

Hunter Sterownik nawadniania tworzywo sztuczne 24VAC biało-niebieski typ ACC2-1200 P 12 sekcji (7032899)



Hunter®

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor biało-niebieski

Typ ACC2-1200

Napięcie 24VAC

Klasa IP IP44

Materiał tworzywo sztuczne

Typ P

Grubość 170 mm

Wysokość 420 mm

Ilość sekcji 12

INFORMACJE O PRODUKCIE

Potężny. Inteligentny. Elastyczny. Nowy sterownik ACC2 firmy Hunter zapewnia zaawansowane zarządzanie wodą, aby sprostać wymaganiom dużych projektów komercyjnych. U podstaw ACC2 znajduje się potężny transformator, który pozwala na bezpieczną obsługę do 14 zaworów jednocześnie, zapewniając maksymalną wydajność przy dużych harmonogramach nawadniania. ACC2 może być skonfigurowany do dowolnego projektu komercyjnego, od 12 do 54 stacji, z maksymalnie 6 wejściami przepływomierza i maksymalnie 6 wyjściami pompy/zaworu głównego. Jego czytelny, kolorowy, podświetlany wyświetlacz i unikalny odwracalny pakiet twarzy sprawiają, że konfiguracja programu i diagnostyka są szybkie i wydajne. ACC2 ma wbudowaną inteligencję, z możliwością utrzymywania wstępnie ustawionych przepływów w maksymalnie 6 strefach przepływu jednocześnie. Stale monitoruje system pod kątem przerw, przecieków i usterek elektrycznych, przerywając nawadnianie i wskazując źródło w przypadku wystąpienia problemów. Może nawet reagować na dane wejściowe czujnika, wykonując

określone czynności, takie jak przełączanie dostaw wody, gdy poziom wody spada lub inicjowanie programu, gdy wilgotność gleby jest niska, oraz inne kreatywne zastosowania specjalne. ACC2 oferuje niezwykłą elastyczność dzięki 32 niezależnym programom, 10 czasom startu oraz różnorodnym konfiguracjom nakładania się, układania i zarządzania przepływem. Innowacyjne funkcje odpowiedzi warunkowej wykorzystują dane wejściowe czujnika i inne warunki, aby automatycznie podejmować zaprogramowane działania. Opcjonalne zewnętrzne wyjście alarmowe ostrzega personel konserwacyjny o stanach alarmowych, a dostępny moduł Wi-Fi współpracuje z prawie każdym urządzeniem mobilnym. Dzięki ACC2 masz najbardziej zaawansowany dostępny komercyjny sterownik, z maksymalnymi możliwościami dla Twoich największych projektów.

- od 12 do 54 stacji
- Do 6 wejść czujników przepływu i 6 wyjść P/MV
- 32 programy automatyczne (po 10 czasów startu) dla precyzyjnego zarządzania instalacją
- Funkcja blokowania w celu grupowania stacji i konsolidacji dużych systemów
- Wbudowana logika Solar Sync® zapewniająca inteligentne oszczędzanie wody
- Monitorowanie przepływu w czasie rzeczywistym wykrywa i diagnozuje nieszczelności w maksymalnie 6 strefach przepływu
- Zarządzanie przepływem optymalizuje nawadnianie przy bezpiecznych prędkościach
- Widoczny, pełnokolorowy wyświetlacz z odwracalnym opakowaniem na twarz
- Programowanie warunkowej odpowiedzi „jeśli/to” dla aktywnych odpowiedzi na wejścia czujników
- Ochrona hasłem zarządzania użytkownikami, z dwoma poziomami dostępu
- Opcjonalne wtykowe moduły komunikacyjne do sterowania w chmurze lub sieci
- Szczegółowe dzienniki alarmów w prostym języku
- Ekstremalna ochrona odgromowa podczas pracy
- Kopia zapasowa i przywracanie programu Easy Retrieve™
- Okna bez wody zapobiegające przypadkowemu nawadnianiu

Wygenerowano w dniu: 27.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>