

ICD-HP

ICD-HP

L'outil de terrain indispensable pour les installateurs de décodeurs

Caractéristiques	Modèles	Spécif.	Ressources
------------------	---------	---------	------------

Plus qu'un simple programmeur, le module portatif ICD-HP est un outil de terrain conçu pour aider les opérateurs de systèmes décodeurs à travailler le plus efficacement possible. Cet instrument d'extérieur de qualité industrielle permet de gagner du temps lors de l'installation et du diagnostic et de profiter au mieux des décodeurs Hunter. Grâce à l'induction sans fil novatrice, l'ICD-HP offre un éventail complet de fonctions de programmation, de diagnostic et d'utilisation, sans avoir à démonter les connexions étanches. Le dispositif de programmation étanche du programmeur communique avec les décodeurs Hunter via leurs boîtiers, sans aucun fil. Fourni dans une mallette de transport pour l'extérieur, ce kit complet comprend les sondes, la cloche d'induction, un câble, un câble d'alimentation USB pour utilisation en atelier et quatre piles AA pour un usage sur le terrain.

- 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
- Activez les stations du décodeur et affichez l'état des solénoïdes, le courant en milliampères, etc.
- Programmez ou reprogrammez les stations du décodeur
- Programmez les numéros de station dans n'importe quel ordre ou ignorez des stations en vue d'une expansion future
- Simplifie la configuration et le diagnostic des décodeurs de sondes
- Fonctions de test pour les sondes Klik et Flow, et multimètre intégré
- Écran rétroéclairé réglable
- 6 langues d'interface

Source URL (retrieved on 25/01/2015 - 23:00): http://www.hunterindustries.com/fr/product/programmeurs/icd-hp?source=lang&from=en&to=fr&solrsort=sort_label%2520asc

Links:

- [1] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_FR.pdf
- [2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_dom.pdf
- [3] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_em.pdf
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_SP.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_it.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_PT.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_GR.pdf

- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICD-HP_tk.pdf
- [9] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_fr.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_dom.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_em.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_sp.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_it.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_gr.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dg_decoderdesignguide_tr.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_FR.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_dom.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_em.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_SP.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_IT.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_PT.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_GR.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ICD-HP_Tech_Tip.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_icd-hp.zip