

# Série Custom Command™

## Custom Command Programmeur

Le programmeur hybride Toro Custom Command a été conçu pour une grande variété de programmes d'arrosage susceptible de convenir à tous les besoins. Disponible en modèles 12 à 24 voies, 4 programmes indépendants, 16 démarrages programme et un mode d'arrosage calendaire sur 365 jours pour l'exclusion de l'arrosage à certaines dates. Le Custom Command offre une technologie éprouvée. Il est très facile à programmer grâce à son large affichage à cristaux liquides et au sélecteur de fonctions à 10 positions repérées par un code couleur.

## Toro Custom Command

12, 15, 18 et 24 Voies - Électrique

### Caractéristiques

- Programmation polyvalente
- 4 programmes indépendants pouvant fonctionner en séquence ou simultanément
- Cycle d'arrosage programmable Cycle d'arrosage par calendrier de 7 jours par jours pairs et impair ou par intervalle sur 30 jours.
- Option jour d'arrosage, en utilisant l'option jours pair et impair, permet la sélection des jours d'arrosage
- Programmation sur 365 jours avec possibilité d'exclusion de l'arrosage à certaines dates en mode pair/impair
- Durée d'arrosage réglable de 1 minute à 10 heures par pas d'une minute
- 16 départs de cycle au total par jour et par programme
- Chaînage automatique des heures de départ de cycle des programmes
- Ajustement saisonnier des temps d'arrosage de 10 à 200% par pas de 10%
- Arrêt pluie programmable sur 7 jours - pour réduire la consommation d'eau
- Possibilité de déconnecter le circuit vanne maîtresse/départ pompe individuellement par voie
- Fonctionnement automatique, semi automatique, manuel avec forçage des durées d'arrosage.
- Présentation modulaire. Module détachable permet le démontage du module pour saisir des programmes d'arrosage sans déconnecter les branchements
- Cadran de sélection des fonctions à 10 positions et afficheur grand format LCD
- Protection des sorties 24 V par disjonction automatique indiquant la voie en défaut. La voie est automatiquement éliminée du cycle d'arrosage jusqu'à élimination du défaut
- Programmes d'arrosage sauvegardés par mémoires permanentes assurant la protection définitive des données enregistrées
- Réserve de marche horloge assurée par une pile assurant une autonomie de 90 jours
- Protection des sorties 120/220/240 V a.c. par disjonction automatique indiquant la voie en défaut. La voie est automatiquement éliminée du cycle d'arrosage jusqu'à élimination du défaut
- Boîtier spacieux pour faciliter les raccordements et l'entretien
- Programmation autonome hors branchement grâce à la pile intégrée
- Boîtier plastique résistant aux UV
- Livré avec un tournevis (boîtier plastique)
- Piedestal disponible en option (pour boîtier métallique)
- Branchement capteur avec interrupteur de by-pass en façade
- Boîtier équipé d'une serrure et d'un transformateur industriel de forte capacité
- Homologué UL, CUL et CE
- Prévu pour montage extérieur
- Garanti 5 ans



Série Custom Command (Plastique)



Série Custom Command (Métallique)

### Spécifications Électriques

- Puissance de commande par sortie: 24 V c.a., 0,5 A
- Puissance de commande totale: 24 V c.a., 1,25 A (sortie électrovanne maîtresse incluse)
- Capacité d'une voie: 24 V c.a. deux solénoïdes de 0,25 A, plus une électrovanne maîtresse
- Réserve de marche: Pile 9 volts alcaline (incluse)
- Modèle boîtier extérieur
  - Primaire transformateur: 120/230 V c.a., 50/60 Hz
  - Entrée transformateur: 50E 220 V c.a., 50 Hz
  - Entrée transformateur: 50A 240 V c.a., 50 Hz
  - Secondaire transformateur: 24 V c.a., 2,08 A

### Spécifications Mécaniques

- Dimensions:
  - Plastique: 292 x 149 x 219mm (11½" x 5¾" x 8¾") (L x H x P)
  - Métal: 273 x 248 x 146mm (10¾" x 9¾" x 5¾") (L x H x P)
  - Piedestal: 273 x 702 x 86mm (10¾" x 27¾" x 3¾") (L x H x P)

### Référence Produit

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CC</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">X</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XX</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XXX</span> </div>			
Modèle	Boîtier	Type	Transformateur
CC - Custom Command	M—Boîtier métallique, installation externe Transformateur incorporé P—Boîtier Plastique, Montage intérieur/extérieur, Transfo intégré	12 - 12 Voies 15 - 15 Voies 18 - 18 Voies 24 - 24 Voies	50H - 50/60Hz incorporé, 220/240 V c.a Blanc - 50/60Hz incorporé, 120 V c.a
<b>Option</b>			
CC-PED—Piedestal (métallique)			
Exemple:			
Pour spécifier un programmeur Custom Command avec un 50 Hz, 220 V c.a., transformateur interne boîtier métallique, option piedestal la référence produit sera:			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CC-M12-50H</span> <span>et</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CC-PED</span> </div>			