

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 programmateur 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 programmateurs Pro-C™ et les Programmateurs ICC2
- Logiciel Hydrawise™ avec les programmateurs 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 programmateurs ICC2 et HCC |
| PC-DM | Module de sortie de décodeur pour programmateurs 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



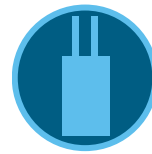
Compatible avec :



Programmateur HCC



Programmateur ICC2



Système de décodeur EZ