

EZ-DT

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

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Outil de diagnostic portable et sans fil pour décodeurs EZ-1
- 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 (incluses)
- Communications : induction sans fil avec portée 25 mm depuis le décodeur jusqu'au EZ-DT
- Écran couleur rétroéclairé TFT de 46 mm

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Centralus™ avec ICC2
- Hydrowise® avec HCC
- Pro-C™
- DECSTAKE10 – Kit de piquets universels pour décodeur, paquet de 10

MODÈLES DE DÉCODEURS

Modèle	Description
EZ-DM	Module de sortie du décodeur pour les programmeurs HCC et ICC2
PC-DM	Module de sortie de décodeur pour programmeur Pro-C
EZ-1	Décodeur à station unique avec témoin LED
EZ-DT	Outil de diagnostic pour décodeur EZ



Outil de diagnostic pour décodeur EZ

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

Outil de diagnostic pour décodeur EZ-DT



Compatible avec :



Programmeur
HCC



Programmeur
ICC2



Système de
décodeur EZ