

**Oddziały:**

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodnów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535

# ACC-99D

## TA WERSJA DEKODERA Z DOSKONAŁYM ACC PRZEKAZUJE DOWODZENIE STEROWNIKOWI

Zawiera wszystkie funkcje sterownika ACC na stronie 74

**FUNKCJE DEKODERA**

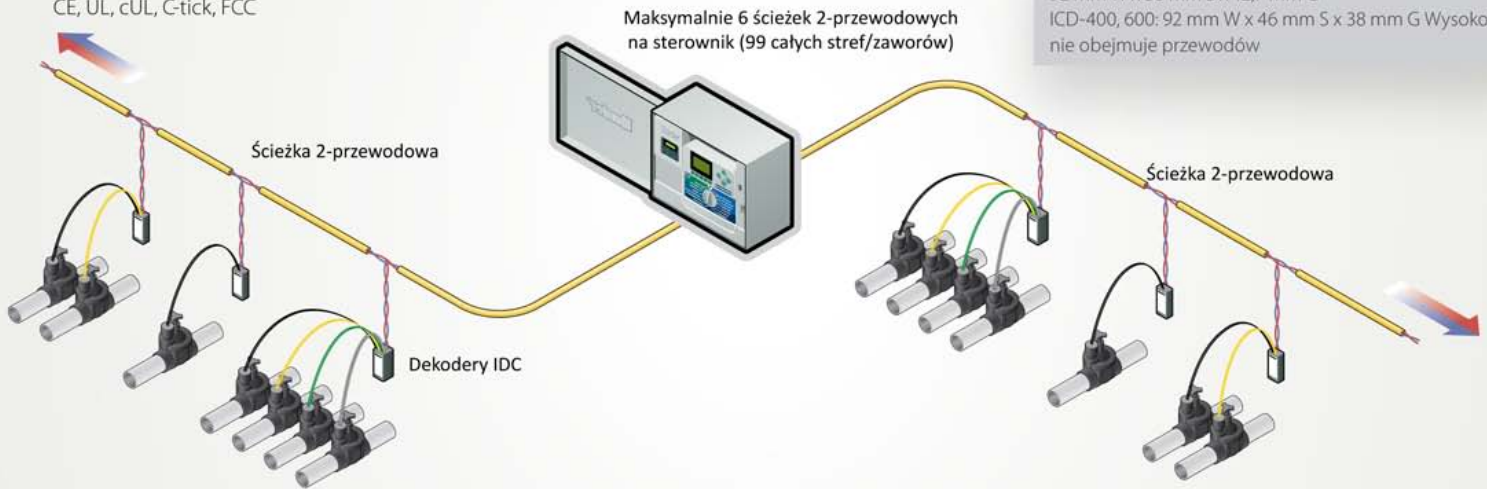
- Dostępne rozmiary stacji dekodera: 1, 2, 4, 6
- Dostępny dekodery z czujnikiem
- Maksymalna odległość do dekodera, 2 mm<sup>2</sup> (14 AWG) ścieżka przewodowa: 3000 m
- Maksymalna odległość do dekodera, 3,3 mm<sup>2</sup> (12 AWG) ścieżka przewodowa: 4500 m
- Maksymalna zalecana odległość, od dekodera do cewki: 45 m
- Możliwość programowania w terenie
- ICD-HP kieszonkowy bezprzewodowy zgodny z programatorem
- Komunikacja dwukierunkowa
- Zabezpieczenie przed przepięciami: 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
- Codzienne automatyczne planowanie pogodowe z opcją Hunter Solar
- Czujnik Sync lub system ET



Dekodery: ICD-100, 200, ICD-SEN: 92 mm W x 38 mm S x 12,7 mm G  
ICD-400, 600: 92 mm W x 46 mm S x 38 mm G Wysokość nie obejmuje przewodów

**CERTYFIKATY**

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



## SPECIFICATIONBUILDER

MODELE PODSTAWOWE	OPCJE INSTALOWANE WE WŁASNYM ZAKRESIE	IDWIRE PODAĆ ODDZIELNIE
ACC-99D = 2-przewodowy sterownik dekodera na 99 stacji, szafa metalowa	(pusty) = Brak opcji	<b>STANDARDOWY PRZEWÓD DEKODERA 2 MM<sup>2</sup> (14 AWG) (DO 3000 M)</b>
ACC-99DPP = 2-przewodowy sterownik dekodera na 99 stacji, plastikowa podstawa	PED = Opcjonalna podstawa metalowa do modeli z obudową metalową	ID1GRY = Szara osłona
<b>PRZYKŁADY</b>		ID1PUR = Fioletowa osłona
<b>ACC-99D</b>	2-przewodowy sterownik dekodera, szafka metalowa	ID1YLW = Żółta osłona
<b>ACC-99D - PED</b>	2-przewodowy sterownik dekodera, podstawa metalowa	ID1ORG = Pomarańczowa osłona
<b>ACC-99DPP</b>	2-przewodowy sterownik dekodera, podstawa plastikowa	ID1BLU = Niebieska osłona
<b>DEKODERY</b>		ID1TAN = Jasnobrązowa osłona
ICD-100 = Dekoder z jedną stacją z układem przeciwprzepięciowym i przewodem uziomowym		<b>3,3 MM<sup>2</sup> (12 AWG) PRZEWÓD DO DEKODERÓW O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI (MAKS. 4500 M)</b>
ICD-200 = Dekoder z 2 stacjami z układem przeciwprzepięciowym i przewodem uziomowym		ID2GRY = Szara osłona
ICD-400 = Dekoder z 4 stacjami z układem przeciwprzepięciowym i przewodem uziomowym		ID2PUR = Fioletowa osłona
ICD-600 = Dekoder z 6 stacjami z układem przeciwprzepięciowym i przewodem uziomowym		ID2YLW = Żółta osłona
ICD-SEN = Czujnik z 2 wejściami z układem przeciwprzepięciowym i przewodem uziomowym		ID2ORG = Pomarańczowa osłona
		ID2BLU = Niebieska osłona
		ID2TAN = Jasnobrązowa osłona

Uwaga: każdy dekodery zawiera 2 wodoodporne złącza do przewodów czerwonego i niebieskiego