

ACC-99D

Zastosowanie: **Luksusowe obszary przemysłowe**

Ilość sekcji: **od 1 do 99**

Typ: **Dekoder**

CHARAKTERYSTYKA

- Posiada wszystkie funkcje sterownika ACC
- Dostępne rozmiary sekcji: 1, 2, 4, 6
- Dekoder czujnika dostępny z wejściami typu Flow i Klik
- Maksymalna odległość od dekodera:
 - ścieżka przewodowa: 2mm² (14AWG): 3000m
 - ścieżka przewodowa: 3,3mm² (14AWG): 4500m
- Maksymalna zalecana odległość od cewki: 45m
- Możliwość programowania w terenie
- Kieszonkowe, bezprzewodowe narzędzie ICD-HP zgodny z programatorem
- Komunikacja dwukierunkowa
- Zabezpieczenie przed przepięciami: wewnętrzne (przewód odgromowy w zestawie)
- Podwójne wyjścia pompy/zaworu główne można przypisać do dekoderek
- Złącza ścieżki przewodowej w zestawie z każdym dekoderek
- Ilość ścieżek przewodowych: 6
- 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)



ICD-100, 200, ICD-SEN:

Wys. 92mm x Szer. 12,7mm x Głęb. 12,7mm

ICD-400, 600

Wys. 92mm x Szer. 46mm x Głęb. 38mm

(Wysokość nie obejmuje przewodów)



OZNACZENIE PRZEWODÓW

Standardowy przewód dekodera 2 mm ²		Przewód dekodera 3 mm ² dalekiego zasięgu, wytrzymały	
ID1GRY	Szara osłona	ID2GRY	Szara osłona
ID1PUR	Fioletowa osłona	ID2PUR	Fioletowa osłona
ID1YLW	złota osłona	ID2YLW	złota osłona
ID1ORG	Pomarańczowa osłona	ID2ORG	Pomarańczowa osłona
ID1BLU	Niebieska osłona	ID2BLU	Niebieska osłona
ID1TAN	Jasnobrązowa osłona	ID2TAN	Jasnobrązowa osłona

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PRZEWODÓW

Przewód ID 1	Przewód ID 2
1500 m dla systemów I-Core/	2.3 km dla systemów I-Core/Dual
3 km dla systemów ACC/ICD	4.5 km dla systemów ACC/ICD

DEKODER ACC-99D	
Model	Opis
ACC-99D	2-przewodowy sterownik dekodera o pojemności 99 sekcji, obudowa metalowa
ACC-99D-SS	2-przewodowy sterownik dekodera o pojemności 99 sekcji, obudowa ze stali nierdzewnej
ACC-99D-PP	2-przewodowy sterownik dekodera o pojemności 99 sekcji, plastikowy postument
ACC-PED	Metalowy postument (malowany proszkowo na kolor szary, do stosowania ze sterownikami I-Core i ACC)
PED-SS	Postument ze stali nierdzewnej (malowany proszkowo na kolor szary, do stosowania ze sterownikami I-Core i ACC)

MODUŁY DEKODERA	
Model dekodera*	Opis
ICD-100	Dekoder z jedną sekcją z układem przeciwnapięciowym i przewodem uziomowym
ICD-200	Dekoder z dwiema sekcjami z układem przeciwnapięciowym i przewodem uziomowym
ICD-400	Dekoder z czterema sekcjami z układem przeciwnapięciowym i przewodem uziomowym
ICD-600	Dekoder z sześcioma sekcjami z układem przeciwnapięciowym i przewodem uziomowym
ICD-SEN	Czujnik z dwoma wejściami z układem przeciwnapięciowym i przewodem uziomowym

Uwaga:

* Każdy dekoderek zawiera 2 wodoodporne złącza do przewodów czerwonego i niebieskiego.