

ACC2

Możliwości wieloprzepływowego monitorowania sterownika ACC2 i zarządzania nim sprawiają, że jest to najlepszy wybór w przypadku złożonych projektów.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
 - - 12 do 54
- Do 6 wejść czujnika przepływu i 6 wyjść P/MV
- 32 automatyczne programy (po 10 czasów startu) umożliwiające precyzyjne zarządzanie systemem
- Funkcja grupowania pozwala na łączenie sekcji i konsolidację dużych systemów
- Wbudowany program Solar Sync™ umożliwia inteligentne oszczędzanie wody
- Monitorowanie przepływu w czasie rzeczywistym wykrywa i diagnozuje wycieki w maksymalnie 6 sekcjach
- Zarządzanie przepływem optymalizuje nawadnianie
- Wysokiej jakości wyświetlacz z odwracanym interfejsem
- Programowanie odpowiedzi warunkowych „jeśli/wtedy” pozwala skonfigurować reakcje na informacje przychodzące z czujników
- Ochrona zarządzania hasłami użytkowników, z dwoma poziomami dostępu
- Opcjonalne moduły komunikacyjne do sterowania w chmurze lub w sieci
- Szczegółowe i przejrzyste raporty alarmów
- Znakomita ochrona przeciwprzepięciowa
- Kopia zapasowa w pamięci odnawialnej Easy Retrieve™ i możliwość jej przywracania
- Przedział czasu (okna) bez nawadniania, aby zapobiec przypadkowemu nawadnianiu



DANE UŻYTKOWE

- Napięcie wejściowe transformatora: 120/230 VAC
- Maks. pobór prądu AC: 120 V AC, 2 A/230 V AC, 1 A
- Prąd wyjściowy transformatora: 24 V (prąd przemienny), ~ 3 A
- Wyjścia P/MV (24 V AC): maks. 6; 3 wbudowane, 0,8 A każde
- Wejścia czujników: 3 czujniki Klik, 1 czujnik Solar Sync i maks. 6 czujników przepływu (3 wbudowane)
- Certyfikaty: montaż ścienny IP44, plastikowy postument IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancji: 5 lat

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Piloty ROAM / ROAM XL
- WSS-SEN lub SOLAR-SYNC-SEN do automatyzacji oszczędzania wody
- Przepływomierze (maks. 6), w tym Flow-Sync, WFS i inne zatwierdzone odpowiedniki

DODATKOWE SPECYFIKACJE

- Liczba sekcji:
 - Od 12 do 54
- Jednoczesna obsługa sekcji: do 14 elektrozaworów
- Rozszerzenie w przyrostach co 6 sekcji

- Jedyna w swoim rodzaju ochrona przeciwprzepięciowa, dołączana standardowo do wszystkich modułów wyjściowych A2M-600
- Moc wyjściowa sekcji: do 0,8 A na każdym wyjściu

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/controllers/acc2122324>