

SOFTWARE CENTRALUS™

Añada el control y la monitorización en la nube para los programadores Pro-C™, ICC2 y ACC2 con la plataforma de gestión de riego Centralus, compatible con teléfono móvil.

Eche un vistazo al software Centralus hoy mismo en centralus.hunterindustries.com.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Software de programación y comunicación basado en navegador
- Acceso seguro a la nube
- Navegación y estado basados en mapas
- Control remoto instantáneo desde un dispositivo móvil
- Supervisión e informes del caudal
- Informes de alarmas e informes detallados del historial de riego
- El diseño web receptivo se configura para su dispositivo y permite los mismos controles desde su teléfono inteligente, tableta u ordenador de sobremesa
- Funciona en muchos idiomas
- Opciones de conectividad mediante Wi-Fi, Ethernet o teléfono móvil
- Gestione los ajustes del Sensor Solar Sync™ y los ajustes de retraso para un mayor ahorro de agua
- Organice los equipos de mantenimiento y sus programadores en grupos de gestión

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona en la mayoría de los navegadores modernos
- Conexión segura a internet para la aplicación alojada en la web

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Sensor Solar Sync basado en la evapotranspiración (uno por programador)
- Sensores de caudal, incluyendo el Flow-Sync, WFS, HC y otros equivalentes aprobados
- Los programadores conectados son compatibles con los mandos a distancia sin licencia ROAM/ROAM XL (conexión al programador precableada)

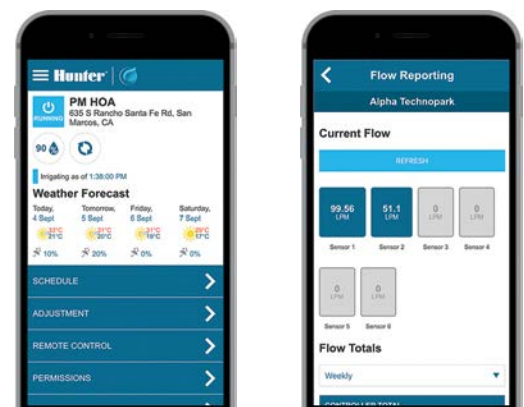
OPCIONES DE COMUNICACIÓN

- Ethernet con conexión RJ-45, bajos requisitos de datos
- Compatible con enrutadores Wi-Fi de 2.4 GHz (solamente), 802.11 b/g/n 20 MHz
- Protocolos de seguridad compatibles: WPA/WPA2 Personal (solo), TLS y SSL
- Conectividad por teléfono móvil con los programadores ICC2 y ACC2

INSTALACIÓN DEL MÓDULO DE COMUNICACIÓN ACC2



Los módulos de comunicación A2C se instalan detrás de la carátula del ACC2



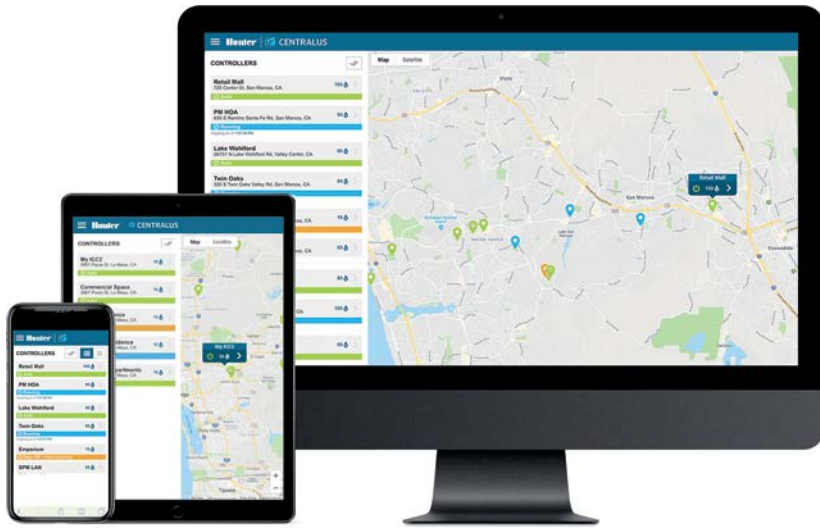
Gestione y supervise los programadores desde cualquier lugar

COMUNICACIONES

Modelo	Descripción
PC-WIFI	Conexión Wi-Fi del Pro-C
WIFIKIT	ICC2 conexión Wi-Fi
LANKIT	ICC2 conexión LAN (Ethernet)
CELLKIT	Conexión móvil ICC2 (se requiere plan de servicio)
A2C-WIFI	ACC2 conexión Wi-Fi
A2C-LAN	ACC2 conexión LAN (Ethernet)
A2C-CELL-E	Módulo de comunicación móvil (3G LTE) para Programadores ACC2
A2C-LTEM	Conexión global ACC2 4G (se requiere plan de servicio mensual)

ACCESORIOS PARA COMUNICACIONES

Modelo	Descripción
ANT-EXT-KIT	Kit universal de extensión de antena



Software Centralus™

Equipe los Programadores Pro-C, ICC2 y ACC2 con la tecnología de gestión de nueva generación. Para obtener más información, visite centralus.hunterindustries.com.

Compatibles con teléfono móvil

La plataforma Centralus para gestión del riego, compatible con teléfono móvil, ofrece funciones completas de control y supervisión con gran seguridad desde la nube. La conectividad permite ver el estado del programador, cambiar los ajustes, ver las previsiones, ahorrar agua y recibir notificaciones constantes de las alarmas importantes del sistema.

Manejo sencillo

La incorporación del acceso a internet lleva a los Programadores Pro-C, ICC2 y ACC2 directamente al mundo del control de riego de última generación. Desde el intuitivo panel Centralus, ahora es más fácil que nunca añadir la monitorización de alarmas, información de la instalación, operación remota y programación a los Programadores Pro-C, ICC2 y ACC2.

Fácil de actualizar

Para pasar al control de Centralus, añada un simple módulo de comunicación Wi-Fi, Ethernet (LAN) o móvil al programador:

- Pro-C: PC-WIFI
- ICC2: WIFIKIT, LANKIT o CELLKIT (4G)
- ACC2: A2C-WIFI, A2C-LAN, A2C-LTEM (4G) o A2C-CELL-E (solo 3G)



PC-WIFI

Altura: 11 cm
Ancho: 6 cm
Profundidad: 1,5 cm



WIFIKIT

Altura: 10,8 cm
Anchura: 6,4 cm (instalado)
Profundidad: 3,5 cm



LANKIT

Altura: 10,8 cm
Anchura: 6,4 cm (instalado)
Profundidad: 3,5 cm



CELLKIT

Altura: 8 cm
Ancho: 6 cm
Profundidad: 4 cm



A2C-Wifi

Altura: 7,6 cm
Ancho: 5,7 cm
Profundidad: 2,5 cm



A2C-LAN

Altura: 7,6 cm
Ancho: 5,7 cm
Profundidad: 2,5 cm



A2C-LTEM

Altura: 7,6 cm
Ancho: 5,7 cm
Profundidad: 2,5 cm



Smart WaterMark

Reconocida como una herramienta responsable de ahorro de agua cuando se utiliza con un Sensor Solar Sync