduł wymienny z wyjątkową trwałą ochroną odgromową

ACC	
Model	Opis
ACC-1200	Jednostka centralna 12 sekcji, możliwość rozbudowy do 42 sekcji, obudowa metalowa
ACC-1200-SS	Jednostka centralna 12 sekcji, możliwość rozbudowy do 42 sekcji, obudowa ze stali nierdzewnej do montażu ściennego
ACC-1200-PP	Jednostka centralna 12 sekcji, możliwość rozbudowy do 42 sekcji, postument plastikowy
ACC-PED	Metalowy postument (malowany proszkowo na kolor szary) do stosowania ze sterownikami I-Core i ACC
PED-SS	Postument ze stali nierdzewnej, do stosowania ze sterownikami I-Core i ACC

MODUŁY ROZSZERZEŃ SEKCJI	
Moduły	Opis
ACM-600	Moduł wymienny, 6 sekcji; do stosowania ze sterownikami serii ACC-1200
AGM-600	Moduł wymienny, 6 sekcji; do stosowania ze sterownikami serii ACC-1200 (wersja do pracy ekstremalnej z ochroną odgromową)