

Übersicht

Hunter ICD-HP programming handheld

Hunter®

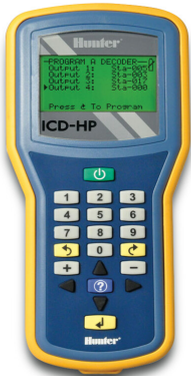
Produktnummer: 7032898



Preis

1.978,68 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

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

Erstellt am 15.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

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.

HAUPTVORTEILE

- 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

Elektrische Angaben

- Spannungsversorgung: 4 x AA-Batterien oder normaler USB-Anschluss (im Lieferumfang enthalten)
- Kommunikation: Drahtlose Induktion auf 25 mm Distanz
- Abgesicherte Messkabel für Decoderfunktionen ohne Stromversorgung

Zulassungen

- FCC, CE, C-tick (keine Lizenz erforderlich)

Produktinformationen