

I-Core®

I-Core®

A próxima geração de controles municipais

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

O I-Core é o controlador da Hunter para aplicações comerciais e residenciais mais exigentes. Incluindo funções inovadoras como monitoramento de fluxo, acesso rápido geral do sistema, uma SmartPort® instalada na fábrica, capacidade para seis idiomas e uma tela avantajada, o I-Core deve ser considerado como uma excelente opção para a maior parte dos projetos de irrigação mais exigentes. Um dos motivos mais importantes por que o I-Core é tão excepcional é a versatilidade absoluta. A versão de gabinete plástico é expandível de 6 para 30 estações e o modelo de gabinete metálico pode acomodar até 42 estações. Adicionar um módulo de dois fios DUAL® pode expandir a capacidade de estações para 48. Também estão disponíveis modelos de aço inoxidável e pedestal, fornecendo assim uma ampla gama de opções de caixas. Com outras opções adicionais como um ROAM ou ICR remoto ou o Solar Sync® focado na economia de água, as possibilidades de uso do I-Core são ilimitadas.

- Número de estações: 6 a 42 (48 estações com decodificadores DUAL)
- Tipo: Modular
- Modelo: Externo
- Programas independentes: 4
- Horas de início por programa: 8 (A, B, C); 16 (D)
- Tempo de execução máximo da estação: 12 h
- Período de garantia: 5 anos

Monitoramento de vazão em tempo real ^[1]

Easy Retrieve™ ^[2]

Início manual com um só toque e avanço ^[3]

Atraso de rega programável ^[4]

Quick Check ^[5]

Memória não volátil ^[6]

Proteção automática contra curto-circuito ^[7]

Ajusto sazonal: I-Core ^[8]

ATRASO ENTRE ESTAÇÕES PARA I-CORE E ACC ^[9]

PROGRAMAÇÃO DE SENSOR PARA I-CORE ^[10]

Cálculo do tempo de funcionamento total ^[11]

Função "Cycle and Soak" ^[12]

Períodos sem irrigação ^[13]

Dias sem irrigação ^[14]

Atraso do Solar Sync ^[15]

Programação em vários idiomas ^[16]

Source URL (retrieved on 06/03/2015 - 12:11): http://www.hunterindustries.com/pt/product/controladores/i-corer?solsort=sort_label%20asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12276>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12101>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12231>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12256>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12266>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12221>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12041>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12301>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12081>
- [10] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12321>
- [11] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12381>
- [12] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12071>
- [13] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12206>
- [14] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12226>
- [15] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/33886>
- [16] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12201>
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_PT.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_dom.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_em.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_SP.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_IT.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_FR.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_GR.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_TK.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_icore_ru.pdf
- [26] <http://www.hunterindustries.com/pt/global>
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_PT.pdf

- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICORE_Dom.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICORE_em.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_SP.pdf
- [31] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_IT.pdf
- [32] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_FR.pdf
- [33] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_GR.pdf
- [34] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_icore_tr.pdf
- [35] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_icore_po.pdf
- [36] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icore_pt.pdf
- [37] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icore_dom.pdf
- [38] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icore_em.pdf
- [39] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icore_sp.pdf
- [40] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icore_it.pdf
- [41] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icore_fr.pdf
- [42] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icore_gr.pdf