

TORO®**LTC® PRO
SATELLITE**

MISES À NIVEAU ÉVOLUTIVES

CARACTÉRISTIQUES

Pourquoi LTC Pro ? LTC Pro est la mise à niveau de LTC Plus. Le satellite LTC Pro offre la modularité, moins de connecteurs électriques et une meilleure protection contre les surtensions pour une fiabilité accrue dans les zones sujettes à la foudre. L'interface utilisateur intuitive simplifie les fonctions de la façade ce qui facilite l'utilisation et augmente la programmabilité au sein d'un seul programmeur. Une fois qu'un système a été entièrement converti à LTC Pro, le progiciel peut être mis à jour et le système peut migrer de SitePro vers LYNX.

Satellite LTC® Pro. Vous souhaitez modifier et mettre à niveau certains satellites en prévision du passage à LYNX ? Optez pour ce kit et gardez l'évolutivité de vos satellites. Disponible sous forme de satellites complets ou d'un kit de mise à niveau pour satellites LTC Plus existants.

■ LE KIT DE MISE À NIVEAU LTC PRO

Facilite la mise à niveau pas-à-pas vers le système de gestion centralisée LYNX

■ FONCTIONNEMENTS AMÉLIORÉS EN MODE MANUEL

Durées à la seconde, multi-modes manuels empilables et fonction Démarrage/Pause/Arrêt

■ RÉTROCOMPATIBLE AVEC SITEPRO®

Continue à fonctionner avec votre centrale SitePro existante jusqu'à ce que vous soyez prêt à migrer vers LYNX.

■ DIAGNOSTICS AMÉLIORÉS

Surveillance de la liaison, surveillance du système, séquence de voies et essais de voies.



LTC® Pro
Satellite

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



INTERFACE UTILISATEUR INTUITIVE

Simplifie les fonctions sur la façade



LE KIT DE MISE À NIVEAU LTC® PRO 118- 4838 COMPREND :

- Module de synchronisation LTC Pro : grand écran rétroéclairé de six lignes, technologie électronique moderne, commande manuelle améliorée et données de diagnostic
- Panneau de distribution de puissance LTC Pro avec câble et matériel

LE KIT DE MISE À NIVEAU LTC® PLUS À NETWORK VP 118- 0038 COMPREND :

- Module de synchronisation Network VP amélioré : grand écran rétroéclairé de six lignes, technologie électronique moderne, commande manuelle améliorée et données de diagnostic
- Panneau de distribution de puissance LTC Plus à Network VP avec câble et matériel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPÉRATIONNELLES

- 16 à 64 voies par groupes de 8 voies
- Programmable sur le terrain pour mises à niveau ultérieures
- Remplacement d'EPROM inutile
- Programmateur autonome ou géré par un ordinateur central
- Communications par câble ou radio avec l'ordinateur central
- Prend en charge la communication hybride (câblée et radio) pour une souplesse accrue et une meilleure rentabilité

• 16 programmes d'arrosage

- Utilisation autonome indépendante et centralisée

- Modes de fonctionnement Multimanuels, démarrage de programme et syringe

- Active jusqu'à 6 postes simultanément

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Puissance d'alimentation

- 230 à 240 V CA, 50 Hz :

- 0,21 A (sans charge) 115-120 V CA

- 0,91 A (charge max.) 115-120 V CA

PIUSSANCE DE SORTIE

- 24 V CA
- 3 A (charge totale max.)

TEMPÉRATURE

- Température de service :

- 10 °C à 60 °C

- Température de stockage :

- 30 °C à 65 °C

GARANTIE

- Deux ans

RÉFÉRENCE PRODUIT LTC PRO

SATELLITES LTC PRO

LTCRXXX6XX

Description	Configuration	Boîtier	Sortie	Communication	Options
LTCR	XX	X	6	X	X
LTCR - LTC Pro	16 – 16 voies 40 – 40 voies 64–64 voies	P – Plastique vert	6 – 24 V CA	M – Câble R – Radio	4 – Bornier gros calibre, interrupteurs, haute protection contre les surtensions

Exemple : Pour un satellite de communication filaire à 40 voies, la référence serait : **LTCR40P6M4**

KIT DE MISE À NIVEAU LTC PRO

118-4838

Contenu du kit

Pupitre LTC Pro, panneau de distribution de puissance, câble et matériel

KIT DE MISE À NIVEAU LTC PLUS À NETWORK VP

118-0038

Contenu du kit

Façade Network VP, module de synchronisation amélioré, panneau de distribution de puissance, câble et matériel