

Sterownik dekoderowy Hunter ACC2 75 sekcji, metalowa obudowa



Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-12, 1-14, 1-15, 1-16, 1-22, 1-24, 1-30, 1-38, 1-4, 1-42, 1-48, 1-6, 1-8, 1-9, powyżej 48**

Rodzaj sterownika: **modułowy (do rozbudowy)**

Miejsce zawieszenia: **na zewnątrz, w pomieszczeniu**

Możliwość sterowania przez Wifi: **nie**

Sterownik dekoderowy Hunter ACC2

Sterownik HUN A2C-75D-M jest doskonałym wyborem dla zaawansowanych projektów nawadniania, oferując możliwość monitorowania i zarządzania wieloma przepływami. Jest to rozwiązanie przeznaczone dla dużych projektów, umożliwiające obsługę od 75 do 225 sekcji i do 30 elektrozaworów jednocześnie. Dodatkowo, obsługuje wysokiej jakości dekodery firmy Hunter, które można podłączyć za pomocą przewodów o różnej długości. Wsparcie dla wielu czujników i funkcji diagnostycznych, takich jak monitorowanie w czasie rzeczywistym przepływu, dodaje wartość w kwestii optymalizacji nawadniania. Zintegrowane funkcje programowania i odpowiedzi warunkowych zapewniają elastyczność konfiguracji, a opcje komunikacji w chmurze lub w sieci ułatwiają zarządzanie systemem. Dodatkowo, elementy takie jak ochrona przeciwprzepięciowa, możliwość programowania okien bez nawadniania oraz funkcja odzyskiwania danych sprawiają, że ten sterownik jest kompleksowym rozwiązaniem do zaawansowanych systemów nawadniania.□

Parametry techniczne

- Wysokość: 40 cm Szerokość: 40 cm Głębokość: 18 cm
 - 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 IP55 (do stosowania na zewnątrz)
-
- Liczba sekcji: Sterownik obsługuje od 75 do 225 sekcji, co czyni go odpowiednim dla dużych projektów.
 - Jednoczesna obsługa sekcji: Może obsłużyć do 30 elektrozaworów jednocześnie, zapewniając wsparcie dla różnorodnych obszarów nawadniania.
 - Obsługa dekodów ICD firmy Hunter: Możliwość obsługi dekodów za pomocą przewodów ID o długości do 3 km dla przewodu 2 mm² lub do 4,5 km dla przewodu 3 mm², co umożliwia elastyczne rozmieszczenie urządzeń.
 - Diagnostyka: Wsparcie diagnostyczne obejmuje listę dekodera, lokalizator przewodów, wyszukiwanie elektrozaworów i inne funkcje, co ułatwia utrzymanie systemu w dobrej kondycji.
 - Czujniki przepływu: Możliwość podłączenia do 6 wejść czujnika przepływu i 6 wyjść P/MV umożliwia skuteczne monitorowanie i regulację przepływu wody.
 - Automatyczne programy: Do 32 automatycznych programów, każdy z 10 czasami rozpoczęcia, zapewniają precyzyjne zarządzanie systemem nawadniania.
 - Funkcja blokowania: Pozwala na grupowanie sekcji i konsolidację systemów, co ułatwia zarządzanie dużymi instalacjami.
 - Monitorowanie przepływu w czasie rzeczywistym: Wykrywa i diagnozuje wycieki w maksymalnie 6 sekcjach, co pomaga w utrzymaniu efektywności systemu.
 - Czujnik Solar Sync™: Pozwala na oszczędzanie wody poprzez dostosowanie nawadniania do lokalnych warunków pogodowych.
 - Zarządzanie hasłami użytkowników: Zapewnia ochronę poprzez zarządzanie hasłami i dwoma poziomami dostępu.
 - Opcjonalne moduły komunikacyjne: Umożliwiają sterowanie w chmurze lub w sieci, co zapewnia elastyczność w zarządzaniu systemem.
 - Dzienniki alarmów: Zapewniają szczegółowe informacje o ewentualnych problemach, ułatwiając diagnozę i naprawę.
 - Ochrona przeciwprzepięciowa: Zapewnia bezpieczeństwo urządzenia i systemu nawadniania.
 - Pamięć odnawialna Easy Retrieve™: Umożliwia łatwe odzyskiwanie danych w przypadku utraty lub uszkodzenia.
 - Przedziały czasu bez nawadniania: Pozwalają na zapobieganie przypadkowemu nawadnianiu poprzez programowanie okien czasowych.