



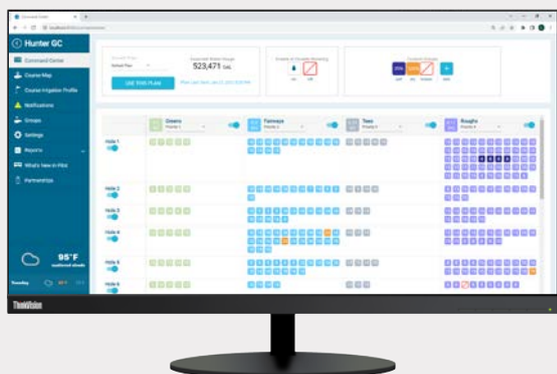
RED DE CONTROL PILOT®

Mejor control, mejor jugabilidad: conozca el sistema de control de riego más fiable e intuitivo de la industria del golf

VENTAJAS PRINCIPALES

Pilot Command Center Software (CCS)

Utilice la función Centro de Mando de fácil navegación de Pilot CCS para simplificar la gestión de sistemas de riego de campos de golf grandes y complejos mediante la visualización y edición rápidas de programas y estaciones.



Ahorre tiempo y dinero con el programador ICD-HP

Diseñado para ahorrar tiempo de instalación y diagnóstico, el programador ICD-HP se comunica directamente con los módulos bidireccionales Pilot, lo que facilita la programación y la localización de averías, a la vez que elimina la necesidad de buscar cables. Este práctico dispositivo le ahorra un tiempo valioso en el campo al comunicarse directamente a través del plástico sin códigos de barras.



Integración visual de POGO®

Identifique y aborde rápidamente las zonas problemáticas mediante perspectivas visuales codificadas por colores para la humedad del suelo, los niveles de salinidad, los sensores de lluvia, las estaciones meteorológicas y las estaciones de bombeo que resaltan el césped que necesita atención inmediata, a menudo antes de que aparezcan los síntomas.



Un diseño limpio significa que no hay componentes expuestos

La tecnología moderna se une a la innovación práctica en la ingeniería de la red de control Pilot. Gracias a su diseño limpio y a su interfaz intuitiva, puede decir adiós a las placas de circuitos y cables planos expuestos y dar la bienvenida a una solución de control fiable y fácil de usar.



hunterindustries.com/GolfEM

Hunter®

EN EL TERRENO

1 Dado que se trata de un sistema de riego de golf tan avanzado, ¿Hunter ofrece algún tipo de formación o apoyo para empezar?

Hunter se esfuerza por ofrecer a los usuarios finales oportunidades de autoaprendizaje. Ofrecemos formación en línea gratuita a través de nuestra plataforma de la Universidad Hunter y también proporcionamos una gran cantidad de información útil en nuestras páginas web de Soporte de Hunter. Escanee los códigos QR para obtener más información.



hunter.info/GolfSupportEM

2 ¿Qué ocurre si el ordenador falla?

Todos nuestros programadores Pilot disponen de una memoria integrada que almacena el último plan de riego del software. Si el ordenador se apaga o se pierde la comunicación con un módulo de comunicación, puede tener la seguridad de que el riego automático continuará.



training.hunterindustries.com

3 ¿Es difícil actualizar un sistema de control existente a un sistema de programador de campo Pilot?

¡Es un proceso rápido y sencillo! Todos nuestros pedestales cuentan con ranuras en las bases para acomodar cualquier almohadilla de hormigón de la competencia, lo que hace que cambiar el programador viejo por el nuevo sea pan comido. Entonces, cuando conecte las estaciones a sus terminales correspondientes, encontrará postes de 24 voltios en los que puede colocar un cable de válvula para encender la estación manualmente y diferenciar cada estación entre sí.

4 ¿En qué parte del sistema con hub integrado se registra la dirección de la estación del módulo bidireccional?

Las direcciones de las estaciones se registran en el módulo bidireccional. Hunter ofrece una tecnología propia para nuestros sistemas de dos hilos que agiliza la instalación y facilita el uso del sistema de dos hilos. Si tiene una turbina con válvula, simplemente tiene que instalar la turbina y conectarla al hub. Luego, cuando se asegure de que los cabezales estén nivelados y los empalmes estén en buen estado, puede usar el programador ICD-HP para direccionar el módulo bidireccional.

4 ¿Cómo de complejo es realizar pequeños ajustes de programación en Pilot CCS?

Es igual de complicado que hacer cuatro clics. Entendemos que el tiempo de un superintendente es muy valioso, por eso hemos diseñado el Centro de Mando para que sea lo más intuitivo y fácil de usar posible. En lugar de desplazarse sin rumbo fijo por páginas web o hacer clic en diferentes configuraciones solo para realizar un pequeño ajuste en el sistema, los usuarios pueden realizar cualquier ajuste con solo unos clics.

EN EL ESTUDIO DE DISEÑO

- Programador de campo Pilot: 80 estaciones como máximo, incrementos de 10 estaciones, 12 terminales de cable común; activa 20 estaciones a la vez
- Hub incorporado Pilot: 999 estaciones como máximo, incrementos de 250 estaciones, 6 circuitos de cable por módulo de salida (24 máx.); activa 120 estaciones a la vez
- Pilot CCS: riegue en minutos, pulgadas, milímetros o ET; realice ajustes de programación intuitivos con el Centro de Mando; acceda rápidamente a las copias de seguridad de la base de datos en la nube

