

## Node

Ce programmateur étanche à piles contrôle automatiquement l'arrosage pour les applications temporaires et les sites dépourvus d'électricité.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
- - 1, 2, 4 ou 6
- Programmateur à piles pour un arrosage automatique sans alimentation secteur
- Indicateur de remplacement des piles
- Le boîtier équipé d'un joint étanche protège contre les infiltrations d'eau
- 3 programmes flexibles avec 4 heures de début chacun et des durées d'arrosage jusqu'à 6 heures
- Suspendez l'arrosage jusqu'à 99 jours en basse saison
- La mémoire Easy Retrieve™ sauvegarde la totalité du calendrier d'arrosage en cas de modification
- Délai entre les stations pour les électrovannes à fermeture lente ou la recharge de la pompe
- Réglage saisonnier pour des ajustements plus rapides du calendrier sans modifier les durées d'arrosage
- Le panneau solaire permet un fonctionnement sans maintenance
- Se monte sur des solénoïdes Hunter, des tuyaux, des surfaces planes ou à l'intérieur du boîtier d'électrovanne



### Caractéristiques de fonctionnement

- Une ou deux piles alcalines 9 V ou un panneau solaire 1 800 mAh avec cellule de charge
- Utilise des solénoïdes à impulsion CC (Référence 458200)
- Longueur de câble de 30 m maximum, avec câble de 1 mm<sup>2</sup> seulement
- Sortie de station : 9-11 V c.c.
- Sortie P/MV : 9-11 V c.c.
- Entrées de sonde : 1
- Certifications : IP68, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 2 ans

Longueur Maximum Du Fil

Taille du fil Distance max (m)

18 AWG	30
--------	----

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/fr/irrigation-product/controllers/node>  
063024