

ACC2

Las funciones del Programador ACC2 para gestionar y monitorizar los caudales, junto con la opción control vía Centralus basado en la nube, lo convierten en la mejor elección para proyectos complejos.

BENEFICIOS CLAVE

- Número de estaciones:
 - 12 a 225, para proyectos grandes
- Pantalla de alta visibilidad con selección de idioma
- Hasta 6 entradas para sensor de caudal y 6 salidas para bomba/válvula maestra
- 32 programas automáticos (con 10 horas de inicio cada uno) para una administración precisa de las plantas
- Función de bloqueo para agrupar estaciones y consolidar sistemas grandes
- Añada un sensor Solar Sync® para ahorrar agua en función de las condiciones meteorológicas
- Monitoreo del caudal en tiempo real que detecta y diagnostica las fugas hasta en 6 zonas de caudal
- La gestión del caudal optimiza el riego a velocidades seguras
- Pantalla a color de alta visibilidad con carátula reversible
- Programación de respuesta condicional "si/entonces" para respuestas activas a la información del sensor
- Protección mediante contraseña de administración de usuario, con dos niveles de acceso
- Módulos plug-in de comunicaciones (opcionales) para realizar el control en la red o en la nube
- Registros de alarma detallados
- Copia de seguridad y restauración de la programación de la memoria Easy Retrieve®
- Periodos sin riego para evitar el riego accidental

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Entrada para transformador: 120/230 VCA
- Uso máximo de corriente CA: 120 VCA, 2 A/230 VCA, 1 A
- Salida para transformador: 24 VCA, ~3 A
- Salidas para bomba/válvula maestra (24 VCA): hasta 6, con 3 incluidas, 0.8 A cada una
- Entradas para sensores: 3 Klik, 1 Solar Sync y hasta 6 sensores de caudal (3 incluidos)
- Aprobaciones: Soportes de pared IP55 (exteriores), pedestal de plástico IP24 (exteriores), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Periodo de garantía: 5 años

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Control central Centralus disponible con Wi-Fi, LAN (Ethernet) y conexión móvil
- SCADA/automatización compatible con BACnet, Modbus y otros protocolos a través de los servidores de campo Hunter

Vea el software Centralus hoy mismo en centralus.hunterindustries.com



Soporte de pared metálico

(gris o acero inoxidable)
Altura: 15¾"
Ancho: 15"
Profundidad: 6¾"



Montaje de pared de plástico

Altura: 16¾"
Anchura: 16½"
Profundidad: 6¾"



Pedestal metálico

(gris o acero inoxidable)
Altura: 37"
Anchura: 15½"
Profundidad: 5"



Pedestal de plástico

Altura: 39½"
Anchura: 23½"
Profundidad: 17"

Compatible con:



Sensor Solar Sync



Sensor Flow-Sync
Sensor WFS



Control remoto ROAM
Control remoto ROAM XL



Aprobado por WaterSense de la EPA

Agregue el sensor Solar Sync con etiqueta de WaterSense para mejorar la eficiencia del uso de agua de este controller.

ESPECIFICACIONES ADICIONALES POR MODELO

ACC2 CONVENCIONAL

- Número de estaciones:
 - 12 a 54, para proyectos grandes
- Funcionamiento simultáneo de estaciones: hasta 14 solenoides
- Ampliación en incrementos de 6 estaciones
- Protección extrema contra rayos, incluida en todos los módulos de salidas A2M-600
- Salidas de estaciones: 0.8 A cada una

ACC2 DECODER

- Número de estaciones:
 - 75, 150 o 225, para proyectos grandes
- Funcionamiento simultáneo de estaciones: hasta 30 solenoides
- Opera los decoders ICD de Hunter con el ID wire de 2 conductores:
 - Hasta 10,000 pies (cable de 14 AWG)
 - Hasta 15,000 pies (cable de 12 AWG)
- Vea todos los beneficios y especificaciones del decoder ICD
- Hasta 3 circuitos de dos cables por módulo de salida
- Diagnósticos que incluyen inventario de decoders, rastreador de cables, buscador de solenoides y más

MODELOS ACC2 CONVENCIONALES

Modelo	Descripción
A2C-1200-M	Controller base de 12 estaciones ampliable hasta 54 estaciones, soporte de pared en acero color gris, para exteriores
A2C-1200-P	Controlador base de 12 estaciones, ampliable a 54 estaciones, con montaje de pared de plástico para exteriores
A2C-1200-SS	Controller base para 12 estaciones ampliable hasta 54 estaciones, soporte de pared en acero inoxidable, para exteriores
A2C-1200-PP	Controller base de 12 estaciones ampliable hasta 54 estaciones, pedestal de plástico
A2M-600	Módulo plug-in de 6 estaciones para usarse con los controladores de la serie A2C-1200

MODELOS DE ACC2 DECODER

Modelo	Descripción
A2C-75D-M	Modelo base de 75 estaciones con montaje de pared metálico color gris para exteriores
A2C-75D-P	Modelo base de 75 estaciones con montaje de pared de plástico para exteriores
A2C-75D-SS	Modelo base de 75 estaciones con montaje de pared de acero inoxidable
A2C-75D-PP	Modelo base de 75 estaciones con pedestal de plástico
A2C-D75	Módulo de ampliación de 75 estaciones para decoders

ACCESORIOS ACC2 PARA TODOS LOS MODELOS

ACCESORIOS DEL ACC2

Modelo	Descripción
A2C-F3	Módulo opcional de ampliación para medidores de caudal (añade 3 entradas)
A2C-LEDKT	Indicador externo de luz muestra el estado del controlador con la puerta cerrada
A2C-WIFI	ACC2 conexión Wi-Fi
A2C-LAN	ACC2 con conexión LAN (Ethernet)
A2C-LTEM	Conexión móvil ACC2 4G (se requiere plan de servicio mensual)
ACC-PED	Pedestal gris para montaje de pared
PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para montaje de pared

CARÁTULA REVERSIBLE ACC2 Y MODO DE DIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO

