

NODE

Ce programmeur 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 (modèles à stations fixes)
- Programmeur à piles pour arrosage automatique
- Indicateur de remplacement des piles
- Boîtier équipé d'un joint étanche pour empêcher les infiltrations d'eau
- 3 programmes flexibles avec 4 heures de début chacun et une durée d'arrosage jusqu'à 6 heures
- Interruption de l'arrosage jusqu'à 99 jours en basse saison
- La mémoire Easy Retrieve™ sauvegarde la totalité du calendrier d'arrosage (en cas de modifications)
- Réglage saisonnier pour des ajustements plus rapides des temps d'arrosage sans reprogrammation
- Panneau solaire pour un fonctionnement sans maintenance
- Se monte sur solénoïdes Hunter, tuyaux, 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 Hunter
- Longueur de câble de 30 m maximum, avec câble de 1 mm² seulement
- Panneau solaire avec câble à enfouissement direct de 12 m
- Sortie de station : 9-11 V c.c.
- Sortie P/MV : 9-11 V c.c. (modèles à plusieurs stations)
- Entrée de sonde : 1 (pluie, gel ou vent filaire uniquement)
- Certifications : IP68 (immersion), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Période de garantie : 2 ans



NODE

Hauteur : 6,4 cm
Diamètre : 8,9 cm



SPNODE

Kit de panneau solaire (en option)
Hauteur : 8 cm
Longueur : 25 cm
Largeur : 8 cm
Raccordement programmeur-panneau solaire : câble à enfouissement direct de 1 mm² et 30 m maximum

NODE



Compatible avec :



Sonde
Mini-Clik



Sonde
Freeze-Clik



Connecteurs
filaires