

## Dekoder ACC-99D

Dwużyłowa wersja jednego z najbardziej zaawansowanych dekoderek firmy Hunter do zastosowań komercyjnych

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Dostępne rozmiary sekcji: 1, 2, 4, 6
- Czujnik dekodera dostępny z wejściami typu Flow i Klik
- Maksymalna odległość od dekodera przy ścieżce przewodowej 2 mm<sup>2</sup> (14 AWG): 3000 m, przy ścieżce przewodowej 3,3 mm<sup>2</sup> (12 AWG): 4500 m
- Maksymalna zalecana odległość od elektromagnesu: 45 m
- Możliwość programowania dekoderek w terenie
- Kieszonkowe, bezprzewodowe narzędzie ICD-HP zgodne z programatorem
- Komunikacja dwukierunkowa
- Ochrona przepięciową: wewnętrzne (przewód odgromowy w zestawie)
- Podwójne wyjścia pompy/zaworu głównego można przypisać do dekoderek
- Złącza ścieżki przewodowej w zestawie z każdym dekoderek
- Ilość ścieżek przewodowych: 6
- Automatyczne, codzienne planowanie harmonogramu nawadniania na podstawie warunków pogodowych dzięki opcjonalnemu czujnikowi Hunter Solar-Sync



### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Wejście transformatora: 120/230 VAC, 50/60 Hz, maks. 2A przy 120VAC, maks. 1A przy 230VAC
- Wyjście transformatora (24VAC): 4 A przy 120V
- Wyjście ścieżki dekoderek: 34V
- Zasilanie dekodera: 40mA na wyjście
- Pojemność cewki: 2 standardowe cewki Hunter na wyjście – długość 45m, możliwość równoległego uruchomienia 14 cewek (zawiera podwójne wyjścia P/MV (pompa/zawór główny))
- Okablowanie, od dekodera do cewki, standardowe przewody 1mm (18AWG) o długości 45m
- 6 dwuprzewodowych ścieżek
- Komunikacja dwukierunkowa
- Diagnostyczne lampki LED informujące o stanie ścieżki i dekodera
- Programowalne sekcje dekodera (poprzez panel dekodera)

### CHARAKTERYSTYKA:

- 6 programów automatycznych, oraz 4 niestandardowe programy ręczne (pomocnicze)
- Podwójne wyjścia pompy/zaworu głównego programowalne dla każdej sekcji
- 1 przepływomierz (diagnostyka z poziomu sekcji) i maksymalnie 4 wejścia czujników (programowalne z poziomu programu)
- Programowalne ustawienia Overlap (czasy startowe programów nakładają się) lub SmartStack (dla każdego programu) z grupami sekcji pracującymi jednocześnie.
- Korekta sezonowa, od 0 do 300% z przyrostem co 1%, dla każdego programu

- Tryb zbierania informacji o przepływie dostępny dla każdej sekcji, z programowalnymi alarmami
- Czasy pracy sekcji do 6 godzin, programowalne opóźnienie w uruchamianiu kolejnych sekcji (do 4 godzin)
- Samodiagnostujący przerywacz pomija sekcje, w których doszło do zwarcia i kontynuuje nawadnianie
- Wbudowane złącze SmartPort® umożliwiające bezprzewodowe sterowanie
- Program testowy umożliwia szybkie sprawdzenie systemu
- Centralne sterowanie kompatybilne z systemem IMMS firmy Hunter
- Możliwość "inteligentnego" nawadniania na podstawie warunków pogodowych po podłączeniu czujnika Solar Sync.
- Wbudowana funkcja monitorowania przepływu w czasie rzeczywistym, historia bieżącego przepływu (w GPM lub l/min) dostępna po podłączeniu czujnika przepływu Hunter HFS lub czujnika innego producenta.
- Tryb zbierania informacji o przepływie, z opcjami diagnostyki z poziomu sekcji i wyłączeniami alarmowymi.

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/modele-ktore-juz-nie-sa-produkowane/dekoder-acc-99d122324>