

PROGRAMMATORE ICD-HP

I decodificatori ICD e DUAL™ di Hunter offrono funzionalità di programmazione e diagnostica portatili e senza fili.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Programma o riprogramma le stazioni del decoder, nuove o installate*
- Programma qualsiasi numero di stazione in qualsiasi ordine o salta le stazioni per future espansioni
- Semplifica l'installazione e la diagnostica dei decoder per sensori
- Funzioni per eseguire test sui sensori Klik e di portata con multimetro integrato
- Comunica con il decoder attraverso la scatola in plastica: l'induzione elettromagnetica senza fili consente di risparmiare sui connettori impermeabili
- Compatibile sia con i decoder Hunter ICD e i precedenti DUAL, che con i moduli bidirezionali Pilot™
- Alimentazione USB per uso in ufficio o in negozio; 4 batterie AA per l'uso sul campo
- Tutti i puntali e i cavi sono contenuti in una valigetta di trasporto resistente e imbottita di gommapiuma
- Accendi le stazioni del decoder e visualizza lo stato dei solenoidi, la corrente in milliampere e altro ancora
- Base di programmazione impermeabile
- Display regolabile retroilluminato
- Display in 6 lingue

* **Nota:** ICD-HP non è compatibile con i decoder EZ-1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione: 4 batterie AA o connettore USB standard (incluso)
- Comunicazioni: induzione senza fili, portata 25 mm
- Puntali con fusibile per funzioni del decoder non alimentate

OMOLOGAZIONI

- UL, cUL, FCC, CE, RCM

ICD-HP	
Modello	Descrizione
ICD-HP	Il programmatore per decoder portatile senza fili include tutti i puntali (sia di misurazione, sia di alimentazione), la base di programmazione e la robusta custodia di trasporto



ICD-HP

Altezza: 21 cm
Larghezza: 9 cm
Profondità: 5 cm

Questo kit completo, contenuto in una valigetta per esterni, comprende sonde, rilevatore a induzione, cavo, cavo di alimentazione USB per uso da banco e 4 batterie AA per l'impiego sul campo.

ICD-HP

