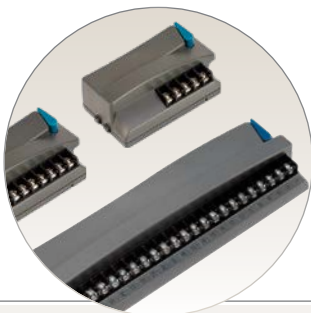


Expansión de las estaciones



Modular y expandible hasta 54 estaciones. Opera dos estaciones cualquiera más la bomba/válvula maestra de manera simultánea. Diseñado concienzudamente para facilitar el uso, dar compatibilidad con múltiples programadores y asegurar una protección mejorada frente a la sobretensión para mayor fiabilidad.

Opción de decodificador EZ



Hydrawise ahora ofrece una opción de decodificadores de dos cables sencilla y rentable, el Sistema Decodificador EZ de Hunter. Opere hasta 54 estaciones por medio de dos cables o en combinación con módulos de salida convencionales.

Alertas del caudalímetro HC



El caudalímetro HC fácil de instalar se conecta a los programadores habilitados con Hydrawise para permitir la supervisión de caudal, alertas de caudal alto y bajo, detección de fugas, funcionamiento no programado de las estaciones, consumo de agua a nivel de estación, y ahorros de agua totales del sistema.

