



**WVC**  
Système de Commande



**WVP**  
Console de Programmation

Le système de commande sans fil, WVC/WVP permet à un site sans électricité de profiter de tous les avantages de l'arrosage automatique. Le WVC/WVP se distingue par une durée de la pile garantie de plus d'une saison, le téléchargement des programmes à distance

(jusqu'à 30 mètres), la simplicité de programmation et une étanchéité complète (jusqu'à 3,5 m). Le système de commande sans fils, WVC/WVP est la solution idéale pour les sites qui ont besoin d'un programmeur facile d'utilisation.

### Caractéristiques et Avantages



#### Fonctionnement par télécommande radio jusqu'à 30 m de distance

Vérifier et programmer le système à distance

#### Solénoïde à impulsion pour minimiser la consommation de courant

Pile 9V garantie pour durer plus d'une saison complète

#### Complètement étanche jusqu'à 3,5 m

Pas de buée, même dans l'atmosphère humide d'un boîtier de vannes

#### Chaque vanne peut être réglée de manière totalement indépendante

Un arrosage précis et adapté en fonction des plantations

#### Choix de modèles 1, 2 ou 4 stations

Idéales pour les terres-plains, ronds-points et autres applications sans électricité

#### Le programmeur se cache dans un regard

Pour mieux résister aux vandales

#### Compartiment pile à double joint d'étanchéité

Une étanchéité parfaite jusqu'à 3,5 m de profondeur

#### Compatible avec pluviomètre

Compatible tous les modèles de sondes, capteurs Hunter (sauf WRC)



*En quelques minutes, le Programmeur de Vanne sans fil et son antenne se branchent facilement sur votre vanne.*



*Remettez le couvercle du boîtier à vanne et le Programmeur de Vanne sans fil hermétiquement fermé est protégé de l'eau, de la saleté et des impuretés.*



*Le Programmeur de Vanne sans fil est maintenant prêt à communiquer avec la console de programmation sur une distance de 30 mètres.*

## Modeles

- WVC-100 – Système de commande, 1 station (solénoïde non-fourni)  
 WVC-200 – Système de commande, 2 stations (solénoïde(s) non-fourni(s))  
 WVC-400 – Système de commande, 4 stations (solénoïde(s) non-fourni(s))  
 WVP – Console de programmation pour système de commande  
 Solénoïde à impulsion – Référence : 458200

## Dimensions

- WVC – 8,25 cm D x 12,7 cm H  
 WVP – 7,6 cm W x 29 cm L x 12,7 cm H

## Spécifications

- Temps de fonctionnement : de 0 à 240 minutes par incréments d'1 minute
- 9 départs par jour
- Programmation des jours d'arrosage sur 7 jours calendaires ou avec des intervalles réglables de 1 à 31 jours
- Intervalle d'arrosage
- Option d'horloge : matin/après-midi ou 24 heures
- Gestion automatique des départs d'arrosage en cas de mauvaise programmation
- Départ et avance manuels avec un seul bouton
- Délai d'arrosage de suspension programmable de 1 à 7 jours
- Fonctionne avec des solénoïdes à impulsions DC de 6 à 9 volts
- Fonctionne avec une pile 9 volts (non fournie)
- Mémoire non-volatile
- Compatible avec sondes météorologiques (sauf WRC)
- Fréquence de fonctionnement : 868 MHz (Europe)

## Commodité de la programmation à distance



La console de programmation a une portée utile de 30 m, qui permet le fonctionnement manuel et la programmation complète depuis "l'autre côté de la rue" même quand elle est installée au fond d'un regard. Les équipes d'entretien n'ont donc plus à craindre de traverser une route envahie par la circulation pour atteindre les terre-pleins, uniquement pour vérifier ou reprogrammer un unité de programmation. Avec la console de programmation, vous pourrez accomplir les opérations de programmation ordinaires depuis le confort de votre véhicule (grand confort par mauvais temps!).

## Une seule console de programmation suffit, quelque soit le nombre de programmeurs souhaité

Avec un programmeur Hunter à pile, vous ne serez plus limité à une unité de 2 ou 4 stations sur le site. Vous pourrez installer plusieurs unités de commande pour piloter différentes parties d'un site dépourvu de courant électrique (un grand parc municipal, par exemple), et gérer toutes les fonctions de programmation à partir d'une seule console. En effet, une seule unité WVP Hunter suffit pour commander tous les programmeurs Hunter multistations à pile ... sur un seul site ou sur plusieurs sites différents.



La console de programmation de vanne sans fil permet de vérifier ou de reprogrammer un système de commande sans fil qui est installé sur un terre-plein sans avoir à traverser une route encombrée.

## Pile de longue durée = maintenance réduite



Alors que certains programmeurs à pile exigent jusqu'à trois piles différentes, le WVC Hunter fonctionne avec une seule pile 9 V. Même si votre programmation pilote jusqu'à quatre vannes pour neuf démarrages journalier tous les jours de l'année, le programmeur Hunter fonctionnera avec le maximum d'efficacité sur cette même pile pendant une année entière.

## GUIDE DE REFERENCE

EXEMPLE: **WVC - 200**

MODELE	CARACTERISTIQUES	OPTIONS
WVC	<p><b>100</b> = Programmeur 1 station (solénoïde non-fourni)</p> <p><b>200</b> = Programmeur 2 stations (solénoïde(s) non-fourni(s))</p> <p><b>400</b> = Programmeur 4 stations (solénoïde(s) non-fourni(s))</p>	E = Européenne (868 MHz)
WVP	Console de programmation	

Consulter l'usine pour connaître la compatibilité de la fréquence dans les marchés internationaux.

## Hunter Industries Incorporated • Les Innovateurs en Irrigation

U.S.A.: 1940 Diamond Street • San Marcos, California 92078 • www.HunterIndustries.com • www.Hunter.fr

Europe: Bât. A2 - Europarc de Pichaury • 1330, rue Guillaibert de la Lauzières • 13856 Aix-en-Provence Cedex 3, France • TEL: +33 (0) 442-37-16-90 • FAX: +33 (0) 442-39-89-71

Australia: 8 The Parade West • Kent Town, South Australia 5067 • TEL: (61) 8-8363-3599 • FAX: (61) 8-8363-3687

© 2006 Hunter Industries Incorporated

P/N 700892

INT-477

4/06