

EZ-DT

Simplifiez la maintenance des systèmes de décodeur EZ grâce à l'outil de diagnostic portable et sans fil EZ-DT.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Outil de diagnostic portable et sans fil pour décodeurs EZ
- Détection d'anomalies et résolution de problèmes électriques sur le terrain sans désinstaller les décodeurs
- Lecture rapide du statut du décodeur, de l'adresse de la station, de la consommation de courant, et tension bifilaire pour simplifier la maintenance
- Programmation de l'adresse de la station du décodeur via connexion câblée pour accélérer l'installation et gagner du temps sur site
- Mise à jour du micrologiciel de la façade du programmeur ou du module de décodeur via connexion par câble ruban pour plus de flexibilité lors de la mise à jour des systèmes
- Communication dans votre langue préférée grâce à l'interface utilisateur multilingue
- Travail fiable et efficace où que vous soyez grâce à l'alimentation fournie par 4 piles AAA

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Alimentation : 4 piles AAA (fournies)
- Communications : induction sans fil, distance de 25 mm entre le décodeur et l'outil de diagnostic EZ-DT
- Écran couleur rétroéclairé TFT de 46 mm

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Logiciel Centralus™ avec les programmeurs Pro-C™ et les Programmeurs ICC2
- Logiciel Hydrowise™ avec les programmeurs HCC et HPC
- DECSTAKE10 Kit de piquets universels pour décodeur, paquet de 10

MODÈLES DE DÉCODEURS

Modèle	Description
EZ-DM	Module de sortie de décodeur pour programmeurs ICC2 et HCC
PC-DM	Module de sortie de décodeur pour programmeurs Pro-C et HPC
EZ-1	Décodeur à station unique avec témoin LED
EZ-LR	Décodeur longue portée à une seule station avec LED
EZ-DT	Outil de diagnostic EZ-DT



Outil de diagnostic EZ-DT

Hauteur : 197 mm
Largeur : 70 mm
Profondeur : 22 mm

OUTIL DE DIAGNOSTIC EZ-DT



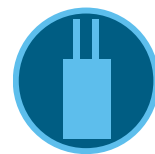
Compatible avec :



Programmeur
HCC



Programmeur
ICC2



Système de
décodeur EZ