



IRRIGATION RÉSIDENIELLE ET MUNICIPALE
Built on Innovation



- 01 **Disponibilité** : Modèle disponible de 1 à 6 stations avec de multiples fonctions
- 02 **Étanche** : le node est parfaitement étanche jusqu'à 3 mètres sous l'eau
- 03 **Option panneau solaire** : l'utilisation du panneau solaire évite l'usage de pile

NODE AVEC L'OPTION DE PANNEAU SOLAIRE

Un Programmeur Sur Piles Fiable, Sans Connexion Électrique

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 boîtier 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 principale 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.

SPNODE, le kit panneau solaire évite l'utilisation de piles et permet un fonctionnement sans entretien, grâce à l'exploitation de l'énergie solaire. Une fois connecté, le panneau solaire fournit le 100% de l'électricité du programmeur et élimine les piles. Ces innovations respectueuses de l'environnement permettent également un fonctionnement sans entretien su contrôleur.



NODE ET KIT PANNEAU SOLAIRE CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques

- 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 principale (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

Caractéristiques Électriques

- Fait fonctionner les solénoïdes à impulsion uniquement (n° réf. 458200)
- Pompe/vanne maitresse
- Entrées de sonde : 1
- Température de fonctionnement : -18 à 66 °C

Modèles

NODE-100
8,9 cm dia. x
6,4 cm H



NODE -200
NODE-400
NODE-600
8,9 cm dia. x
6,4 cm H



NODE -100-VALVE,
NODE -100-VALVE-B
(FILETAGE BS P)
8,9 cm dia. x
6,4 cm H



OPTION PANNEAU SOLAIRE
8,3 cm H x 7,6 cm l x
1,6 cm P



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

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

Taille de câble	Longueur max. (m)
18 AWG	30

OPTIONS

Options*	Description
458200	Solénoïde à impulsion
SPNODE	Kit panneau solaire pour Node

Remarque :

* A spécifier séparément