



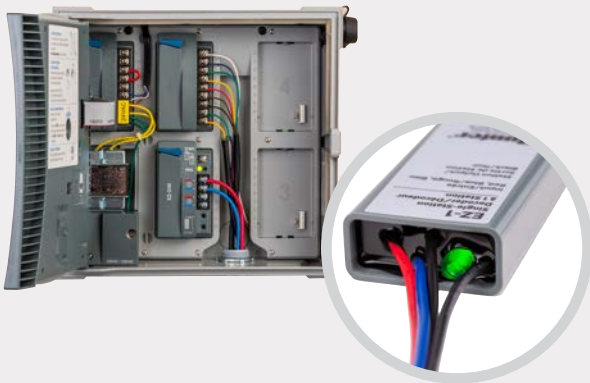
PROGRAMADOR ICC2

Sistema de control flexible con prácticas opciones de caudal, dos cables y conectividad en la nube

VENTAJAS PRINCIPALES

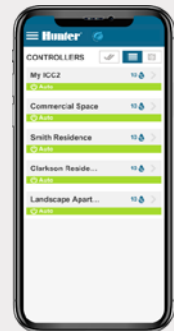
Múltiples opciones de cableado

Configure los sistemas de hasta 54 estaciones con operaciones convencionales, de dos cables o híbridas. Los solenoides estándar de 24 VCA pueden coexistir con innovadores decodificadores EZ para una solución de control flexible y rentable.



Conexión segura y fiable a la plataforma Centralus™

Actualice al control en la nube con conectividad mediante Wi-Fi, Ethernet, o datos móviles 4G LTE utilizando la plataforma de gestión de riego Centralus.



Acceso seguro a la nube mediante un smartphone

Obtenga más información en centralus.hunterindustries.com.

Supervisión del caudal mediante los módulos de comunicación de Centralus

Habilite una entrada de sensor de caudal con la adición de un módulo de comunicación WIFIKIT, LANKIT, o CELLKIT para caudales parciales y totales, informes, alertas y cierre automático en caso de caudal alto.



Ahorro de agua inteligente con el Sensor Solar Sync™ basado en ET

Maximice la eficiencia del riego con ajustes automáticos diarios basados en las condiciones locales de radiación solar, precipitaciones y temperatura.



hunter.info/ICC2ES

Hunter®

EN EL TERRENO

- Problema:** Su cliente quiere ampliar el jardín hacia el lado opuesto de la propiedad.

Solución: No es necesario tender una costosa serie de cables convencionales a cada válvula. Simplemente conecte el módulo de salida del decodificador EZ y tienda un circuito de dos cables a lo largo de la ampliación para ahorrar tiempo, dinero y mano de obra al instalar las nuevas zonas.
- Problema:** El administrador de una propiedad quiere agregar capacidades de gestión remota del riego y de supervisión del caudal.

Solución: Con tres prácticas opciones para la conectividad a Internet, los usuarios pueden elegir aprovechar las redes Wi-Fi o LAN (Ethernet) existentes, o agregar una conexión de datos móviles 4G LTE segura y exclusiva al software Centralus basado en la nube. Los tres módulos de comunicación también cuentan con una entrada de sensor de caudal para las funcionalidades cruciales de monitorización del caudal.

EN EL ESTUDIO DE DISEÑO

- El programador ICC2 es una opción sencilla y asequible para proyectos residenciales de gama alta y comerciales de tamaño medio, tanto en configuraciones convencionales sin acceso remoto como conectadas a la nube.
- Los flexibles módulos proporcionan convenientes opciones de actualización, como expandir el sistema, la conexión a Internet y funciones de gestión del agua.
- Simplifique los sistemas comerciales de control con la gestión remota del riego y el software Centralus.



COMPARACIÓN DE PROGRAMADORES

FUNCIONES	ICC2	Competencia 1	Competencia 2	Competencia 3
Número máximo de estaciones	54	48	48	36
Control híbrido/convencional/ de dos cables	●			
Sensor de ET in situ	●	●		
Conectividad Wi-Fi	●		●	
Conectividad Ethernet	●		●	
Conectividad por datos móviles 4G LTE	●	●	●	●
Seguimiento de caudal	●	●	●	●
Mantenimiento a distancia	●			
Coste	\$	\$\$\$	\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$