

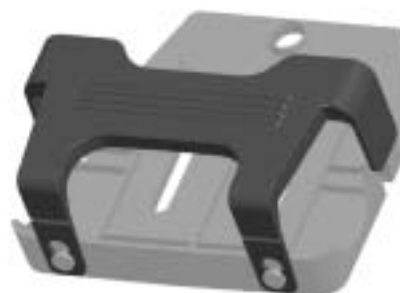
*Un programmeur autonome à pile qui se programme exactement comme le modèle classique sur courant*

*Le programmeur DDCWP est la version autonome à pile du programmeur DDC. Le DDCWP est 100% étanche - indice de protection IP68 et utilise des solénoïdes à impulsion. Il est conçu pour être installé à l'extérieur dans un regard à vanne.*

*Le programmeur étanche DDCWP est disponible en 2, 4, 6 et 8 voies. Il dispose du cadran virtuel breveté qui facilite grandement la programmation. Un berceau de montage et des connexions étanches sont livrées avec chaque appareil.*



Programmeur DDCWP



Berceau de montage du DDC WP



Solénoïde à impulsion Toro

## 2, 4, 6 et 8 voies

### Caractéristiques exclusives au programmeur DDCWP

- Complètement étanche et immergeable jusqu'à 2m (6') de profondeur selon indice de protection IP 68
- Berceau de montage très pratique pour le montage dans un regard à vanne ou autre espace réduit
- Pré-équipé pour recevoir un pluviomètre
- Connexions étanches fournies pour toutes les voies et la vanne maîtresse
- Deux piles alcaline de 9 volts fournissent suffisamment d'énergie pour assurer une saison complète d'arrosage; (la mémoire programme est complètement indépendante sur une pile bouton interne)
- Indicateur de pile faible sur l'afficheur LCD
- Dispositif unique de mesure du niveau d'énergie disponible pour refermer les voies

### Caractéristiques communes aux programmeurs DDC et DDCWP

- Technologie "Cadran digital" exclusive à Toro. Simule la simplicité des programmeurs mécaniques
- Afficheur digital LCD grand format pour une lecture facile
- 3 programmes indépendants, facilement identifiables grâce au « cadran digital »
- 3 démarrages de cycle par programme
- Durées réglables de 1 à 240 minutes
- Choix multiple des fréquences d'arrosage
  - Calendaire sur 365 jours
  - Calendaire sur 7 jours, par intervalles de 1 à 14 jours
  - Jours pairs/impairs avec exclusion du 31ème jour du mois
- Ajustement saisonnier ou Water Budget de 0 à 200% par par incrément de 10%
- Horloge 24 Heures ou AM/PM
- Vraie marche manuelle voie par voie et démarrage manuel d'un programme
- Arrêt-pluie programmable
- Vanne maîtresse programmable

- Revue pratique des programmes en mémoire
- Symboles de réglages universels. Modèles AC livrés avec un jeu de faces avant en plusieurs langues
- Programmes d'arrosage sauvegardés par mémoires et pile bouton assurant la protection longue durée (5 ans) des données enregistrées
- Programme d'arrosage minimum de secours
- Conforme aux directives de compatibilité électromagnétique (CEE, FCC et C-Tick)

### Caractéristiques mécaniques

- Alimentation par 2 piles 9V alcaline (non fournies)
- Actionne simultanément 1 solénoïde à impulsion sur une voie et une vanne maîtresse équipée d'un solénoïde à impulsion
- Distance maximum de télécommande : 30m (100')
- Compatible avec toutes les électrovannes Toro acceptent le solénoïde à impulsion DCLS
- Pré équipé pour recevoir le pluviomètre Toro TRS Rain Sensor

### Caractéristiques mécaniques

- Poids sans pile 9 volts: 672 grammes (23,3 onces)
- Dimensions: 12,6 x 14,5 x 4,9cm  
5" x 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" x 1<sup>15</sup>/<sub>16</sub>" (H x W x D)
- Température de fonctionnement 0° à 60°C (32° - 140° F)

## Références Produits

DDCXX X XXX XX

| Description                   | Option       | Voies   | Alimentation   | Options  |
|-------------------------------|--------------|---|--|--|
| DDC - Digital Dial Controller | WP - étanche | 2 - 2 voies*<br>4 - 4 voies<br>6 - 6 voies<br>8 - 8 voies | 120 - 120 V a.c.<br>220 - 220 V a.c.<br>240 - 240 V a.c.<br>9V - 9V piles* | OD - extérieur AC<br>DCLS - Solénoïde impulsion<br>DCLS pour modèle WP |

Par exemple:  
pour commande un modèle 4 voies étanche et autonome à pile 9 V type DDCWP  
la référence sera:

DDCWP-4-9V et 4 x DCLS



**Count on it.**

**Siège**  
The Toro Company  
8111 Lyndale Avenue S.  
Bloomington, MN 55420  
Tél. : 952-888-8801  
Fax : 952-887-7265  
www.toro.com

**Importateur en France:**  
SADIMATO SAS  
90, avenue de Dreux - BP 48  
78311 PLAISIR Cedex - France  
Tél. : 33 (0)1 30 81 77 30  
Fax : 33 (0)1 30 54 26 26  
www.sadimato.com

F Form : 200-2731

©2005 The Toro Company – Tous droits réservés.

\* Available with DDCWP models only

\* Disponible avec modèles DDCWP seulement.