

PROGRAMADOR HCC

Control por Wi-Fi para hasta 54 estaciones

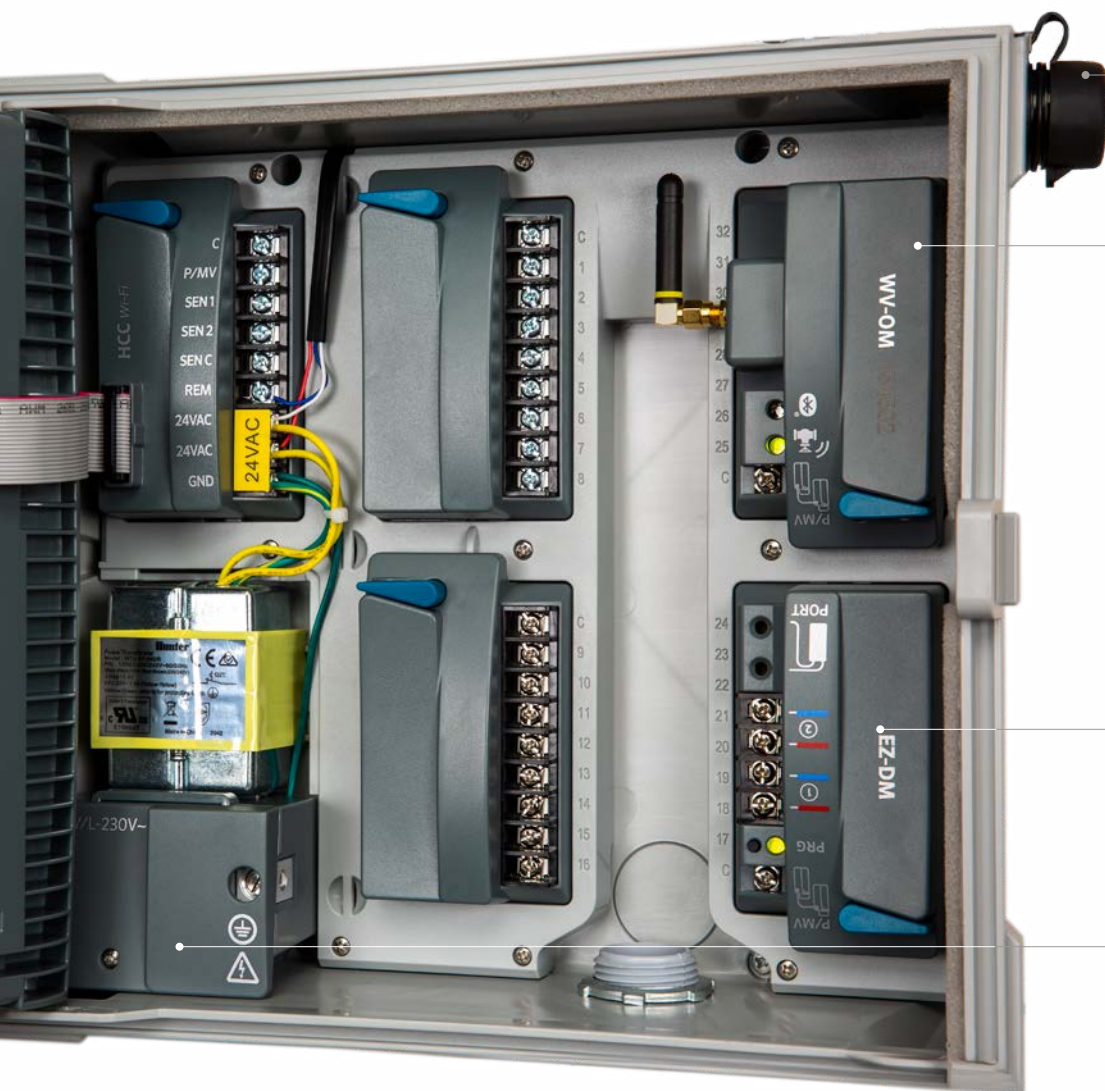
Hunter®



PIENSE EN GRANDE.

PIENSE  HydraWise®

El programador HCC combina las eficaces características del reconocido programador ICC2, con los ajustes meteorológicos automáticos de HydraWise, la mejor plataforma de gestión de riego, para proporcionar un sistema de control inteligente y eficiente en grandes proyectos. Desde la oficina hasta el lugar del proyecto, el HCC ayuda a maximizar el ahorro de tiempo y mano de obra con una serie de avanzada herramientas para los instaladores.



