

EZ-DT

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

HAUPTVORTEILE

- Drahtloses, tragbares Diagnosewerkzeug für EZ 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



EZ-DT Diagnosewerkzeug

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

BETRIEBSDATEN

- Stromversorgung: 4 AAA Batterien (enthalten)
- Kommunikation: Kabellos per Induktion, 25 mm Reichweite von Decoder zu EZ-DT Diagnosegerät
- 46 mm hinterleuchtetes TFT-Farbdisplay

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Centralus™ Software mit Pro-C™ und ICC2 Steuergeräten
- Hydrawise™ Software mit HCC und HPC Steuergeräten
- DECSTAKE10 Universal-Decoder-Stake, 10er-Pack

EZ-DT DECODER-DIAGNOSEGERÄT



DECODERMODELLE

Modell	Beschreibung
EZ-DM	Decoder Ausgangsmodul für ICC2- und HCC-Steuergeräte
PC-DM	Decoder Ausgangsmodul für Pro-C- und HPC-Steuergeräte
EZ-1	Ein-Stationen-Decoder mit Status-LED
EZ-LR	Decoder für eine Station mit großer Reichweite und LED
EZ-DT	EZ-DT Diagnosewerkzeug

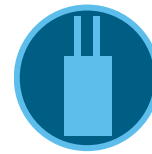
Kompatibel mit:



HCC-
Steuergerät



ICC2
Steuergerät



EZ-
Decodersystem