

**Oddziały:**

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

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

# DUAL

## DUAL UMOŻLIWIĄ KONWERSJĘ I-CORE NA NOWOCZESNY STEROWNIK DWUPRZEWODOWY

**MODUŁ I FUNKCJE DEKODERA**

- Dostępne rozmiary stacji dekodera: 1, 2
- Maksymalna odległość do dekodera: 2 mm<sup>2</sup> (14 AWG)
  - ścieżka przewodowa: 1500 m; 3,3 mm<sup>2</sup> (12 AWG)
  - ścieżka przewodowa 2300 m
- Maksymalna zalecana odległość od dekodera do cewki 30 m
- Możliwość programowania w terenie
- Wyświetlacz modułu dekodera DUAL i programowanie na przycisk umożliwia łatwe programowanie dekoderek na samym sterowniku
- Dekodery DUAL można programować w terenie, stosując Hunter ICD-HP. Nie ma potrzeby zdejmowania dekoderek ze ścieżki dwuprzewodowej

- Moduł dekodera wyświetla dane o pracy dekodera i informacje diagnostyczne
- Może obsługiwać maksymalnie 48 stacji przy połączeniu sterowania dekoderek i konwencjonalnego, co ułatwia modernizację systemu
- DUAL-S zewnętrzna ochrona przeciwprzepięciowa
- Wodoodporne złącza do podłączenia do ścieżki dwuprzewodowej dostarczane ze wszystkimi dekoderekami DUAL i ochrona przeciwprzepięciowa DUAL-S
- Liczba ścieżek 2-przewodowych: 3

**CERTYFIKATY**

CE, UL, cUL, C-tick

Na jednej ścieżce dwuprzewodowej możliwa jest obsługa maksymalnie 48 stacji. Zmniejsza koszty materiałów i pracy przy montażu systemu.

Moduł dekodera DUAL można łatwo podłączyć do sterownika I-Core, przekształcając go na sterowanie 2-przewodowe/sterowanie dekoderek. Do sterownika można podłączyć maksymalnie 3 ścieżki dwuprzewodowe, co daje maksymalną elastyczność konstrukcyjną.

Dekodery DUAL można wpiąć w dowolnym miejscu na ścieżce 2-przewodowej i mogą obsługiwać 1 lub 2 zawory do 30 m od dekodera.



Dekodery DUAL i ochronniki przeciwprzepięciowe: 7,6 cm W x 4,4 cm S x 5 cm G



Moduł dekodera DUAL: 3,5 cm W x 11,1 cm S x 10,1 cm G



## SPECIFICATIONBUILDER

**MODELE PODSTAWOWE**

- IC-600-PL = Sterownik na 6 stacji do wewnątrz/zewnętrzny, obudowa z tworzywa sztucznego
- IC-601-PL = Wersja międzynarodowa, sterownik na 6 stacji do wewnątrz/zewnętrzny, obudowa z tworzywa sztucznego
- IC-600-M = Sterownik na 6 stacji do wewnątrz/zewnętrzny, obudowa metalowa
- IC-600-PP = Sterownik na 6 stacji do wewnątrz/zewnętrzny, podstawa z tworzywa sztucznego

**MODELE DUAL**

- DUAL48M = Moduł wyjścia dekodera DUAL. Moduł wymienny dokonuje konwersji dowolnego sterownika ICORE na system z dekoderekami 2-przewodowym (maksymalnie 48 stacji)
- DUAL-1 = Dekoder do 1 stacji DUAL (w tym 2 złącza DBRY-6)
- DUAL-2 = Dekoder DUAL do 2 stacji (w tym 2 złącza DBRY-6)
- DUAL-S = Ochronnik przepięciowy DUAL (w tym 4 złącza DBRY-6)

**PRZEWODNIK PO MODELACH PRZEWODÓW IDENTYFIKACYJNYCH**

STANDARDOWY PRZEWÓD DEKODEROWY 2 MM <sup>2</sup> (14 AWG) (MAKS. 3KM)		PRZEWÓD DEKODEROWY 3,3 MM <sup>2</sup> (12 AWG) DALEKIEGO ZASIĘGU WYTRZYMAŁY	
ID1GRY	Szara osłona	ID2GRY	Szara osłona
ID1PUR	Fioletowa osłona	ID2PUR	Fioletowa osłona
ID1YLW	Żółta osłona	ID2YLW	Żółta osłona
ID1ORG	Pomarańczowa osłona	ID2ORG	Pomarańczowa osłona
ID1BLU	Niebieska osłona	ID2BLU	Niebieska osłona
ID1TAN	Tan jacket	ID2TAN	Tan jacket