Rain-Clik® Sensor

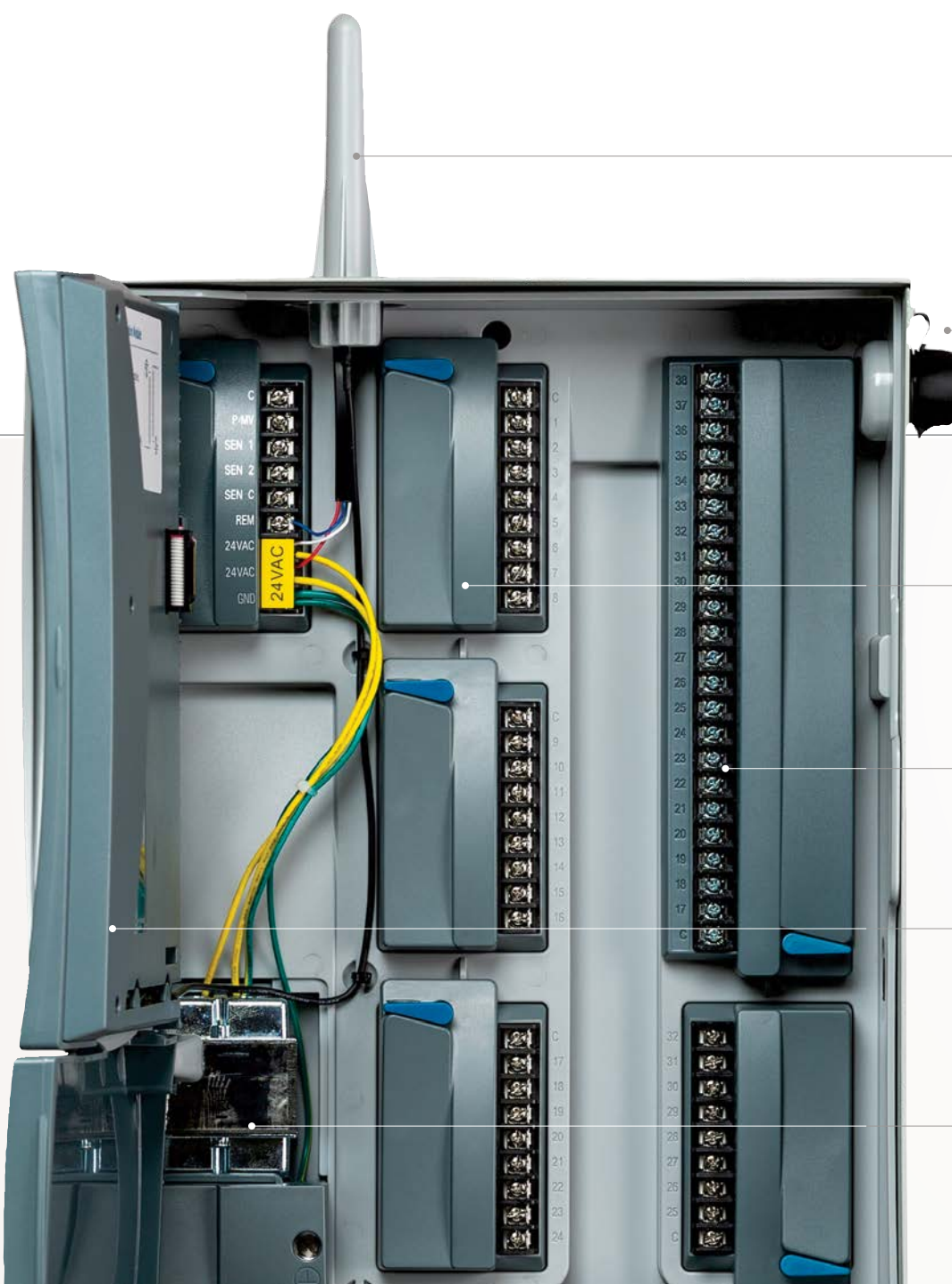


Hydrawise también es compatible con sensores meteorológicos y sensores de humedad del suelo estándares normalmente abiertos o cerrados. Estos sensores se usan habitualmente para detener el riego. Sin embargo, también puede crear sus propios tipos de sensores personalizados para comenzar el riego o para otras aplicaciones avanzadas.

PIENSE A LO GRANDE.

PIENSE EN HYDRAWISE.

El programador HCC combina la plataforma de gestión de riego líder en la industria, Hydrawise™, con la capacidad de controlar eficazmente grandes proyectos en un programador de próxima generación. Desde la oficina hasta el sitio del proyecto, el HCC ayuda a maximizar los ahorros de tiempo y mano de obra con una serie de herramientas poderosas para los instaladores.



Compatible con Wi-Fi

Totalmente integrado para una conexión rápida al sistema de gestión de riego Hydrawise basado en la nube

Listo para usarse

Cableado SmartPort® instalado para los receptores remotos Hunter

Opción de decodificadores de dos cables

Hasta 54 estaciones de decodificadores EZ o combínelo con módulos de salida convencionales (máximo de 54 estaciones)

Alta capacidad

De 38 a 54 estaciones, dependiendo del modelo

Fácil de usar

Gran pantalla táctil con interfaz en color

Alta potencia

Opere dos estaciones + P/MV cualquiera simultáneamente



ROAM y ROAM XL



Además de la compatibilidad con teléfonos inteligentes, el HCC funciona con los controles remotos ROAM y ROAM XL para una activación rápida y fiable durante la resolución de problemas, la operación manual y la hibernación de los sistemas en el terreno.

Kit de adaptación



Los clientes originales con el ICC e ICC2 tienen la oportunidad de actualizar sus sistemas a un control inteligente habilitado por Wi-Fi usando el kit de adaptación HCC.

Opciones de carcasa



Las opciones de carcasa sencillas, profesionales y duraderas garantizan que su sistema resistirá las difíciles condiciones en campo. Los pedestales independientes le brindan una gran flexibilidad de espacio para trabajar durante el cableado o el mantenimiento de rutina.

TRABAJE *de manera más inteligente*

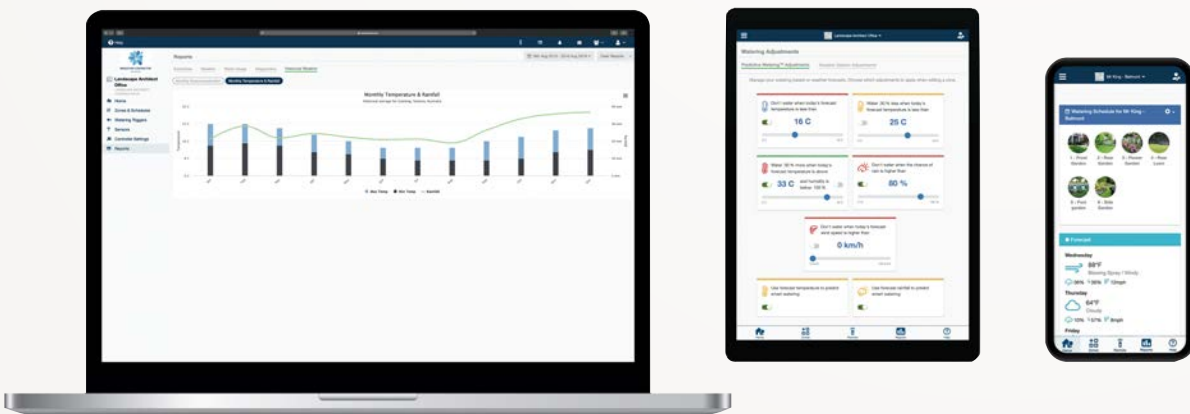
El HCC combina las características robustas del popular programador ICC2 con los ajustes meteorológicos automáticos de la tecnología Hydrowise.

