

ICD-HP

ICD-HP

A ferramenta indispensável no campo para o profissional de decodificadores

Características	Modelos	Especif.	Recursos
-----------------	---------	----------	----------

Mais do que um simples programador, o Programador Portátil ICD-HP é uma ferramenta de campo concebida para ajudar os operadores dos sistemas de decodificadores a funcionar de forma tão eficaz e eficiente quanto possível. O instrumento externo de nível industrial economiza tempo de instalação e diagnóstico e ajuda os operadores a obter o máximo dos sistemas de decodificadores da Hunter. Utilizando a inovadora indução sem fios, o ICD-HP permite uma ampla gama de funções de programação, diagnóstico e funcionamento, sem a remoção de conectores à prova d'água. O núcleo de programação à prova d'água do programador comunica com os decodificadores Hunter através da caixa do decodificador, sem fios. Embalado em uma caixa de transporte externo, este kit completo inclui sondas, núcleo de indução, cabo, cabo de alimentação USB para utilização de bancada e 4 pilhas AA para trabalho no campo.

- Caixa de programação impermeável
- Comunica com o decodificador através da caixa de plástico sem fios, a indução eletromagnética poupa os conectores impermeáveis
- Compatível com os decodificadores das séries ICD ou DUAL da Hunter
- Alimentação USB para utilização na loja ou escritório; 4 x pilhas AA para utilização no campo
- Todos os terminais e cabos de teste incluídos em uma caixa de transporte resistente com forro em espuma
- Ligue as estações do decodificador e veja o estado dos solenóides, a corrente em miliamperes e muito mais
- Programe ou re programe as estações do decodificador, quer sejam novas ou já instaladas
- Programe qualquer número de estações seguindo qualquer ordem, ou ignore estações para expansão futura
- Simplifica a configuração e o diagnóstico para decodificadores de sensores
- Funções de teste para os sensores Clik e Flow e ainda um multímetro incorporado
- Visor ajustável com retroiluminação
- 6 idiomas internacionais de utilização

Source URL (retrieved on 01/02/2015 - 09:33): http://www.hunterindustries.com/pt/product/controladores/icd-hp?solsort=sort_label%20desc

Links:

- [1] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ICD-HP_Tech_Tip.pdf
- [2] <http://www.hunterindustries.com/pt/global>
- [3] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_PT.pdf
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_dom.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_em.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_SP.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_it.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_FR.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_GR.pdf

- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICD-HP_tk.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_icd-hp.zip
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_PT.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_dom.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_em.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_SP.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_IT.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_FR.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_GR.pdf