

Node

Node

Un programmeur sur piles fiable, sans connexion électrique

Caractéristiques	Modèles	Spécif.	Ressources
------------------	---------	---------	------------

Pour les sites isolés, les zones où l'électricité est limitée ou les besoins spécifiques des zones de goutte-à-goutte, le programmeur Node de Hunter constitue la solution intelligente la plus fiable. Le programmeur Node s'installe rapidement et facilement sur le solénoïde d'une électrovanne et ce, sans vis, forets ni fils supplémentaires. Sa construction robuste et son boîtier étanche lui permettent de résister à l'environnement difficile d'un regard d'électrovanne. Le Node est alimenté par une ou deux piles 9 V et offre une autonomie standard ou étendue tout au long de la saison. Outre son exceptionnelle fiabilité, le Node est doté d'un écran LCD facile à programmer. Il peut contrôler une électrovanne maîtresse et utilise une programmation de programmeur Hunter standard avec 3 programmes et 4 heures de départ par programme. Grâce à son éventail d'options de programmation et à sa robustesse, le Node est un programmeur d'arrosage compact, mais puissant avec la flexibilité d'une alimentation sur piles.

- Alimentation sur piles
- Nombre de stations : 1, 2, 4, 6
- Type : fixe
- Boîtier : extérieur
- Programmes indépendants : 3
- Heures de départ par programme : 4
- Temps de fonctionnement max. des stations : 6 heures
- Accepte les piles de 9 V simples ou doubles, pour une autonomie étendue
- Contrôle de l'électrovanne maîtresse (disponible sur les modèles à 2, 4 et 6 stations)
- Le kit panneau solaire SPNODE évite l'utilisation de piles et permet un fonctionnement sans entretien
- Arrêt programmable
- Cycle manuel
- Longueur de câble du solénoïde : 30 m max. (18 AWG)
- Période de garantie : 2 ans

Utilisable avec le panneau solaire ^[1]

Mémoire easy retrieve ^[2]

Réglage Saisonnier Global ^[3]

Compatibilité avec les sondes ^[4]

Indicateur d'autonomie des piles ^[5]

Corps étanche (WVC) ^[6]

Source URL (retrieved on 06/03/2015 - 12:16): <http://www.hunterindustries.com/fr/product/programmeurs/node?source=lang&from=en-gb&to=fr>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/29181>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12016>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/13001>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12606>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11886>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12786>
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Node_FR.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_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/fr/global>
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_FR.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_dom.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_node_em.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_SP.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_IT.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_PT.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_GR.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_NODE_tk.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_node_he.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_node.zip