

SOFTWARE CENTRALUS™

Añada el control y monitorización de los Programadores Pro-C®, ICC2 y ACC2 en la nube mediante la plataforma de gestión de riego Centralus, compatible con smartphones.

BENEFICIOS CLAVE

- Software de programación y comunicación basado en navegador
- Acceso a la nube altamente seguro
- Navegación y estado basados en mapas
- Control remoto instantáneo desde un dispositivo móvil
- Monitoreo e informes del caudal
- Reportes de alarmas e informes detallados del historial de riego
- El diseño web se configura para su dispositivo permitiendo los mismos controles desde su smartphone, tableta o PC
- Disponible en muchos idiomas internacionales
- Opciones de conectividad Wi-Fi, LAN (Ethernet) o LTE
- Gestione los ajustes y la configuración de Retraso del Sensor Solar Sync® para un mayor ahorro de agua
- Gestión profesional del personal con varios niveles de acceso
- Organice los equipos de mantenimiento y sus controladores 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, HC Flow Meter, WFS y otros equivalentes aprobados
- Los controllers conectados son compatibles con el control remoto ROAM/ROAM XL sin necesidad de licencia (conexión del controller con cableado ya instalado)

OPCIONES DE COMUNICACIÓN

- LAN (Ethernet) con conexión RJ-45, bajo consumo de datos
- Compatible con enrutadores wifi de 2.4 GHz (solamente), 802.11 b/g/n 20 MHz
- Protocolos de seguridad compatibles: WPA/WPA2 Personal (solo), TLS y SSL
- Conectividad celular con los controllers ICC2 y ACC2

COMUNICACIONES

Modelo	Descripción
PC-WIFI	Conexión Wi-Fi Pro-C
WIFIKIT	ICC2 con conexión Wi-Fi
LANKIT	ICC2 con conexión LAN (Ethernet)
CELLKIT	Conexión celular ICC2 (se requiere plan de servicio)
A2C-WIFI	ACC2 conexión Wi-Fi
A2C-LAN	ACC2 con conexión LAN (Ethernet)
A2C-LTEM	Módulo de comunicación móvil para ACC2 (se requiere plan de servicio)

ACCESORIOS PARA COMUNICACIONES

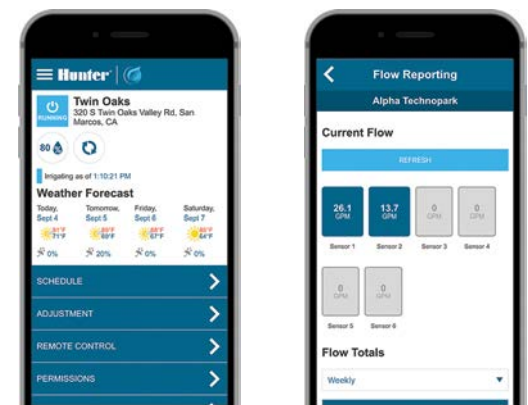
Modelo	Descripción
ANT-EXT-KIT	Kit universal de extensión de antena

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

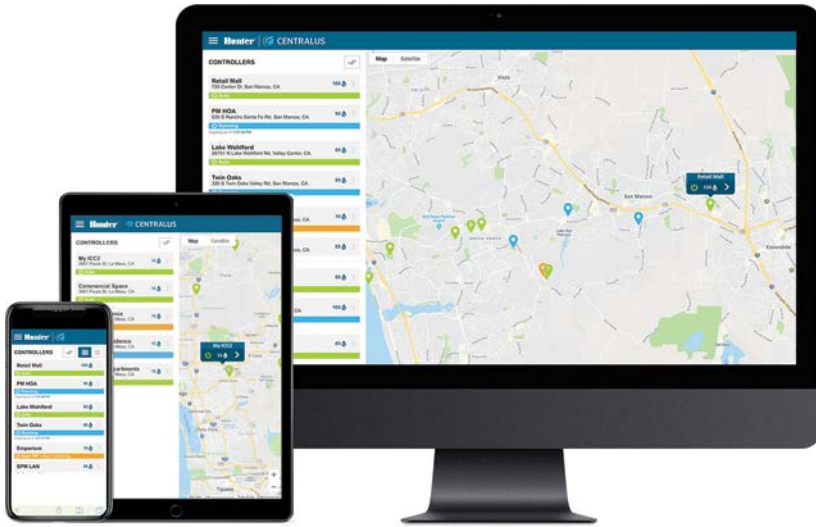
INSTALACIÓN DEL MÓDULO DE COMUNICACIÓN ACC2



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



Gestione y monitoree los controladores desde cualquier lugar



Compatible con smartphones

La plataforma de gestión de riego Centralus, fácil de usar para dispositivos móviles, proporciona funciones de control y monitoreo basadas en la nube altamente seguras y completas. La conectividad permite ver el estado del controlador, cambiar los ajustes, ver los pronósticos, ahorrar agua y recibir notificaciones instantáneas de alarmas importantes del sistema.

Manejo sencillo

Con la incorporación del acceso a internet, los Programadores Pro-C, ICC2 y ACC2 entran de lleno en el mundo del control de riego de última generación. Desde el intuitivo panel de Centralus, ahora es más fácil que nunca añadir supervisión de alarmas, información de la ubicación, funcionamiento remoto y programación a los Programadores Pro-C, ICC2 y ACC2.

Actualización sencilla

Para realizar las gestiones de control vía Centralus, añade un módulo de comunicación Wi-Fi, Ethernet (LAN), o Celular (LTE) simple al programador:

- Pro-C: PC-WIFI
- ICC2: WIFIKIT, LANKIT, o CELLKIT
- ACC2: A2C-WIFI, A2C-LAN, o A2C-LTEM



Software Centralus

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



PC-WIFI
 Altura: 4¼"
 Anchura: 2¾"
 Profundidad: 5⁄8"



WIFIKIT
 Altura: 4¼"
 Anchura: 2½" (instalado)
 Profundidad: 1¾"



LANKIT
 Altura: 4¼"
 Anchura: 2½" (instalado)
 Profundidad: 1¾"



CELLKIT
 Altura: 3⅞"
 Ancho: 2⅞"
 Profundidad: 1½"



A2C-WIFI
 Altura: 3"
 Ancho: 2¼"
 Profundidad: 1"



A2C-LAN
 Altura: 3"
 Ancho: 2¼"
 Profundidad: 1"



A2C-LTEM
 Altura: 3"
 Ancho: 2¼"
 Profundidad: 1"