

Node

Node

Controle Confiável através de Pilha Sem Necessidade de Ligação Elétrica

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

Para locais isolados, áreas com alimentação restrita ou necessidades específicas, o Node da Hunter é a solução inteligente e confiável. O Node é instalado em uma válvula de solenóide de forma rápida e fácil, e sem parafusos, orifícios ou fios adicionais. A construção sólida e o exterior impermeável da unidade garantem o funcionamento no difícil ambiente da caixa de válvula. O Node funciona com uma ou duas pilhas de 9 V e fornece alimentação de série ou prolongada ao longo da estação. Juntamente com uma confiabilidade excepcional, o Node inclui uma tela LCD de programação fácil e a capacidade de controlar uma Válvula Mestre, e utiliza a programação de controlador de série da Hunter com 3 programas e 4 horas de início por programa. O conjunto de opções de programação e a confiabilidade robusta tornam o Node um controlador de irrigação compacto mas poderoso com a flexibilidade da alimentação a pilha.

- Funciona a pilhas
- Número de estações: 1, 2, 4 e 6
- Tipo: Fixo
- Modelo: Externo
- Programas independentes: 3
- Horas de início por programa: 4
- Tempo de execução máximo da estação: 6 h
- Aceita uma ou duas pilhas de 9V para duração prolongada
- Funcionamento de válvula mestre (disponível nos modelos de 2, 4 e 6 estações)
- O Kit de Painel Solar SPNODE elimina a necessidade de pilhas e proporciona o funcionamento sem manutenção
- Desligar programável
- Ciclo manual
- Comprimento de cabo de solenóide até 30 m (18 AWG)
- Período de garantia: 2 anos

Kit Painel solar compatível com Node ^[1]

Easy Retrieve™ ^[2]

Regulação sazonal global ^[3]

Compatibilidade de sensores ^[4]

Indicador de carga ^[5]

Corpo impermeável (WVC) ^[6]

Source URL (retrieved on 31/01/2015 - 15:47): <http://www.hunterindustries.com/pt/product/controladores/node?source=lang&from=en&to=pt>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12211>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12101>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12136>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12306>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12051>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12396>
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_PT.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_dom.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_EM.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_SP.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_IT.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_FR.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_GR.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_node_tk.pdf
- [15] <http://www.hunterindustries.com/pt/global>
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_node.zip
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_PT.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_dom.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_node_em.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_SP.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_IT.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_FR.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_GR.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_tk.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_node_he.pdf