Entre las muchas características útiles del programador se encuentra el riego predictivo Predictive Watering™, el cual ajusta los programas de riego según la temperatura local actual, la probabilidad de lluvia, la velocidad del viento y la humedad.

Con un sensor en miliamperios integrado, la resolución de problemas con el cableado es más rápida que nunca. También puede instalar fácilmente un caudalímetro HC para supervisar el flujo con precisión, evitar el desperdicio de agua y evitar el daño a jardines.

Ahorre tiempo y dinero al diagnosticar y resolver problemas del sistema desde cualquier parte del mundo. Con alertas personalizables, informes y registro de eventos, el HCC permite la gestión adecuada de jardines de manera remota para grandes proyectos.

El HCC también ofrece una variedad de otras funciones útiles, que incluyen Ciclo e Infiltración para suelos y condiciones del sitio específicos, el Retraso programable entre estaciones y el retraso por lluvia programable.



Cree una cuenta de prueba en [hydrawise.com](https://www.hydrawise.com).

Funciones

- Habilitado para Wi-Fi para una conexión rápida al software Hydrawise
- Número de estaciones: de 8 a 38 (plástico), de 8 a 54 (metal y pedestales)
- Salida opcional de decodificadores de dos cables para hasta 54 estaciones con decodificadores EZ
- Carcasa: plástico, metal y acero inoxidable para exteriores con opción de montaje de pared o pedestal
- Operación de estaciones simultáneas: 2 (+P/MV)
- Cableado SmartPort instalado de fábrica para compatibilidad con los controles remotos ROAM y ROAM XL
- Sensor en miliamperios incorporado para detectar fallos en el cableado y alertas
- Compatible con caudalímetro HC; supervisión y alertas de caudal
- Pantalla táctil en color de 8 cm
- Período de garantía: 5 años

Especificaciones eléctricas

- Entrada del transformador: 120 and 230 VCA
- Salida del transformador: 24 VCA; 1,4 A
- Salida de la estación (24 V): 0,56 A
- P/MV (24 VCA): Hasta 0,56 A
- Entradas para sensores: 2

Certificaciones

- UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Montaje mural en plástico: IP44, NEMA 3R
- Montaje mural metálico (incluye montaje en acero inoxidable): IP44, NEMA 3R
- Pedestal de plástico: IP34, NEMA 3R

PROGRAMADOR HCC	
Modelo	Descripción
HCC-800-PL	Modelo básico de 8 estaciones, con montaje mural en plástico para exteriores
HCC-800-M	Modelo básico de 8 estaciones, con montaje mural metálico en gris, para exterior
HCC-800-SS	Modelo básico de 8 estaciones, con montaje mural en acero inoxidable
HCC-800-PP	Modelo básico de 8 estaciones, con pedestal de plástico
HCC-FPUP	Kit de actualización para compatibilidad con los programadores ICC e ICC2
ICC-PED	Pedestal gris para la carcasa de montaje mural
ICC-PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para montaje mural en acero inoxidable
ICC-PWB	Caja de conexionado de cableado opcional para pedestales metálicos
WIFI-EXT-KIT	Kit de extensión de antena Wi-Fi

AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DE LA SERIE HCC	
Modelo	Descripción
ICM-400	Módulo de 4 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión
ICM-800	Módulo de 8 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión
ICM-2200	Módulo de expansión de 22 estaciones (máximo de uno por programador)
EZ-DM	Módulo de salida de 54 estaciones para decodificadores
EZ-1	Decodificador EZ de una estación



Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Apple y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. App Store es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y en otros países. Google, el logotipo de Google, Android y Google Play son marcas comerciales de Google LLC.

Sitio web hunterindustries.com | **Atención al cliente** +1 760-752-6037 | **Servicio técnico** +1 760-591-7383

Lo que más nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, esperamos que sea nuestro compromiso de ofrecerle una asistencia excepcional lo que le convenga a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Gene Smith, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter y el logo de Hunter son marcas registradas propiedad de Hunter Industries en los EE. UU. y otros países.

