

# EZ-DT

Simplifique a manutenção dos sistemas de decodificação EZ com a ferramenta de diagnósticos portátil e sem fio EZ-DT.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Ferramenta de diagnósticos portátil e sem fio para decodificadores EZ
- Detecte falhas e descubra e resolva problemas elétricos em campo sem desinstalar os decodificadores
- Leia com rapidez o status do decodificador, o endereço da estação, a corrente e a tensão dos dois cabos para simplificar a manutenção
- Programe o endereço da estação do decodificador via conexão com fio para acelerar a instalação e economizar tempo no local
- Atualize o painel frontal do controlador ou o firmware do módulo do decodificador via conexão por cabo flat, para ter flexibilidade na atualização dos sistemas
- Comunique-se no idioma de sua preferência com a interface de usuário multilíngue
- Trabalhe com confiança e eficiência em qualquer lugar com energia fornecida por quatro pilhas AAA

## ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Alimentação de energia: 4 pilhas AAA (inclusas)
- Comunicações: indução sem fio, faixa de 25 mm do decodificador para a ferramenta de diagnóstico EZ-DT
- Monitor de 46 mm a cores, com TFT iluminado

## OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Centralus™ Software com controladores Pro-C™ e ICC2
- Software Hydrowise™ com controladores HCC e HPC
- Estaca para decodificador universal DECSTAKE10, pacote com 10

### MODELOS DE DECODIFICADOR

Modelo	Descrição
EZ-DM	Módulo de saída de decodificador para controladores HCC e ICC2
PC-DM	Módulo de saída de decodificador para controladores Pro-C e HPC
EZ-1	Decodificador de um único setor com LED de status
EZ-LR	Decodificador de longo alcance para um único setor com LED
EZ-DT	Ferramenta de diagnóstico EZ-DT



### Ferramenta de diagnóstico EZ-DT

Altura: 197 mm  
Largura: 70 mm  
Profundidade: 22 mm

### FERRAMENTA DE DIAGNÓSTICO EZ-DT



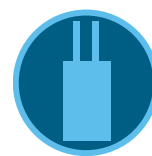
Compatível com:



Controlador  
HCC



Controlador  
ICC2



Sistema  
decodificador EZ