

EZ-DT

Usprawnij proces konserwacji systemów wykorzystujących dekodery EZ dzięki temu przenośnemu, bezprzewodowemu narzędziu diagnostycznemu do dekodarów EZ.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Bezprzewodowe, ręczne narzędzie diagnostyczne do dekodarów EZ-1
- Wykrywa usterki i umożliwia diagnostykę układu elektrycznego w terenie, bez konieczności odinstalowywania dekodarów
- Szybki odczyt stanu dekodera, adresu sekcji, poboru prądu i napięcia na przewodach dwużyłowych w celu uproszczenia konserwacji
- Umożliwia programowanie adresu sekcji dekodera za pośrednictwem połączenia przewodowego, co pozwala przyspieszyć instalację i zaoszczędzić czas
- Umożliwia aktualizację oprogramowania systemowego sterownika lub modułu dekodera za pośrednictwem przewodu taśmowego, aby zapewnić elastyczność podczas aktualizacji systemów
- Komunikacja w wybranym języku za pomocą wielojęzycznego interfejsu użytkownika
- Niezawodna i wydajna praca w terenie dzięki zasilaniu 4 bateriami typu AAA

DANE UŻYTKOWE

- Zasilanie: 4 baterie AAA (w zestawie)
- Komunikacja: indukcyjna, bezprzewodowa, zakres 25 mm (1 cal) od dekodera do narzędzia EZ-DT
- Kolorowy, podświetlany wyświetlacz TFT o przekątnej 46 mm (1,8 cala)

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Centralus™ z ICC2
- Hydrawise® z HCC
- Pro-C™
- DECSTAKE10 – uniwersalny zestaw palików do dekodera, 10 sztuk

MODELE DEKODERÓW

| Model | Opis |
|-------|--|
| EZ-DM | Moduł wyjściowy dekodera do sterowników HCC i ICC2 |
| PC-DM | Moduł wyjściowy dekodera dla sterownika Pro-C |
| EZ-1 | 1-sekcyjny dekodery z kontrolką stanu LED |
| EZ-DT | Narzędzie diagnostyczne dekodera EZ |



Narzędzie diagnostyczne dekodera EZ

Wysokość: 197 mm
Szerokość: 70 mm
Głębokość: 22 mm

Narzędzie diagnostyczne dekodera EZ-DT



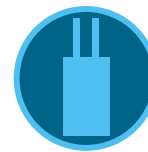
Kompatybilny z:



Sterownik HC



Sterownik ICC2



System dekodarów EZ