

ICD-HP

Vezeték nélküli, helyszíni programozást tesz lehetővé a Hunter ICD és DUAL™ dekódereknél.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Fel- vagy átprogramozhat egy új vagy már korábban telepített dekóderezes kört
 - Bármelyik kört, bármilyen sorrendben programozhatja, vagy ki is hagyhat sorszámokat a későbbi bővítés számára
 - Az érzékelő dekódert egyszerűbben lehet telepíteni és vizsgálni
 - A beépített multiméterrel a mikrokapcsolós érzékelőket és az átfolyás-érzékelőt is tesztelni lehet
 - Vezeték nélkül, elektromágneses indukció útján kommunikál a dekóderekkel, nincs szükség vízmentes csatlakozóra
 - A Hunter ICD, DUAL™, és Pilot dekóderekkel tud kapcsolatot teremteni
 - Áramellátása a műhelyben vagy az irodában USB csatlakozóval is, külső helyszínen 4 db AA elemmel lehetséges
 - Az összes alkatrész, érintkező és vezeték egy erős, szivaccsal bélelt, műanyag hordozható táskában van.
 - Indítson el egy dekóderezes kört és ellenőrizze a szolenoid állapotát, az áramfelvételt mA-ben és még sok más is
 - Vízálló programozható adapter
 - A kijelző háttérvilágítása beállítható
 - 6 nyelvű menü
- * **Megjegyzés:** ICD-HP az EZ-1 dekóderekkel nem használható

VILLAMOS JELLEMZŐK

- Bemenő áram: 4db AA elem vagy szabványos USB csatlakozó (a dobozban)
- Adatátvitel: vezeték nélküli, indukciós úton, hatótávolság 25 mm
- A feszültség alatt nem álló dekóderek vizsgálatához biztosítékkal védett csatlakozók

MINŐSÍTÉSEK:

- FCC, CE, C-tick



ICD-HP

21 cm magas,
9 cm széles,
5 cm vastag

Erős hordozó táskába csomagolva, a teljes készlet tartalmazza az vizsgálathoz és az áramellátáshoz szükséges összes csatlakozót, programozó adaptert, kábelt, USB tápkábelt, ha munkaasztalnál használják, és 4 db AA elemet, ha a terepen használják.

ICD-HP



ICD-HP	
Modell	Leírás
ICD-HP	Vezeték nélküli kézi dekóder programozóhoz az összes teszt- és tápkábelt, programozó adapterrel masszív kiegészítésben szállítjuk