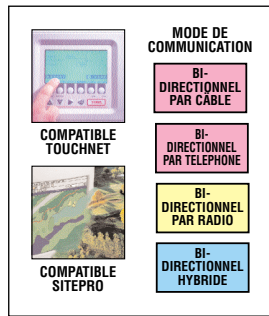




## Toro Programmateur Network LTC Plus

- Capacité de commande sans précédent
- Valeur sûre
- Protection renforcée



Network LTC Plus  
Satellite plastique

### Caractéristiques

- Rapport prix performances et modularité exceptionnels grâce au nombre de voies variables de 16 à 64 voies par module enfichable de 8 voies
  - barrette de connexion standard ou de grande capacité permettent la connexion de deux câbles de 2,0mm<sup>2</sup>
- Protection para-surtension standard ou renforcée "Niveau or" pour protéger:
  - Les sorties 24 V
  - Les sorties pompes vannes maîtresses et câble signal
  - Alimentation électrique
- Interrupteur "Manuel - Marche - Arrêt" pour chaque voie disponible en option
- Boîtier en plastique robuste ou en acier inoxydable peint
- Installation et maintenance facile:
  - Tous les composants sont facilement accessibles et complètement dégagés pour un diagnostic rapide
  - barrette de connexion de grande capacité
  - Modules de voies enfichables
  - Guides d'alignement pour connexion des modules
  - Boîtier de connexion pour faciliter l'installation d'un câble d'alimentation
- Programmateur fonctionnant en mode autonome ou en mode asservi à l'unité centrale
- Transformateur bi-tension 115/230 V c.a. ou 100/200 V c.a. équipé d'un interrupteur général
- Deux sorties 24 V c.a. auxiliaires contrôlables depuis l'unité centrale
- Interrupteur Marche Arrêt sur l'alimentation primaire

- Bus de communication parallèle Parralink™ détecte et by-passe les problèmes sur les sorties 24 V
- 16 programmes indépendants. Déclenchement possible de 4 programmes simultanément
  - Programmes paramétrables séparément en mode calendrier sur 14 jours ou en mode fréquence de 1 à 29 jours
  - Répétition de cycle programmable de 0 à 3 répétitions
  - Temps de ressuyage programmable de 0 à 59 minutes
  - Douze démarrages de cycle par jour et par programme
  - Equilibrage hydraulique des réseaux "FlowSafe™" sans asservissement à l'unité centrale
- Durée de fonctionnement réglable voie par voie de 1 minute à 8h 59mn par incrément d'une minute
- Possibilité d'exploitation comme programmateur autonome ou sous le contrôle total de l'unité centrale
- Ajustement saisonnier de 10 à 250% par pas de 1% par programme et global à tous les programmes
- Cycle de bassinage "Syringe" réglable entre 10 et 99% de la durée standard de la voie
- Jusqu'à deux programmes non-arrosage disponible à partir du logiciel central
- Programmes sauvegardés pendant 10 ans même sans alimentation électrique
- Modules de commande de pompe et vanne maîtresse équipés d'origine de protections surtension
- Fonctionnement manuel d'une voie, d'un programme standard ou syringe, d'un groupe de voies (multi-manuel) jusqu'à 6 voies simultanées
- Borne "Hot-Post" pour identification des électrovannes

### Spécifications Électriques

- Tension d'alimentation: 115/230 V c.a., 50/60 Hz ou 100/200 V c.a., 50/60 Hz
- Intensité consommée en veille:
  - 0,183 A sous 115 V c.a.; 60 Hz
  - 0,872 A @ 115 V c.a., 60 Hz (Intensité maximum)
  - 0,181 A sous 230 V c.a.; 50 Hz
  - 0,50 A @ 230 V c.a., 50 Hz (Intensité maximum)
- Tension sortie voies: 24 V c.a., 50/60 Hz
- Intensité maximum: 0,75 A (18 VA) par voie
- Intensité totale maximum: 3,15 A (76 VA)
- Nombre de solénoïde par voie: 3
- Nombre de solénoïde total: 12

### Spécifications Mécaniques

- Dimensions:
  - Boîtier en acier inoxydable: 330 x 908 x 330mm (L x H x P) (13" x 35 3/4" x 13") (L x H x P)
  - Boîtier plastique: 405 x 990 x 381mm (L x H x P) (16" x 39" x 15") (L x H x P)

Pour plus d'information, contacter votre distributeur Toro.

### Référence Produit

Configuration	LTCP Voies	Boîtier	Entrée	Communication	Option
LTCP—16-Voies Base Satellite	16—16 Voies 24—24 Voies 32—32 Voies 40—40 Voies 48—48 Voies 56—56 Voies 64—64 Voies	P—Plastique S—Acier inoxidable (peint)	5—100/200 V c.a. 6—115/230 V c.a.	A—Autonome M—Bidirectionnelle câble	0—Pas d'Option 1—barrette Connexion Grande Capacité 2—barrette Connexion + Protection "Niveau Or" 4—barrette Connexion + Interrupteurs 4—barrette Connexion + Interrupteurs Protection "Niveau Or"
Exemple: Pour un Programmateur Network LTC Plus 16 voies avec un boîtier en plastique, 115/230 V c.a., équipé d'un modem bi-directionnel et l'option de barrettes de connexion grande capacité, la référence produit sera: <b>LTCP-64-P6-M1</b>					



Le système OSMAC pourrait ne pas être disponible dans votre région. Contacter votre distributeur Toro pour connaître les disponibilités.