

PROGRAMADOR ICC2

La elección de los profesionales que buscan un control de riego fiable y flexible

Hunter[®]



POTENCIA + SENCILLEZ, *todo en uno.*

El programador ICC2, comprobado en el campo, proporciona un riego fiable y eficiente para entornos comerciales de tamaño pequeño a mediano y ofrece una gran cantidad de funciones fáciles de usar para conseguir un rendimiento duradero con el máximo ahorro de agua. Este útil programador ofrece sencillez, versatilidad y potencia con un diseño robusto y flexible.

Activa dos estaciones a la vez

Impulse la eficiencia de su programa de riego con una funcionalidad potente y conveniente.

Actualizable a la plataforma Hydrowise®

¿Quiere más opciones de control inteligente en la nube? Cambie la carátula por el kit de actualización HCC-FPUP para habilitar el software de gestión Hydrowise.

Compatibilidad con dos cables

Instale el módulo EZ-DM para poder controlar hasta 54 estaciones con el revolucionario sistema decodificador EZ de Hunter.

Compatible con el mando remoto ROAM

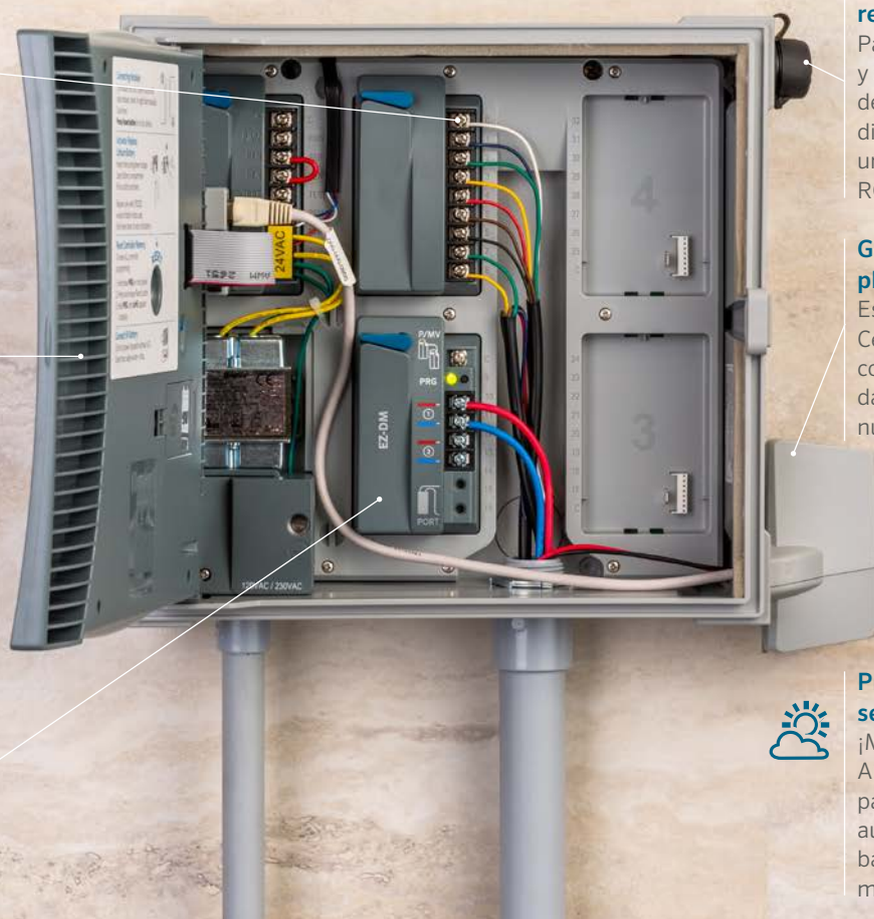
Para un mantenimiento y servicio convenientes del sistema desde cierta distancia en el lugar, utilice un mando remoto Hunter ROAM o ROAM XL.

Gestione a su manera con la plataforma Centralus™

Es fácil habilitar el control de Centralus con opciones de conexión Wi-Fi, Ethernet o datos móviles en aplicaciones nuevas o actualizadas.

Preparado para sensores Solar Sync™

¡Maximice el ahorro de agua! Añada un sensor Solar Sync para obtener actualizaciones automáticas de riego basadas en las condiciones meteorológicas locales.



Obtenga más información sobre el programador ICC2 y la plataforma Centralus.



hunter.info/ICC2ES



hunter.info/CentralusES



El conocido y rentable programador **ICC2** tiene capacidad web para proporcionar toda una serie de prácticas funciones remotas de riego para los profesionales.



