

Programmateurs résidentiels de la série DDC™

- 4, 6 et 8 voies
- Technologie de cadran numérique
- Intérieur et extérieur

Le DDC comporte une interface brevetée exclusive à cadran virtuel qui guide l'utilisateur au long des différentes étapes de la programmation. Malgré la taille compacte du boîtier, le DDC offre des performances très évoluées, ce qui en fait un programmeur très abordable pour toutes les applications résidentielles.

Caractéristiques et avantages

Technologie à "cadran numérique" Toro exclusive

Simule la simplicité d'un cadran mécanique.

3 programmes indépendants

Facilement identifiables par l'interface à cadran numérique.

Water Budget : De 0 à 200 % par pas de 10 %

Option de pré-réglage mensuel – idéale pour le démarrage ou l'arrêt du système programmé à l'avance.

Disjoncteur à auto-diagnostic

Identifie les défaillances d'arrosage.

Affichage multilingue

Affichage multilingue paramétrable par l'utilisateur.

Economie et Gestion de l'eau

Ajustement saisonnier mensuel :

Les durées d'arrosage peuvent être configurées puis pré-ajustées pour toute l'année de 0 à 200 %, par pas de 10 % par mois. Le réglage simplifié pour l'arrosage saisonnier permet de réaliser plus d'économies d'eau, pour une programmation véritablement intelligente.

TORO



Caractéristiques techniques

Spécifications techniques et caractéristiques

- Modèle intérieur :
 - Poids sans pile 9 volts : 280 grammes
 - Dimensions : 127 mm x 146 mm x 40 mm H x L x P
 - Transformateur 500 mA classe 2
- Modèle extérieur :
 - Poids sans pile 9 volts : 1,14 kilogrammes
 - Dimensions : 220 mm x 178 mm x 89 mm H x L x P
- Tension d'alimentation :
 - 120 VAC, 60 Hz (Transformateur enfichable, certifié UL/cUL)
 - 220 VAC, 50 Hz (Transformateur enfichable, certifié CE)
 - Puissance : 60 W (0,5 A) maximum
- Puissance de sortie par voie :
 - 24 VAC
 - 6 VA (0,25 A) par voie max.
 - 6 VA (0,25 A) démarrage de pompe/vanne maîtresse
 - 12 VA (0,50 A) de charge totale

Caractéristiques supplémentaires

- Grand écran LCD
- 3 démarrages de cycle par programme
- L'armoire extérieure verrouillable à clé assure une grande résistance au vandalisme
- Durée de cycle réglable de 1 à 240 minutes avec temporisation entre les voies
- Choix multiples des fréquences d'arrosage :
 - Calendrier de 7 jours
 - Intervalle de 14 jours
- Arrosage jours pairs/impairs avec exclusion du 31^{ème} jour du mois
- Démarrage manuel des programmes pour les programmes enregistrés dans la mémoire du programmateur
- Arrêt-pluie intégré avec raccordement pour pluviomètre
- Programmation à distance grâce à l'installation d'une pile 9 volts
- Vanne maîtresse programmable
- Lecture et visualisation pratiques des programmes en mémoire
- Programmes d'arrosage sauvegardés en mémoire alimentée par pile bouton
- Retour au programme par défaut en cas de perte totale d'alimentation
- Guide d'utilisation simplifié d'aide à la programmation
- Certifié CE, EMC, C-Tick, UL et cUL
- Convient au pluviomètre sans fil TWRS ou au capteur de pluie/gel sans fil TWRFS de Toro
- Fonction de revue des programmes
- Disjoncteur à auto-diagnostic
- Calendrier de 365 jours

Garantie

- Deux ans



Liste des modèles 220 VAC de la série DDC

Modèle	Description
Programmateurs intérieurs à cadran numérique	
DDC-4-220	4 voies, modèle intérieur, transformateur enfichable 220 VAC, cadran numérique exclusif
DDC-6-220	6 voies, modèle intérieur, transformateur enfichable 220 VAC, cadran numérique exclusif
DDC-8-220	8 voies, modèle intérieur, transformateur enfichable 220 VAC, cadran numérique exclusif
Programmateurs extérieurs à cadran numérique	
DDC-4-220-OD	4 voies, modèle extérieur, 220 VAC, cadran numérique exclusif
DDC-6-220-OD	6 voies, modèle extérieur, 220 VAC, cadran numérique exclusif
DDC-8-220-OD	8 voies, modèle extérieur, 220 VAC, cadran numérique exclusif
Accessoires	
102-4738	220 VAC, transformateur enfichable de recharge 500 mA pour les modèles DDC intérieurs
102-4741	220 VAC, transformateur interne de recharge 500 mA pour les modèles DDC extérieurs

Référence produit – Série DDC™

DDC-X-XXX-XX			
Description	Voies	Alimentation électrique	Boîtier
DDC	X	XXX	XX
DDC—Programmateur à cadran numérique	4—4 Voies 6—6 Voies 8—8 Voies	120—120 VAC 220—220 VAC	(vide)—Modèle CA intérieur OD—Modèle CA extérieur*
Exemple : Pour un programmateur DDC intérieur 8 voies, avec transformateur enfichable 220 Vca, la référence serait : DDC-8-220			

* Modèle extérieur disponible en 220 VAC, Europe uniquement

