

Hunter®



Un programmeur à pile professionnel qui vous fera oublier l'électricité.

Pour les sites isolés, les endroits où l'électricité est limitée ou les besoins spécifiques des zones de goutte-à-goutte, le programmeur Node de Hunter constitue la solution fiable et intelligente. Le Node se monte rapidement et aisément sur une électrovanne et ce, sans vis, forets ni fils supplémentaires. Sa robustesse et son boîtier étanche lui permettent de résister à l'environnement difficile d'un boîtier d'électrovanne. Une fois placé dans un boîtier d'électrovanne, le Node est alimenté par une ou deux piles de 9 V, ce qui permet d'assurer une alimentation électrique standard ou étendue tout au long de la saison. Outre son exceptionnelle fiabilité, le Node est doté d'un écran LCD facile à programmer, peut contrôler une électrovanne maîtresse et utilise une programmation 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 et permettant la flexibilité d'une alimentation sur piles.



Caractéristiques et avantages

- **Programmation instinctive et aussi aisée que tout autre programmeur Hunter.** 3 programmes (A, B, C) et jusqu'à 4 heures de départ chacun.
- **Contrôle de 6 zones max.** Modèles disponibles pour 1, 2, 4, et 6 stations
 - **Étanche et entièrement submersible jusqu'à 3,7 m (12 pieds)** Aucune entrée d'eau, même dans des environnements d'électrovanne submergés
 - **Autonomie des piles élevée** Fonctionnement sur une ou deux piles de 9 V pour un fonctionnement de longue durée
- **Compatible avec les capteurs de pluie** Absence d'arrosage assurée pendant des périodes de pluie grâce à la connexion d'un capteur de pluie
- **Compatible avec une électrovanne maîtresse** Uniquement disponible sur les modèles à 2, 4 ou 6 stations
- **Compatible avec le panneau solaire Hunter** Fonctionnement sans entretien et remplacement ou vérification inutile de l'état des piles
- **Réglage saisonnier (10-150 %)** permet de modifier rapidement tous les temps de fonctionnement par le biais de pourcentages



NODE

Modèles

NODE-100 : Programmeur à piles, solénoïde à impulsion monté (installation sur n'importe quelle électrovanne Hunter)

NODE-100-VALVE : Programmeur à piles, avec électrovanne de réglage de débit PGV 1" et solénoïde à impulsion

NODE-100-VALVE-B : Programmeur à piles, avec électrovanne de réglage de débit PGV 1" (avec filetage BSP) et solénoïde à impulsion

NODE-200 : Programmeur à piles à 2 stations (solénoïdes à commander séparément)

NODE-400 : Programmeur à piles à 4 stations (solénoïdes à commander séparément)

NODE-600 : Programmeur à piles à 6 stations (solénoïdes à commander séparément)

Dimensions

- Programmeur : 8,9 cm (3 1/2") de diamètre, 6,4 cm (2 1/2") de haut

Spécifications et caractéristiques

- Programmation de programmeur standard avec 3 programmes avec 4 heures de départ chacun
- Temps de fonctionnement max. de 6 heures
- Réglage saisonnier 10-150 %
- Accepte des piles de 9 V simples ou doubles afin de prolonger l'autonomie des piles
- Indicateur d'autonomie des piles
- Utilisation électrovanne maîtresse possible (disponible sur les modèles à 2, 4 et 6 stations)
- Compatible avec les sondes Klik de Hunter et d'autres sondes météorologiques à microrupteur (sauf sondes sans fil)
- Fonction de by-pass
- Étanche à l'eau jusqu'à 3,7 m (12 pieds)
- Longueur de câble du solénoïde : 30 m max. avec un câble de 1,0 mm (100 pieds avec un câble de 18 AWG)
- Cycle manuel
- Arrêt programmable
- Mémoire Easy Retrieve
- Homologation IP68
- Compatible avec le panneau solaire Hunter



Choix entre installations neuves ou remplacements

Le programmeur Node Hunter complète aisément un système existant ou constitue le choix idéal pour une toute nouvelle installation. Pour les zones supplémentaires non reliées à votre programmeur actuel, achetez un NODE-100 que vous fixerez rapidement et aisément à l'électrovanne. Ou, si vous installez un système d'arrosage pour la première fois dans un endroit dépourvu d'un accès direct à une source d'électricité, commandez le Node monté en usine sur une électrovanne de réglage de débit PGV de 1".



Pile de 9 V simple ou double avec indication constante de l'autonomie

Lorsqu'il s'agit de programmeurs fonctionnant sur piles, deux problèmes se posent inévitablement. Le premier est qu'une seule pile de 9 V risque de ne pas durer toute une saison. Le second est qu'il est difficile de connaître l'autonomie restante des piles sans un suivi laborieux. Le programmeur Node résout ces deux problèmes avec deux innovations intelligentes : la possibilité d'ajouter une seconde pile de 9 V pour une autonomie prolongée et un indicateur d'autonomie des piles sur l'écran LCD. Grâce à l'autonomie des piles garantie sur l'ensemble de la saison et à l'indication constante du niveau de puissance, un remplacement en cours de saison devient inutile et permet aux opérateurs d'installer une pile neuve uniquement en cas d'absolue nécessité. Pour un fonctionnement sans entretien toute l'année, il est possible d'ajouter rapidement et aisément au Node un panneau solaire en option.

MODÈLES

OPTION

NODE-100 = Programmeur à une station (avec solénoïde à impulsion)	SPNODE = Panneau solaire pour programmeur Node permettant un fonctionnement sans entretien
NODE-200 = Programmeur à 2 stations (solénoïde à impulsion à commander séparément)	
NODE-400 = Programmeur à 4 stations (solénoïde à impulsion à commander séparément)	
NODE-600 = Programmeur à 6 stations (solénoïde à impulsion à commander séparément)	
NODE-100-VALVE = Programmeur à une station avec électrovanne PGV-101G et solénoïde à impulsion (filetages NPT)	
NODE-100-VALVE-B = Programmeur à une station avec électrovanne PGV-101G-B et solénoïde à impulsion (filetages BSP)	

EXEMPLES

NODE-100

NODE-100-VALVEB



Le programmeur Node est entièrement submersible et résiste à la pénétration d'humidité dans l'eau, la boue et les débris jusqu'à 3,7 m (12 pieds).