Compatible con dispositivos móviles

La plataforma de gestión de riego Centralus cuenta con funciones integrales de control y supervisión en la nube para el programador ICC2. La conectividad le permite ver el estado de un programador, cambiar la configuración, ver los pronósticos del tiempo, ahorrar agua y recibir notificaciones instantáneas de alarmas importantes del sistema, todo ello sin costosos viajes y visitas al sitio que requieren mucho tiempo.

Funciones de control del caudal

Agregue Centralus a cualquier programador ICC2 independiente para obtener capacidades fundamentales de control del caudal. Cuando se detecta flujo, los caudales del sistema y los totales se envían a la nube para su análisis y elaboración de informes en Centralus. El apagado automático evita la erosión del terreno y el desperdicio de agua en caso de exceso de caudal.



Seguro y fiable

Centralus es revisado por analistas de seguridad independientes, líderes del sector, para garantizar que los estándares de protección y privacidad se mantengan de forma estricta, incluida la autenticación de hardware.

Tres opciones de conexión flexible

Para actualizar al control Centralus de siguiente generación, elija una de las tres opciones de conexión según los requisitos del sitio y las preferencias personales: Wi-Fi (WIFIKIT), Ethernet por cable (LANKIT), o datos móviles (CELLKIT).

Conexión Wi-Fi

Compatible con router Wi-Fi de 2,4 GHz , 802.11 b/g/n, 20 MHz



WIFIKIT

LANKIT

Conexión Ethernet (LAN)

Conexión Ethernet segura de alta velocidad a la red por puerto RJ-45

Conexión por teléfono móvil

Módulo de comunicación celular 4G LTE; se requiere plan de servicio mensual



CELLKIT

Ventajas principales

- Número de estaciones:
 - Convencional: 8 a 38 (plástico), 8 a 54 (metal y pedestales)
 - Con EZDS de dos cables: hasta 54 (todas las opciones de armario)
- 4 programas de riego independientes (8 horas de inicio cada uno)
- Pueden funcionar 2 programas cualquiera simultáneamente, lo que proporciona un riego más eficiente
- Dispone de 1 entrada de sensor para usar con el sensor Solar Sync de Hunter o con cualquier sensor Klik
- 1 salida P/MV para activar el relé de arranque de la bomba y la válvula maestra
- La retrocompatibilidad con los programadores originales ICC permite volver rápidamente a los sistemas antiguos
- Actualizable al software Centralus para opciones de control central basadas en la web

Especificaciones de funcionamiento

- Entrada del transformador: 120/230 VAC
- Salida del transformador (24 VAC): 1,4 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida P/MV (24 VAC): 0,56 A
- Aprobaciones: Soportes para pared IP55 (exterior), pedestal de plástico IP24 (exterior), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Período de garantía: 5 años

Opciones instaladas por el usuario

- Comunicaciones WIFIKIT, LANKIT, o CELLKIT para el control en la nube de Centralus
- Cambie la carátula del programador con el kit de actualización HCC-FPUP para habilitar el control Hydrowise basado en la nube
- Compatible con el sensor Hunter Flow-Sync™ y el caudalímetro HC para capacidades de monitorización del caudal a través de la plataforma Centralus
- Compatible con el sensor Solar Sync de Hunter



Smart WaterMark

Reconocido como una herramienta de ahorro de agua responsable al utilizarlo con un sensor Solar Sync.



Plástico

Altura: 30,5 cm
Anchura: 35,0 cm
Profundidad: 12,7 cm

Metal

(acero gris o inoxidable)
Altura: 40,6 cm
Anchura: 33,0 cm
Profundidad: 12,7 cm



Pedestal metálico

(acero inoxidable o gris)
Altura: 91,4 cm
Anchura: 29,2 cm
Profundidad: 12,7 cm



Pedestal de plástico

Altura: 99,0 cm
Anchura: 61,0 cm
Profundidad: 43,0 cm

ICC2

Modelo Descripción

I2C-800-PL	Modelo básico de 8 estaciones, con montaje mural de plástico
I2C-800-M	Modelo básico de 8 estaciones, con montura de pared metálica en gris, para exteriores
I2C-800-SS	Modelo básico de 8 estaciones, con montaje mural en acero inoxidable
I2C-800-PP	Modelo básico de 8 estaciones, con pedestal de plástico
ICC-FPUP2	Kit de retroadaptación ICC2 para los programadores ICC originales
ICC-PED	Pedestal gris para el montaje de un programador metálico
ICC-PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para el montaje del programador
ICC-PWB	Caja de conexionado de cableado opcional para pedestales metálicos

AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DE LA SERIE ICC2

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)
EZDS	Módulo de salida del EZ Decoder
Opción de salida de dos cables	EZ-1 Decodificador EZ de estación única

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