

DUAL para I-Core

DUAL para I-Core

Utilize o Dual para converter o I-Core em um controlador avançado de dois fios

Características	Modelos	Especif.	Recursos
-----------------	---------	----------	----------

O DUAL é o novo módulo encaixável de dois fios da Hunter para o controlador I-Core. Concebido para fornecer a conveniência e eficiência da tecnologia de dois fios a todos, o sistema DUAL opera até 48 setores através de um único par de cabos, a distâncias de até 2,3 km (7.500 pés). As 48 estações podem ser instaladas em um único trajeto ou divididas em vários trajetos para aproveitar as valetas da tubulação hidráulica. Como apenas requer dois fios, o DUAL fornece uma economia incomparável de trabalho, cabos e dinheiro. Uma vez que é compatível com o I-Core, os operadores do sistema continuam a se beneficiar das funções avançadas e vantagens como o monitoramento de fluxo, acesso rápido geral do sistema, uma SmartPort® instalada na fábrica, capacidade para seis idiomas e uma tela gráfica avantajada. Os decodificadores DUAL existem nas versões de uma ou duas estações. Apropriadamente designados Dual-1 e Dual-2, as opções do decodificador garantem que qualquer sistema Dual I-Core seja personalizável de acordo com as necessidades de qualquer instalação.

- Decodificadores disponíveis: 1 e 2 estações
- Distância máxima recomendada do decodificador ao solenóide: 30 metros
- Módulos de proteção contra picos de corrente externa DUAL-S
- Distância máxima até o decodificador, trajeto de cabo de 2 mm² (14 AWG): 1500 m; trajeto de cabo de 3.3 mm² (12 AWG): 2300 metros
- O visor do módulo do decodificador DUAL e a programação por botões facilitam a programação de decodificadores no próprio controlador
- Os decodificadores DUAL podem ser programados no campo com o ICD-HP da Hunter. Não é necessário remover decodificadores do trajeto de dois fios
- O módulo do decodificador apresenta informações de funcionamento e diagnóstico do decodificador
- Pode comandar até 48 estações de decodificador e controle convencional combinados, facilitando o reajuste do sistema
- Conectores submersíveis para ligação ao trajeto de dois fios são fornecidos com todos os decodificadores DUAL e proteção contra picos de corrente DUAL-S
- Programável no campo
- Número de trajetos de 2 fios: 3

Inclui todas as funções do controlador I-Core, mais operações com decodificadores. ^[1]

Decodificadores programáveis ^[2]

Interface de programação sem fios [3]

Cabo de Identificação Revestido [4]

Conectores submersíveis inclusos [5]

Source URL (retrieved on 31/01/2015 - 05:24): <http://www.hunterindustries.com/pt/product/controladores/dual-para-i-core>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12191>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12251>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12406>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/10046>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12401>
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_PT.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_dom.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_em.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_SP.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_IT.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_FR.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Dual_GR.pdf
- [13] <http://www.hunterindustries.com/pt/global>
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_PT.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_dom.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_em.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_SP.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_it.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_FR.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_GR.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICD-HP_tk.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_i-core-dual.zip
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_PT.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_dom.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_em.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_SP.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_IT.pdf
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_FR.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Dual_GR.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_PT.pdf
- [31] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICORE_Dom.pdf
- [32] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICORE_em.pdf
- [33] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_SP.pdf
- [34] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_IT.pdf
- [35] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_FR.pdf
- [36] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_GR.pdf
- [37] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_icore_tr.pdf
- [38] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_icore_po.pdf