## 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<sup>™</sup> 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 mm² seulement
- Sortie de station : 9-11 V c.c.
- $\bullet$  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 042824

