

DUAL für I-Core

DUAL für I-Core

Ausstattung Modelle Betriebsdaten Literatur

Mit Dual können Sie I-Core in ein leistungsfähiges zweiadriges Decodersteuergerät umwandeln

DUAL ist Hunters neues zweiadriges Steckmodul für das I-Core Steuergerät. Dazu konzipiert, allen Anwendern die Komfortabilität und Effizienz der zweiadrigen Technologie anzubieten, kann das DUAL-System mit einem einzigen Leitungspaar bis zu 48 Stationen mit Entfernungen von bis zu 2,3 km ansteuern. Die Ansteuerung der 48 Stationen können alle über eine einzige Leitung, oder auf mehrere Leitungen verteilt, erfolgen, somit sind keine zusätzlichen Leitungsgräben notwendig. Da nur zwei Adern erforderlich sind, bietet DUAL unvergleichliche Einsparungen an Material- und Arbeitskosten. Da es mit dem I-Core kompatibel ist, erhalten Systembetreiber weiterhin erweiterte Programmfunktionen wie Durchflussüberwachung, Zugang zur schnellen Systemübersicht, einen werkseitig installierten SmartPort® sowie eine sechssprachige und leicht zu lesende Grafikanzeige. Dual-Decoder werden für eine oder zwei Stationen angeboten. Passend als Dual-1 und Dual-2 bezeichnet, garantiert die Wahl der Decoder, dass alle I-Core Dual-Systeme den Ansprüchen jeder Installation gerecht werden.

- Verfügbare Decoderstationsgrößen: 1, 2
- Externer DUAL-S Überspannungsschutz
- Vereinfachung der Programmierung der Decoder am Steuergerät durch Programmiermöglichkeit des DUAL Decodermoduls über Display und Tasten
- DUAL Decoder können mit dem Hunter ICD-HP direkt im Feld programmiert werden, ohne die Decoder dafür von der zweiadrigen Leitung abklemmen zu müssen
- Anzeige von Decoderbetriebszustand und Diagnoseinformationen am Decodermodul
- Wasserdichte Anschlüsse für zweiadrige Leitung im Lieferumfang aller Dual-Decoder und DUAL-S Überspannungsschutzeinrichtungen enthalten
- Beliebige Kombination von Decoder- und konventioneller Steuerung von bis zu 48 Stationen erlaubt ein einfaches Nachrüsten des Systems
- Magnetspulen-Ortungsfunktion hilft beim Aufspüren der Ventile im Feld
- Anzahl 2-adrige Leitungen: 3

I-Core und mehr ^[1]

ICD Programmierbare Decoder ^[2]

Drahtlose Programmieroberfläche [3]

Farbcodiertes IDWIRE Decoderkabel [4]

Wasserdichte Anschlüsse im Lieferumfang enthalten [5]

Source URL (retrieved on 06/03/2015 - 04:40): <http://www.hunterindustries.com/de/product/steuergerate/dual-fur-i-core>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22676>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22346>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22506>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/de/node/10051>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22501>
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_GR.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_dom.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_em.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_SP.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_IT.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_FR.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_PT.pdf
- [13] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_GR.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICORE_Dom.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICORE_em.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_SP.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_IT.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_FR.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_PT.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_icore_tr.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_icore_po.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_i-core-dual.zip
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_GR.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_dom.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_em.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_SP.pdf
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_IT.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_FR.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_PT.pdf
- [31] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_gr.pdf
- [32] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_dom.pdf
- [33] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_em.pdf
- [34] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_sp.pdf
- [35] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_it.pdf
- [36] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_fr.pdf
- [37] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/dg_decoderdesignguide_tr.pdf
- [38] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_GR.pdf
- [39] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_dom.pdf
- [40] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_em.pdf
- [41] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_SP.pdf
- [42] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_it.pdf
- [43] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_FR.pdf
- [44] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_PT.pdf
- [45] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICD-HP_tk.pdf