

## DUAL para I-Core

# DUAL para I-Core

Opciones	Modelos	Especif.	Folleto
----------	---------	----------	---------

## Utilice Dual para convertir el I-Core en un programador de dos cables de última generación.

DUAL es el nuevo módulo de dos cables de Hunter para el programador I-Core. Diseñado para proporcionar la comodidad y eficacia de la tecnología de dos cables, el sistema DUAL puede hacer funcionar hasta 48 estaciones a través de un solo par de cables, a distancias de hasta 2,3 km (7.500 pies). Las 48 zonas pueden instalarse en una sola ruta o divididas en varias de ellas para aprovechar las zanjas de tuberías. Puesto que solo requiere dos cables, DUAL posibilita ahorros inigualables en trabajo, cableado y dinero. Debido a que es compatible con I-Core, los operadores del sistema aún reciben otras opciones avanzadas como seguimiento de caudal, rápido acceso al seguimiento de sistemas, un SmarPort® instalado de fábrica, funcionamiento en seis idiomas y una pantalla gráfica con caracteres en negrita. Los decodificadores Dual vienen en versiones de una y dos estaciones. Llamados Dual-1 y Dual-2, las opciones de decodificador garantizan que cualquier sistema I-Core Dual sea adaptable a las necesidades de cualquier instalación.

- Tamaños disponibles de los decodificadores de: 1, 2
- Distancia máx. recomendada, decodificador a solenoide: 30 m.
- Módulos de protección de sobretensión externa DUAL-S
- Distancia máxima al decodificador: Ruta cable 2 mm<sup>2</sup> (14 AWG): 1.500 m Ruta cable 3.3 mm<sup>2</sup> (12AWG) : 2.300 m.
- Decodificadores programables "in situ" ( no hay que introducir números de serie)
- La pantalla del módulo de decodificadores DUAL y el botón de programación permiten programar los decodificadores fácilmente desde el mismo programador
- Los decodificadores DUAL pueden programarse in situ con el ICD-HP de Hunter. No es necesario retirar los decodificadores de la ruta de dos hilos
- El módulo decodificador muestra el funcionamiento del decodificador y la información de diagnóstico
- Puede hacer funcionar hasta 48 estaciones combinando programadores convencionales y decodificadores, permitiendo una fácil reposición
- Conectores estancos para la conexión a la ruta de dos hilos suministrados con todos los decodificadores DUAL y protección de sobretensión DUAL-S
- Número de rutas de dos hilos: 3

## I-Core y más <sup>[1]</sup>

## Decodificadores programables <sup>[2]</sup>

## **Interfaz de programación inalámbrica** [3]

## **IDWIRE con revestimiento** [4]

## **Conectores estancos incluidos** [5]

Source URL (retrieved on 06/03/2015 - 12:31): <http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/dual-para-i-core>

### **Links:**

- [1] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9451>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9496>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9596>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9361>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9591>
- [6] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_Dual\\_SP.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_SP.pdf)
- [7] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_Dual\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_dom.pdf)
- [8] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_Dual\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_em.pdf)
- [9] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_Dual\\_IT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_IT.pdf)
- [10] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_Dual\\_FR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_FR.pdf)
- [11] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_Dual\\_PT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_PT.pdf)
- [12] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_Dual\\_GR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_GR.pdf)
- [13] <http://www.hunterindustries.com/es/global>
- [14] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_sp.pdf)
- [15] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_dom.pdf)
- [16] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_em.pdf)
- [17] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_it.pdf)
- [18] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_fr.pdf)
- [19] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_gr.pdf)
- [20] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dg\\_decoderdesignguide\\_tr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dg_decoderdesignguide_tr.pdf)
- [21] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_SP.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_SP.pdf)
- [22] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_dom.pdf)
- [23] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_em.pdf)
- [24] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_it.pdf)
- [25] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_FR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_FR.pdf)
- [26] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_PT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_PT.pdf)
- [27] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_GR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_GR.pdf)
- [28] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICD-HP\\_tk.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICD-HP_tk.pdf)
- [29] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack\\_controller\\_i-core-dual.zip](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_i-core-dual.zip)
- [30] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_Dual\\_SP.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_SP.pdf)
- [31] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_Dual\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_dom.pdf)
- [32] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_Dual\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_em.pdf)
- [33] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_Dual\\_IT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_IT.pdf)
- [34] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_Dual\\_FR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_FR.pdf)
- [35] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_Dual\\_PT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_PT.pdf)
- [36] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_Dual\\_GR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_GR.pdf)