



Sistema de control centralizado Lynx® de Toro®

SISTEMAS DE CONTROL CENTRALIZADO PARA CAMPOS DE GOLF

Sus decisiones serán más rápidas y más fundamentadas gracias al sistema de control centralizado de gestión de campos de golf más intuitivo y potente que existe.

Toro colaboró estrechamente con responsables y profesionales de los campos de golf para desarrollar un sistema de control centralizado que fuera potente e intuitivo, y que reflejara su modo de pensar. El Sistema de Control Lynx es la última de la serie de innovaciones de Toro para el sector del golf. Su interfaz exclusiva combina de manera conveniente toda la información esencial del riego de múltiples fuentes, para que usted pueda tomar decisiones rápidas y eficientes y maximizar la jugabilidad y la estética de su campo.

La avanzada tecnología y las funciones de mapeado del Sistema de Control Lynx de Toro le ayudarán a tomar decisiones y a gestionar sus recursos. Y como es de Toro, puede contar con el respaldo de la exclusiva Red Nacional de Soporte Técnico (NSN) de Toro para sacar el máximo rendimiento de su sistema de gestión del césped.



Características y ventajas

INTERFAZ INTUITIVA

El Sistema de Control Lynx de Toro se desarrolló específicamente para ayudarle a resolver los retos específicos y las cambiantes prioridades a los que se enfrenta cada día. La interfaz intuitiva muestra toda la información esencial sobre el riego en un solo lugar, fácilmente accesible.

MEJOR INFORMACIÓN = MEJORES DECISIONES

Acceda a la información de gestión de su campo, recogida por los múltiples componentes del sistema de riego, desde estaciones meteorológicas y estaciones de bombeo hasta sistemas eléctricos, aspersores programadores inteligentes y sensores de suelo inalámbricos Toro Turf Guard®.

INFORMES COMPLETOS PARA SIMPLIFICAR SUS DECISIONES

Gracias a los completos informes generados por Lynx, usted podrá responder inmediatamente ante cualquier situación imprevista y evitar posibles daños en el campo.

CONFIGURE Y PERSONALICE FÁCILMENTE SU SISTEMA DE RIEGO

Lynx fue desarrollado para agilizar la configuración y el uso. Todos los programas son accesibles desde el campo, mediante una radio portátil o un smartphone.

SENCILLA EDICIÓN Y CREACIÓN DE MAPAS DEL CAMPO

Lynx le permite editar fácilmente el mapa del campo, o crear su propio mapa totalmente interactivo usando una imagen digital de su campo.

INTEGRACIÓN INIGUALADA CON OTROS COMPONENTES DEL SISTEMA

Lynx ofrece una integración inigualada con otros componentes de gestión del césped, coma hardware de campo, estaciones meteorológicas, sistemas eléctricos, smartphones y Toro Turf Guard.

RESOLUCIÓN AVANZADA DE PROBLEMAS

Lynx le permite identificar y resolver posibles problemas en su sistema de manera conveniente. Lynx cuenta también con el respaldo de la exclusiva Red Nacional de Soporte Técnico (NSN) de Toro.




Características

- Soporte para 16 idiomas: búlgaro, chino simplificado, checo, danés, holandés, inglés, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, noruego, portugués, ruso, español y sueco
- La orientación intuitiva de zonas y hoyos le permite controlar su sistema de riego desde la misma perspectiva que su campo de golf
- La función Programa Instantáneo cuenta con casillas de selección sencillas y un sistema de Navegación Dinámica, que le permiten crear y personalizar nuevos programas de riego en un instante*
- La Navegación Dinámica permite examinar los Planes de Riego e Informes de Campo al nivel de zonas, hoyos o estaciones individuales
- La función informe de Campo proporciona resúmenes diarios y en tiempo real de las actividades de riego programadas y manuales. Sepa exactamente cuál ha sido el rendimiento de su sistema
- Controle el riego estableciendo el tiempo de riego en minutos o en milímetros/pulgadas de agua, y deje que el sistema calcule la otra variable. Vea la cantidad exacta de agua que aplicará y el tiempo de riego para cada zona
- La integración con Turf Guard le ayuda a determinar cuándo y cuánto hay que regar
- Cree y edite su propio mapa digital interactivo
- Soporte completo para mapas generados por sistemas CAD
- La pantalla integrada de tiempos de riego muestra la actividad de riego histórica y prevista, para que usted pueda identificar fácilmente las medidas a tomar

Características (continuación)

- Con Configuración Rápida, puede crear asociaciones entre estaciones, satélites y zonas, y definir greens, tees, calles y aspersores según su ubicación
- Durante la Configuración Rápida se genera automáticamente un árbol hidráulico básico
- La pantalla Previsión de Caudal muestra las zonas que se regarán y la cantidad de agua que se aplicará
- La monitorización de los sistemas de bombeo ayuda a asegurar el funcionamiento correcto de los aspersores y evita despilfarros de agua y energía
- La sincronización de tiempos de riego con los satélites Network VP® y Network VPe evita interrupciones en el riego si se pierden las comunicaciones con la central
- Las funciones de detección de corriente le avisan en caso de cortes de cables o desconexión accidental de aspersores**
- Los tiempos de riego se ejecutan con precisión de un solo segundo, en lugar de redondearse hasta el minuto más próximo, lo que asegura un riego más preciso y mayores ahorros de agua**
- La comunicación constante con los satélites de campo Network VP y Network VPe le permite tomar medidas oportunas cuando un corte de energía eléctrica amenaza el sistema de riego**
- La comunicación con los decodificadores GDC y los diagnósticos de solenoides le permite identificar cortocircuitos, caídas de tensión y otros problemas
- La integración de estaciones meteorológicas y el soporte para programadores remotos se incluyen de serie

Garantía

- Soporte NSN renovable de 1, 3 y 5 años

Especificación	Lynx SE	Lynx PE	Lynx CE
Nº máximo de satélites	500	500	500
Nº máximo de estaciones	512	1.344	32.000
Nº máximo de estaciones GDC	500	1.000	6.400
Interfaz de mapa	De serie	De serie	De serie
Software de interfaz con radio portátil	De serie	De serie	De serie
Nº máximo de estaciones meteorológicas	1	10	10
Nº máximo de estaciones de bombeo	2	3	10
Integración con el sensor de suelo Turf Guard®	De serie	De serie	De serie
Modos de comunicación	Comunicaciones digitales inalámbricas, bidireccional cableado, bidireccional inalámbrico e híbrido		
Plataformas soportadas	Network VP, Network VPe, GDC, OSMAC		
Número de campos	1	2	3
Configuración rápida	De serie	De serie	De serie
Sistema operativo	Windows 7	Windows 7	Windows 7

Especificación del producto—Lynx

LX-0X-1-XX				
Tipo	Hardware de ordenador	Soporte	Nivel	Hardware de campo
LX	0X	1	X	X
LX—Lynx	0—Ordenador económico 1—Ordenador estándar	1—NSN de un año (Estándar)	2—SE 3—PE 4—CE	1—OSMAC/E-Series OSMAC 3—Network VPe 7—Network VP 8—Network GDC

Ejemplo: Para pedir Lynx PE Central con ordenador estándar y un año de NSN usando hardware de campo Network VPe, indique: LX-01-1-33

* Disponible únicamente en niveles PE y CE

** Modelos Network VP y VPe, únicamente