

EZ-DT

Vereinfachen Sie die Wartung von EZ-Decoder-Systemen mit dem tragbaren, drahtlosen EZ-Decoder-Diagnosewerkzeug.

HAUPTVORTEILE

- Drahtloses, tragbares Diagnosewerkzeug für EZ-1-Decoder
- Erkennen Sie Fehler und führen Sie elektrische Fehlerbehebung vor Ort durch, ohne Decoder zu deinstallieren
- Lesen Sie Decoderstatus, Stationsadresse, Stromverbrauch und Zweileiter-Spannung schnell ab, um die Wartung zu vereinfachen
- Programmieren Sie die Stationsadresse des Decoders über die Kabelverbindung, um die Installation zu beschleunigen und Zeit vor Ort zu sparen
- Aktualisieren Sie die Firmware der Steuergerät-Bedienfront oder des Decodermoduls über einen Flachbandkabelanschluss für mehr Flexibilität bei der Systemaktualisierung
- Kommunizieren Sie in Ihrer bevorzugten Sprache über die mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Arbeiten Sie unterwegs zuverlässig und effizient mit 4 AAA-Batterien

BETRIEBSDATEN

- Stromversorgung: 4 x AAA-Batterien (enthalten)
- Kommunikation: Drahtlose Induktion, 25 mm (1") Reichweite vom Decoder zum EZ-DT-Diagnosewerkzeug
- Hintergrundbeleuchtetes TFT-Farbdisplay 46 mm (1,8")

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Centralus™ mit ICC2
- Hydrowise® mit HCC
- Pro-C™
- DECSTAKE10 Universal-Erdspieß-Kit für Decoder, 10er-Pack

DECODERMODELLE

Modell	Beschreibung
EZ-DM	Decoder-Ausgangsmodul für HCC- und ICC2-Steuergeräte
PC-DM	Decoder-Ausgangsmodul für Pro-C-Steuergerät
EZ-1	Ein-Stationen-Decoder mit Status-LED
EZ-DT	EZ-Decoder-Diagnosewerkzeug



EZ-Decoder-Diagnosewerkzeug

Höhe: 197 mm
Breite: 70 mm
Tiefe: 22 mm

EZ-DT-Decoder-Diagnosewerkzeug



Kompatibel mit:



HCC-
Steuergerät



ICC2-
Steuergerät



EZ-
Decodersystem