

Node

Node

Batteriegestütztes Steuergerät für Standorte ohne elektrische Versorgung

Ausstattung	Modelle	Betriebsdaten	Literatur
-------------	---------	---------------	-----------

Für abgelegene Standorte, Bereiche mit nur begrenzter Stromversorgung oder für die besonderen Anforderungen von Tropfzonen ist das Hunter Node Steuergerät die intelligente, zuverlässige Lösung. Der Node kann schnell und mühelos, ohne Schrauben, Bohren oder zusätzliche Kabel, auf einem Magnetventil angebracht werden. Die solide Bauweise und das wasserdichte Gehäuse des Node stellen sicher, dass er dem rauen Umfeld eines Ventilkastens standhalten kann. Einmal in einem Ventilkasten eingebaut wird der Node von ein oder zwei 9 V Batterien betrieben, die während der gesamten Saison für eine Standard- oder erhöhte Stromversorgung sorgen. Zusätzlich zur außergewöhnlichen Zuverlässigkeit verfügt der Node über eine leicht programmierbare LCD-Anzeige, die Möglichkeit ein Hauptventil zu steuern und verwendet Hunters Standardprogrammierung für Steuergeräte mit 3 Programmen und jeweils 4 Startzeiten. Mit seiner Anzahl von Programmieroptionen und seiner robusten Zuverlässigkeit ist der Node ein kompaktes, aber leistungsstarkes Bewässerungssteuergerät mit flexibler Batteriestromversorgung.

- Batteriebetrieben
- Anzahl Stationen: 1, 2, 4, 6
- Typ: Feste Stationsanzahl
- Gehäuse: Außenmodelle
- Unabhängige Programme: 3
- Startzeiten pro Programm: 4
- Max. Laufzeit der Stationen: 6 Stunden
- Verwendbar mit einer oder, für erhöhte Betriebsdauer, zwei 9 Volt Batterien
- Hauptventilbetrieb (verfügbar für Modelle mit 2, 4 oder 6 Stationen)
- Programmierbares Ausschalten
- Manueller Start einer einzelnen Station
- Kabellänge zur Magnetspule bis zu 30 m (18 AWG)
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Node kompatibel mit Solarpanelsatz ^[1]

Easy Retrieve ^[2]

Saisonale Anpassung (global) ^[3]

Kompatibel mit den meisten potentialfreien Wettersensoren) [4]

Batteriestandsanzeige [5]

Wasserdicht [6]

Source URL (retrieved on 01/02/2015 - 15:06): <http://www.hunterindustries.com/de/product/steuergeraete/node?source=lang&from=en-gb&to=de>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22516>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22291>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22316>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22426>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22246>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22496>
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_GR.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_dom.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_node_em.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_SP.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_IT.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_FR.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_PT.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_tk.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_node_he.pdf
- [16] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [17] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/productimagepack_controller_node.zip
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_GR.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_dom.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_EM.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_SP.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_IT.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_FR.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_PT.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_node_tk.pdf