

EZ-DT

Этот портативный беспроводной прибор для диагностики декодеров EZ поможет существенно упростить процесс обслуживания декодерных систем EZ.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Портативный инструмент для беспроводной диагностики декодеров EZ-1
- Поиск и устранение неисправностей в электрических цепях непосредственно на объекте без демонтажа декодеров
- Быстрое считывание информации о состоянии декодера, адреса зоны, текущего значения силы тока и напряжения в двухпроводной линии для упрощения процедуры обслуживания
- Программирование адреса зоны для декодера по проводной линии для ускорения монтажа и сокращения продолжительности периода пребывания на объекте
- Обновление программного обеспечения панели управления контроллера или модуля декодера по ленточному кабелю обеспечивает требуемую гибкость при модернизации системы
- Многоязычный интерфейс пользователя позволяет выбирать предпочитаемый язык
- Надежная и эффективная работа с возможностью свободного перемещения благодаря подаче питания от 4 батареек типа AAA

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник питания: 4 батарейки типа AAA (входят в комплект поставки)
- Подключение: беспроводное, методом индукции, на расстоянии до 1" (25 мм) между декодером и инструментом EZ-DT
- Полноцветный TFT-дисплей с диагональю 1,8" (46 мм) и подсветкой

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Centralus™ с ICC2
- Hydrawise® с HCC
- Pro-C™
- Универсальный комплект DECSTAKE10 для монтажа декодера на стойке, 10 шт. в упаковке

МОДЕЛИ ДЕКОДЕРОВ

Модель	Описание
EZ-DM	Модуль вывода декодера для контроллеров HCC и ICC2
PC-DM	Модуль вывода декодера для контроллера Pro-C
EZ-1	Одностанционный декодер со светодиодным индикатором статуса
EZ-DT	Инструмент для диагностики декодеров EZ



Инструмент для диагностики декодеров EZ

Высота: 197 мм
Ширина: 70 мм
Глубина: 22 мм

Инструмент для диагностики декодеров EZ-DT



Совместим с:



Контроллер
HCC



Контроллер
ICC2



Декодерная
система EZ