

EZ-DT

Egyszerűsítse az EZ dekóderrendszerek karbantartását a kézi, vezeték nélküli EZ dekóder-diagnosztikai eszközzel.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Vezeték nélküli, kézi diagnosztikai eszköz EZ-1 dekóderekhez
- Észlelje a hibákat és végezzen a terepen elektromos hibaelhárítást a dekóderek eltávolítása nélkül
- Olvassa le gyorsan a dekóder állapotát, az állomás címét, az áramfelvételt, valamint a kétvezetékes feszültséget, és egyszerűsítse le a karbantartást
- Programozza a dekóder állomáscímét vezetékös kapcsolaton keresztül, hogy felgyorsítsa a telepítést és időt takarítson meg a helyszínen
- Frissítse a vezérlő előlapját vagy a dekódermodul firmware-ét szalagkábeles csatlakozáson keresztül a rendszerfrissítés rugalmasságához
- Kommunikáljon a kívánt nyelven a többnyelvű felhasználói felületnek köszönhetően
- Dolgozzon megbízhatóan és hatékonyan menet közben, a 4 darab mellékelt AAA elem tápellátásával

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Áramellátás: 4 db. AAA elemmel (mellékelve)
- Kommunikáció: Vezeték nélkül indukált, 25 mm (1") hatótáv a dekóder és az EZ-DT között
- 1,8 hüvelykes 46 mm (1.8") színes, háttérvilágítású TFT kijelző

A FŐLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- Centralus™ használható ICC2-vel
- Hydrawise® HCC-vel
- Pro-C™
- DECSTAKE10 Univerzális dekóderkaró készlet, 10-es csomag

DEKÓDER VÁLASZTÉK

Modell	Leírás
EZ-DM	Dekóder modul HCC és ICC2 vezérlőkhöz
PC-DM	Dekóder kimenő modul Pro-C vezérlőhöz
EZ-1	Egyzónás dekóder állapotkijelző LED-del
EZ-DT	EZ dekóder-diagnosztikai eszköz



EZ dekóder-diagnosztikai eszköz

Magasság: 197 mm
Szélesség: 70 mm
Mélyiség: 22 mm

EZ-DT dekóder-diagnosztikai eszköz



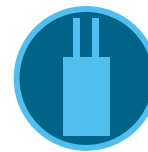
Kompatibilis:



HCC vezérlő



ICC2
vezérlőautomata



EZ dekóderes
rendszer