

¿Por qué LTC Pro? LTC Pro es la actualización de LTC Plus. El satélite LTC Pro ofrece flexibilidad modular. menos conectores eléctricos y una protección superior contra sobretensiones para una mayor fiabilidad en zonas propensas a rayos. La interfaz de usuario intuitiva ofrece funciones simplificadas en la carátula para que el usuario disponga de una mayor facilidad de uso y programación en un único programador. Una vez que un sistema se actualiza por completo a LTC Pro, el firmware puede actualizarse y el sistema puede pasar de SitePro a LYNX.

Satélite LTC® Pro. ¿Desea cambiar y actualizar algunos satélites para tenerlos preparados para LYNX? Elija este paquete y sus satélites estarán a prueba del futuro. Disponible como satélites completos o kit de actualización para satélites LTC Plus existentes.

■ EL KIT DE ACTUALIZACIÓN LTC PRO

Facilita la actualización paso a paso al sistema de control centralizado LYNX

OPERACIONES MANUALES MEJORADAS

Tiempos de riego con precisión de un segundo, funciones manuales múltiples apilables, y Arranque/Pausa/Parada

■ COMPATIBLE CON VERSIONES ANTERIORES DE SITEPRO®

Seguirá funcionando con su sistema central SitePro actual hasta que esté listo para pasar a LYNX.

DIAGNÓSTICOS AVANZADOS

Monitor de enlace, monitor de sistema, estación de secuencia y prueba de estaciones.



LTC® Pro Satélite



INTERFAZ DE USUARIO INTUITIVO

Simplifica las funciones de la carátula



EL KIT DE ACTUALIZACIÓN LTC® PRO 118-4838 INCLUYE:

- Módulo temporizador LTC Pro: una gran pantalla retroiluminada de seis líneas, electrónica moderna, control manual avanzado e información diagnóstica
- Tarjeta de distribución de potencia LTC Pro con cable y fijaciones



EL KIT DE ACTUALIZACIÓN LTC® PLUS A NETWORK VP 118-0038 **INCLUYE:**

- Módulo de temporizador avanzado Network VP: una gran pantalla retroiluminada de seis líneas, electrónica moderna, control manual avanzado e información diagnóstica
- Tarjeta de distribución de potencia LTC Plus a Network VP con cable y hardware

ESPECIFICACIONES

FUNCIONAMIENTO

- 16 a 64 estaciones en incrementos de 8 estaciones
- Programable en el campo para futuras actualizaciones
- No requiere la sustitución de EPROM
- Funciona como programador independiente, o bajo la gestión de un ordenador central
- · Soporte para comunicaciones con el ordenador central por cable o radio
- Soportes las comunicaciones híbridas (cable y radio) para mayor flexibilidad y economía

- 16 programas de riego
- Operación independiente y centralizada
- Operaciones multi-manual, arranque por programa y de refresco manual
- Controla hasta 6 estaciones simultáneamente

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- · Potencia de entrada
- 230 a 240 VCA, 50 Hz:
- 0,21 amperios (sin carga) 115-120 VCA
- 0,91 amperios (carga máxima) 115-120 VCA

POTENCIA DE SALIDA

- 24 VCA:
- 3,0 amperios (carga máxima total)

TEMPERATURA

- Temperatura de operación:
- -10 °C a 60 °C
- Temperatura de almacenamiento:
- -30 °C a 65 °C

GARANTÍA

• Dos años

LTC PRO: ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

SATÉLITES LTC PRO

LTCRXXX6XX					
Descripción	Configuración	Armario	Salida	Comunicaciones	Opciones
LTCR	XX	X	6	X	X
LTCR - LTC Pro	16 – 16 estaciones 40 – 40 estaciones 64—64 estaciones	P – Plástico, verde	6—24 VAC	M – Cable R – Radio	4—Bloques terminales de gran capacidad con interruptores, con protección premium
Ejemplo: Para especificar un satélite de 40 estaciones con comunicaciones por cable, indique: LTCR40P6M4					

KIT DE ACTUALIZACIÓN LTC PRO

118-4838 LTC Pro Carátula, Tarjeta de distribución de potencia, cable y hardware

KIT DE ACTUALIZACIÓN LTC PLUS A NETWORK VP

118-0038 El kit contiene Carátula Network VP, Módulo temporizador mejorado, Tarjeta de distribución de potencia, cable y hardware

toro.com

©2024 The Toro Company Reservados todos los derechos. 24-313-ES

Los productos mostrados en este folleto son para fines de demostración solamente. Los productos ofrecidos para la venta pueden variar en cuanto a su uso, diseño, accesorios necesarios y características de seguridad. Nos reservamos el derecho a mejorar nuestros productos y modificar las especificaciones, los diseños y los equipos suministrados de serie sin previo aviso y sin que suponga obligación alguna. Consulte con su distribuidor los detalles de todas nuestras garantías