Compatible con Wi-Fi

Totalmente integrado para una conexión rápida a la plataforma HydraWise basada en la nube

Listo para usarse

Juego de cables SmartPort® precableado para receptores remotos de Hunter

Compatibilidad con el Dispositivo de Control Inalámbrico de Electroválvula

Instale el Módulo de Salidas para Electroválvulas Inalámbrica para operar de manera remota las electroválvulas equipadas con el Dispositivo de control de Electroválvulas Inalámbricas

Alta capacidad

Conecte hasta 38 o 54 estaciones, según el modelo y la configuración

Opción de decodificadores de dos cables

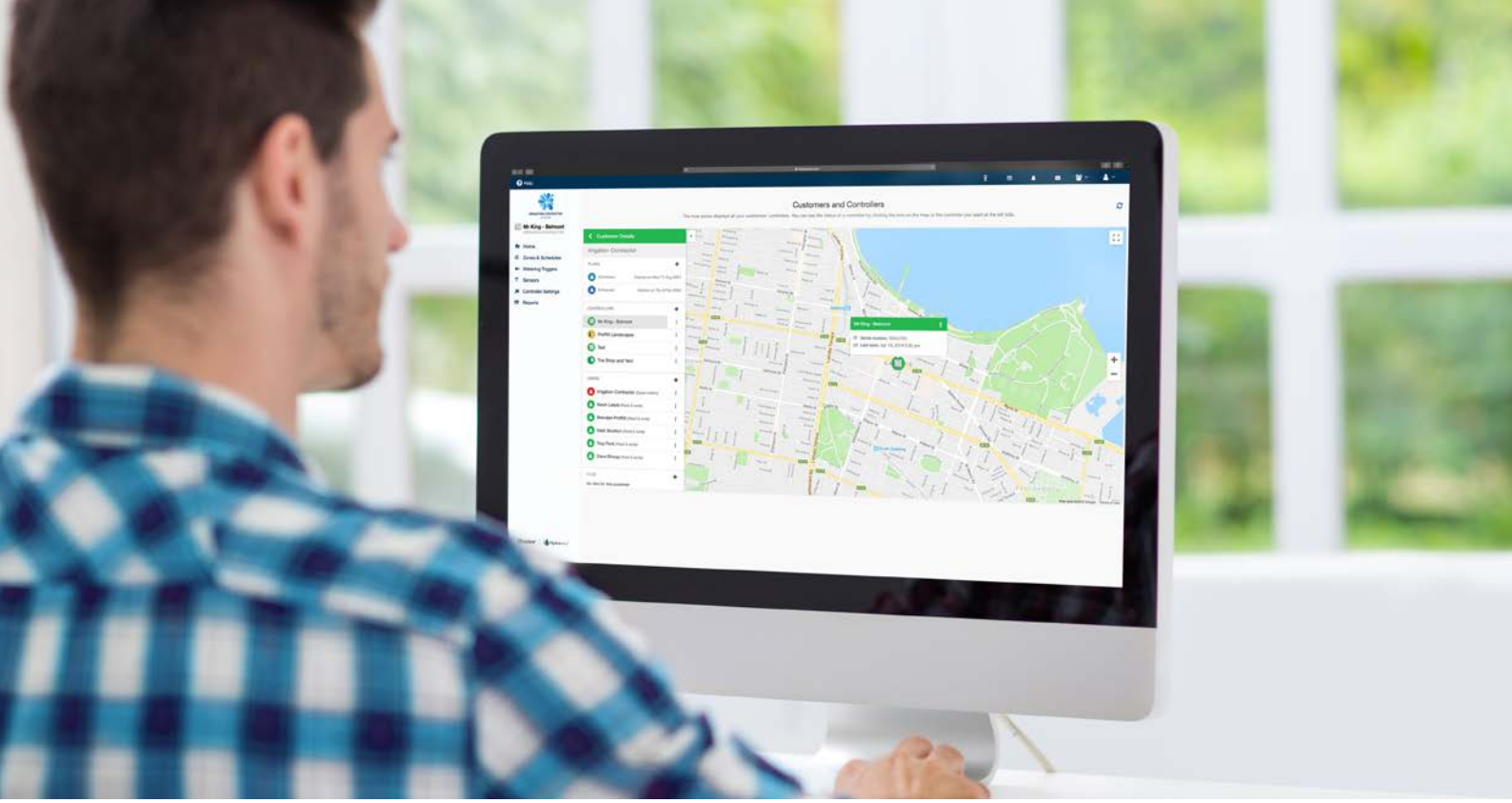
Conecte hasta 54 estaciones de decodificador EZ-1 o combínelo con módulos de salida convencionales (máximo 54 estaciones)

