

# ICD-HP

Type : Programmateur décodeurs de terrain

## CARACTÉRISTIQUES

- Dispositif de programmation étanche
- Communication avec le décodeur via le boîtier plastique : l'induction électromagnétique sans fil préserve les connecteurs étanches
- Compatible avec les décodeurs ICD et DUAL® de Hunter
- Alimentation USB pour une utilisation en atelier ou au bureau ; 4 piles AA pour une utilisation sur le terrain
- Tous les câbles de test sont inclus dans la mallette de transport robuste rembourrée de mousse
- Activation des stations du décodeur et affichage de l'état des solénoïdes, du courant en millampères, etc.
- Programmation ou reprogrammation des stations du décodeur
- Programmation des numéros de station dans n'importe quel ordre ou omission des stations en vue d'une expansion future
- Simplification de la configuration et du diagnostic des décodeurs de sondes
- Fonctions de test pour les sondes Clik et Flow et multimètre intégré
- Écran rétroéclairé réglable
- 6 langues

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Puissance absorbée : 4 x piles AA ou connecteur USB standard (inclus)
- Communications : Induction sans fil 25 mm
- Fils de test à fusible pour fonctions de décodeur sans fil

## HOMOLOGATIONS

- FCC, CE, C-tick (aucune licence requise)



### ICD-HP

Hauteur : 21 cm  
Largeur : 9 cm  
Profondeur : 5 cm

Programmateur décodeur portatif comprenant tous les outils électriques et de test, dispositif de programmation et mallette de transport robuste.

### ICD-HP



### ICD-HP

Modèle	Description
ICD-HP	Programmateur décodeur portatif sans fil comprenant tous les fils électriques et de test, dispositif de programmation et mallette de transport robuste