

Node

Node

Control fiable alimentado por pilas sin necesidad de conexión eléctrica

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

Para instalaciones aisladas, zonas con restricciones eléctricas o zonas de goteo con necesidades especiales, Node de Hunter es la solución inteligente y fiable. Se instala en el solenoide de una válvula de forma fácil y rápida, sin tornillos, taladros ni cables adicionales. Su sólida construcción y su exterior impermeable le permiten soportar los duros entornos de las arquetas de electroválvulas. Node se alimenta con una o dos pilas de 9 V que le proporcionan energía mas que suficiente a lo largo de toda la estación. Además de una fiabilidad excepcional, el Node se caracteriza por una pantalla LCD de fácil programación, la posibilidad de controlar una válvula maestra y el uso del lenguaje de programación estándar de los programadores Hunter, con 3 programas y 4 horas de inicio por programa. El abanico de opciones de programación y su gran fiabilidad hacen del Node un programador de riego compacto pero poderoso, con la flexibilidad de la alimentación a pilas.

- Alimentado por pila
- Número de estaciones: 1, 2, 4, 6
- Tipo: Fijo
- Montado en arqueta: exterior
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- Acepta una o dos pilas de 9 V para garantizar una mayor duración de la vida útil de la pila
- Activación de válvula maestra (disponible en los modelos de 2, 4 y 6 estaciones)
- El kit de panel solar SPNODE elimina la necesidad de pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento
- Desconexión programable
- Ciclo manual
- Distancia máxima hasta el solenoide: 30 m (18 AWG)
- Período de garantía: 2 años

Node compatible con el Kit de panel solar ^[1]

Easy Retrieve ^[2]

Ajuste estacional global ^[3]

Compatibilidad de sensores ^[4]

Indicador de carga restante de la pila ^[5]

Cuerpo estanco (WVC) ^[6]

Source URL (retrieved on 05/03/2015 - 22:35): <http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/node>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/es/node/10066>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9386>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9411>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9531>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9211>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9586>
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_SP.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_IT.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_FR.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_PT.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/es/global>
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_node.zip
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_SP.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_IT.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_FR.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_PT.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