Alta potencia

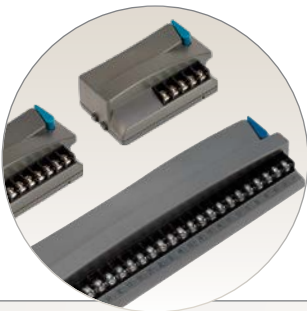
Opere dos estaciones cualquiera más una bomba/válvula maestra de manera simultánea

Fácil de utilizar

Gran pantalla táctil con interfaz en color



Expansión de las estaciones



Modular y ampliable hasta 54 estaciones, el programador HCC puede hacer funcionar simultáneamente dos estaciones cualesquiera más la bomba/válvula maestra. Pensado para facilitar su uso, ofrece compatibilidad con varios programadores y una protección contra sobretensiones mejorada para una mayor fiabilidad.

Opción de Decodificador EZ-1



El software Hydrowise ahora ofrece una opción de sistema con decodificadores y dos hilos sencilla y rentable: el sistema decodificador EZ de Hunter. Opere hasta 54 estaciones por medio de una manguera de dos cables o en combinación con módulos de salida convencionales.

Alertas del caudalímetro HC



El caudalímetro HC Flow, fácil de instalar, se conecta a los programadores habilitados con Hydrowise para permitir la supervisión de caudal, alertas de caudal alto y bajo, y el consumo total de agua del sistema. Elija la flexible opción inalámbrica para agregar rápida y fácilmente la función de supervisión del caudal a los sistemas de control Hydrowise.

Válvula Inalámbrica (WVL)



El programador HCC es compatible con el Sistema de Válvula Inalámbrica (WVL), junto con el sistema decodificador EZ y los módulos de salida convencionales. Añada el módulo de salida para Electroválvula Inalámbrica y accione electroválvulas remotas alimentadas a batería con solenoides DC tipo "latch". Amplíe fácilmente el número de estaciones sorteando los obstáculos del pavimento y las construcciones.

Funciones

- Habilitado para Wi-Fi para una conexión rápida al software Hydrowise
- Número de estaciones: de 8 a 38 (plástico, cableado convencional), de 8 a 54 (metal y pedestales)
- Salida para decodificador de manguera de dos cables opcional hasta 54 estaciones con decodificadores EZ-1 o salida inalámbrica para Electroválvulas con control remoto
- Carcasa: plástico, metal y acero inoxidable para exteriores con opción de montaje de pared o pedestal
- Operación de estaciones simultáneas: 2 (+P/MV)
- El juego de cables SmartPort precableado ofrece 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: 2 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 de plástico: IP55, NEMA 3R
- Montaje mural metálico (incluye montaje en acero inoxidable): IP44, NEMA 3R
- Pedestal de plástico: IP34, NEMA 3R



Goteo Inteligente
Reconocida como una herramienta responsable ahorradora de agua.

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 en 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 hunterirrigation.com/es | **Atención al cliente** +1-760-752-6037

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 lo anime a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, el logo de Hunter y otras marcas son marcas comerciales de Hunter Industries Inc., registradas en EE. UU. y otros países. Por favor, recicle

Denise Mullikin, Presidente,
Riego de Jardines e Iluminación Exterior

RC-081-BR F ES 12/24

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 de Retrofit para 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
ANT-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 (uno por programador)
EZ-DM	Módulo de salida de 54 estaciones para decodificador
EZ-1	Decodificador EZ-1 de una sola estación
WVOM	Módulo de Salida Válvula Inalámbrica
WVL	Válvula inalámbrica
RPT	Repetidor para sistema WVL (uno por programador)



Kit de adaptación

Plástico para exteriores

Metal para exteriores

