

ICD-HP

ICD-HP

Das unentbehrliche Werkzeug für Decoderfachleute

Ausstattung	Modelle	Betriebsdaten	Literatur
-------------	---------	---------------	-----------

Mehr als nur ein einfaches Programmiergerät, ist das ICD-HP Handprogrammiergerät ein Werkzeug, das Effektivität und Effizienz der Decodersystembedienung verbessert. Dieses industrietaugliche Außengerät spart Installations- und Diagnosezeiten ein und ermöglicht Anwendern, Hunters Decodersysteme bestmöglich zu nutzen. Die innovative drahtlose Induktion ermöglicht dem ICD-HP ein gesamtes Spektrum an Programmierungsoptionen sowie Diagnose- und Betriebsfunktionen, ohne dass die wasserdichten Anschlüsse entfernt werden müssten. Das wasserdichte Programmiergerät kommuniziert mit Hunters Decodern durch das Decodergehäuse – kabellos. Der Bereitschaftskoffer für den Außenbereich enthält ein komplettes Set inklusive Sonden, Induktionsbehälter, Kabel, USB-Stromkabel für die Werkstatt und 4 AA Batterien für den Einsatz vor Ort.

- Neue oder bereits installierte Decoderstationen programmieren oder umprogrammieren
- Programmierung von Stationsnummern in beliebiger Reihenfolge oder Stationen für zukünftige Erweiterungen überspringen
- Vereinfachung der Konfiguration und Diagnose von Sensordecodern
- Sensortestfunktionen für Klik- und Durchflusssensoren sowie eingebautes Multimeter
- Kommunikation mit dem Decoder per elektromagnetischer Induktion durch das Kunststoffgehäuse hindurch spart wasserdichte Anschlüsse
- Kompatibel mit Hunter Decodern der ICD- oder DUAL-Serie
- Stromversorgung über USB (Einsatz in Werkstatt oder Büro); 4 x AA-Batterien (Einsatz vor Ort)
- Alle Messkabel, inklusive eines stabilen, schaumstoffgepolsterten Transportkoffers im Lieferumfang enthalten
- Decoderstationen einschalten und Magnetspulenstatus, Strom in Milliampere usw. anzeigen
- 6 internationale Bediensprachen
- Display mit einstellbarer Hintergrundbeleuchtung

Source URL (retrieved on 28/01/2015 - 21:31): <http://www.hunterindustries.com/de/product/steuergeraete/icd-hp?source=lang&from=en&to=de>

Links:

- [1] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_GR.pdf
- [2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_dom.pdf
- [3] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_em.pdf
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_SP.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_IT.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_FR.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_PT.pdf
- [8] <http://www.hunterindustries.com/de/global>

- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_icd-hp.zip
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_GR.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_dom.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_em.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_SP.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_it.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_FR.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_PT.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICD-HP_tk.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_gr.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_dom.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_em.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_sp.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_it.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_fr.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dg_decoderdesignguide_tr.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ICD-HP_Tech_Tip.pdf