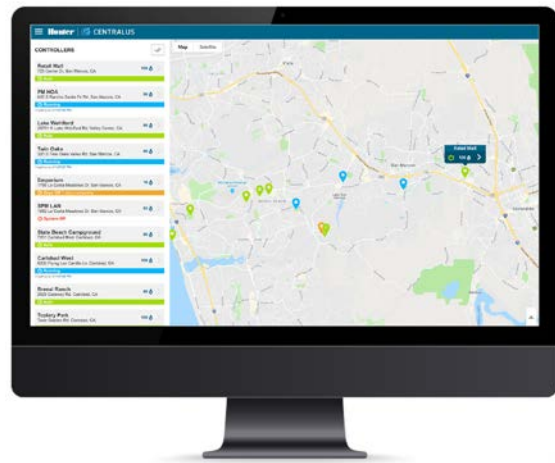


SOFTWARE CENTRALUS™

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

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
- Monitorización y elaboración de informes del caudal (ACC2 e ICC2)
- 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 Wi-Fi, Ethernet o móvil (Pro-C solo Wi-Fi)
- Gestione la configuración del retraso y los ajustes del sensor Solar Sync™ para un ahorro de agua mayor
- Organice los equipos de mantenimiento y sus programadores en grupos de gestión



ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Funcionamiento basado en navegador con Safari o Google® Chrome
- 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, incluidos el sensor Flow-Sync™, el sensor de caudal inalámbrico, el medidor de caudal HC y otros equivalentes aprobados
- Los programadores conectados son compatibles con los controles remotos sin licencia necesaria ROAM/ROAM XL

OPCIONES DE COMUNICACIÓN

- Ethernet con conexión RJ-45 (100 Mbps); bajo consumo de datos
- Compatible con router Wi-Fi de 2,4 GHz (solamente), 802.11 b/g/n
- Protocolos de seguridad compatibles: WPA/WPA2 Personal (solo), TLS
- Conectividad móvil 4G LTE con programadores ACC2 e ICC2

COMUNICACIONES

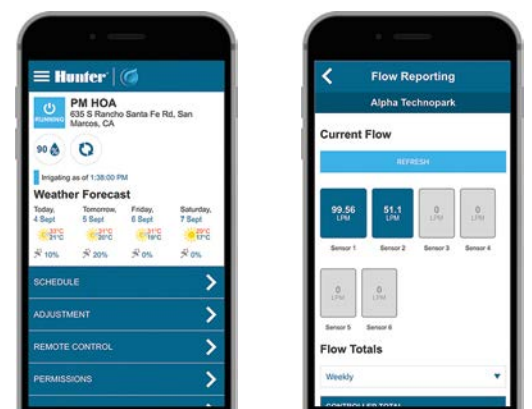
Modelo	Descripción
A2C-LAN	Programador ACC2 con conexión LAN (Ethernet)
A2C-LTEM	Programador ACC2 con conexión global 4G (se requiere plan de servicio mensual)
A2C-WIFI*	Programador ACC2 con conexión Wi-Fi
CELLKIT	Programador ICC2 con conexión móvil (se requiere plan de servicio)
LANKIT	Programador ICC2 con conexión LAN (Ethernet)
WIFIKIT	Programador ICC2 con conexión Wi-Fi
PC-WIFI	Programador Pro-C con conexión Wi-Fi

Nota

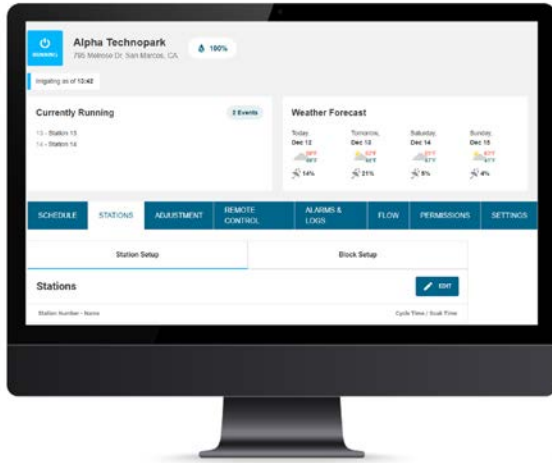
* Certificado de calidad SASO

ACCESORIOS PARA COMUNICACIONES

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



Gestione y supervise los programadores desde cualquier lugar



Software Centralus

Gestión, monitorización y elaboración de informes online para los programadores Hunter ACC2, ICC2 y Pro-C

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 de dial ACC2, ICC2 y Pro-C directamente al mundo del control del riego de próxima generación. Desde el intuitivo panel de control de Centralus, ahora es más fácil que nunca añadir a los programadores Hunter la monitorización de alarmas, la información de ubicación, el manejo remoto y la programación.

Fácil de actualizar

Para actualizar al control Centralus, basta con añadir un módulo de comunicación Wi-Fi, Ethernet (LAN) o móvil al programador:

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



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 Drop

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