



- 01 **Polyvalent** : les modèles vont de 1 à 6 stations avec tout un éventail de fonctionnalités
- 02 **Étanche** : le NODE peut fonctionner sous 3,5 mètres d'eau au maximum
- 03 **Alimentation solaire optionnelle** : raccordez le kit de panneau solaire pour un fonctionnement sans maintenance

NODE AVEC PANNEAU SOLAIRE OPTIONNEL

Contrôle fiable, fonctionnement sur pile, sans connexion électrique

Pour les sites isolés, ayant un accès restreint à l'électricité, ou pour les besoins particuliers des zones de goutte-à-goutte, le NODE Hunter représente une solution intelligente et fiable. Le NODE se fixe rapidement et facilement à un solénoïde d'électrovanne, sans vis, ni perceuse, ni câbles supplémentaires. La robustesse de l'unité ainsi que son boîtier étanche lui permet de résister aux conditions difficiles d'un boîtier d'électrovanne. Une fois installé dans un boîtier d'électrovanne, le NODE fonctionne à l'aide d'une ou deux piles 9 V, qui lui fournissent une alimentation standard ou renforcée tout au long de la saison. En plus de sa fiabilité exceptionnelle, le NODE est équipé d'un écran LCD facile à programmer, qui lui permet de contrôler une électrovanne principale, et il utilise la programmation standard des programmeurs Hunter, avec trois programmes et quatre heures de démarrage par programme. Le large éventail d'options de programmation et la fiabilité à toute épreuve du NODE font de celui-ci un programmeur d'arrosage compact mais puissant, qui en outre bénéficie d'une grande flexibilité grâce à son alimentation par pile.

Le kit de panneau solaire optionnel du NODE (SPNODE) vous évite de devoir recourir à des piles et garantit un fonctionnement sans maintenance en exploitant l'énergie du soleil. Une fois connecté, le panneau solaire fournit 100 % de l'alimentation du programmeur, et évite de devoir recourir à des piles alcalines. Cette alternative "éco-innovation" est plus écologique et permet d'utiliser le programmeur sans maintenance.

NODE ET KIT DE PANNEAU SOLAIRE CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Fonctionnalités

- Alimentation par pile avec indicateur de durée de vie de la pile
- Type : Fixe
- Nombre de stations : 1, 2, 4, 6
- Boîtier : Corps pour l'intérieur/extérieur étanche
- Programmes indépendants : 3
- Heures de démarrage par programme : 4
- Durée d'arrosage max. par station : 6 heures
- Réglage saisonnier global
- Activation de l'électrovanne principale (disponible en modèles à 2, 4 et 6 stations)
- Le kit de panneau solaire permet un fonctionnement sans maintenance
- La mémoire Easy Retrieve™ enregistre et restaure les programmes
- Arrêt programmable jusqu'à 99 jours
- Arrosage manuel
- Contournement de la sonde de pluie
- Période de garantie : 2 ans

Caractéristiques

- Utilise des solénoïdes à impulsion CC uniquement (référence 458200)
- Pompe/électrovanne principale (modèles à plusieurs stations)
- Entrées de sonde câblée : 1
- Source d'alimentation : Pile 9 volts (jusqu'à deux) ou panneau solaire avec cellule de chargement
- IP68, CE, FCC, C-tick

NODE	
Modèle	Description
NODE-100	Programmeur à une station (solénoïde à impulsion CC inclus)
NODE-100-LS	Programmeur à une station (solénoïde à impulsion CC à commander séparément)
NODE-200	Programmeur à 2 stations (solénoïde à impulsion CC à commander séparément)
NODE-400	Programmeur à 4 stations (solénoïde à impulsion CC à commander séparément)
NODE-600	Programmeur à 6 stations (solénoïde à impulsion CC à commander séparément)
NODE-100-VALVE	Programmeur à une station avec électrovanne PGV-101G et solénoïde à impulsion CC (filetages NPT)
NODE-100-VALVE-B	Programmeur à une station avec électrovanne PGV-101G-B et solénoïde à impulsion CC (filetages BSP)

Modèle

NODE-100
Diamètre : 8,9 cm
Hauteur : 6,4 cm



NODE-100-LS
NODE-200
NODE-400
NODE-600
Diamètre : 8,9 cm
Hauteur : 6,4 cm



NODE-100-VALVE (filetages NPT)
NODE-100-VALVE-B (filetages BSP)
Diamètre : 8,9 cm
Hauteur : 6,4 cm



SPNODE (kit de panneau solaire)
Hauteur : 8,3 cm
Largeur : 7,6 cm
Profondeur : 1,6 cm



LONGUEUR MAXIMALE DES FILS

Taille du câble	Distance max (m)
1 mm	30

OPTIONS (à spécifier séparément)

Options*	Description
458200	Solénoïde à impulsion CC
SPNODE	Kit de panneau solaire NODE

Remarques :
* Spécifier séparément

Site Web hunterindustries.com.au | Assistance à la clientèle +1 760-752-6037 | Services techniques +1 760-591-7383

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.


Gregory R. Hunter, directeur général de Hunter Industries