

ACC2

Las funciones de control y monitorización de caudales del programador ACC2, con la opción de conexión y control con Centralus™ basado en la nube, lo convierten en la mejor opción para proyectos complejos.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones:
 - 12 a 225, para proyectos grandes
 - Pantalla de alta visibilidad con selección de idioma
- Hasta 6 entradas de sensor de caudal y 6 salidas P/MV
- 32 programas automáticos con 10 horas de arranque cada uno para una gestión 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
- La supervisión del caudal en tiempo real detecta y diagnostica las fugas hasta en 6 zonas de caudal
- La gestión del caudal optimiza el riego a velocidades seguras
- Pantalla a todo color de alta visibilidad con carátula reversible
- Programación de respuesta condicional "if/then" para respuestas activas a la información del sensor
- Protección de contraseña de administración de usuario, con dos niveles de acceso
- Módulos opcionales de comunicaciones para control de red o en la nube
- Registros detallados de alarmas
- Copia de seguridad y restauración de la programación con Easy Retrieve™
- Periodos sin riego para evitar el riego accidental

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Entrada del transformador: 120/230 VCA
- Corriente máxima CA: 120 V CA, 2 A/230 V CA, 1 A
- Salida del transformador: 24 VCA, ~3 A
- Salidas P/MV (24 V CA): hasta 6, con 3 salidas de 0,8 A cada una
- Entradas de sensores: 3 CliK, 1 Solar Sync y hasta 6 sensores de caudal (3 incluidos)
- Aprobaciones: soportes de pared IP55 (exteriores), Pedestal de Plástico IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA,, RCM, ISED
- Período de garantía: 5 años

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Control central por Centralus disponible con conexiones Wi-Fi, LAN y de datos de telefonía móvil
- SCADA/automatización compatible con BACnet, Modbus y otros protocolos a través de los servidores Hunter Field

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



Montaje metálico para pared

(gris o acero inoxidable)
Altura: 40 cm
Anchura: 40 cm
Profundidad: 18 cm



Montaje mural de plástico

Altura: 42 cm
Anchura: 42 cm
Profundidad: 17 cm



Pedestales metálicos

(gris o acero inoxidable)
Altura: 94 cm
Anchura: 39 cm
Profundidad: 13 cm



Pedestal de plástico

Altura: 97 cm
Anchura: 55 cm
Profundidad: 40 cm

Compatible con:



Sensor
Solar Sync



Sensor Flow
Sync
Sensor WFS



Control remoto
ROAM
Control remoto
ROAM XL



Smart WaterMark

Reconocido como una herramienta de ahorro de agua responsable al utilizarlo con un sensor Solar Sync

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, de serie en todos los módulos de salida A2M-600
- Salidas de la estación: 0,8 A cada una

MODELOS ACC2 CONVENCIONALES	
Modelo	Descripción
A2C-1200-M	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, montaje mural de acero gris para exteriores
A2C-1200-P	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable a 54 estaciones, montaje mural de plástico para exteriores
A2C-1200-SS	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, montaje mural de acero inoxidable para exteriores
A2C-1200-PP	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, pedestal de plástico
A2M-600	Módulo conectable de 6 estaciones para su uso con los programadores de la serie A2C-1200

ACCESORIOS ACC2 PARA TODOS LOS MODELOS

ACCESORIOS ACC2	
Modelo	Descripción
A2C-F3	Módulo opcional de ampliación para caudalímetros (agrega 3 entradas)
A2C-LEDKT	La luz de estado exterior muestra el estado del programador con la puerta cerrada
A2C-WIFI	ACC2 conexión Wi-Fi
A2C-LAN	ACC2 conexión LAN (Ethernet)
A2C-LTEM	Módulo de comunicación móvil (4G LTE) para programadores ACC2
ACC-PED	Pedestal gris para montura de pared
PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para montaje mural

DECODIFICADOR ACC2

- Número de estaciones:
 - 75, 150 o 225, para proyectos grandes
- Funcionamiento simultáneo de estaciones: hasta 30 solenoides
- Opera los decodificadores ICD premium de Hunter en el cable ID:
 - Hasta 3 km (cable de 2 mm)²
 - Hasta 4,5 km (cable de 3 mm)²
- Vea todas las ventajas y especificaciones del decodificador ICD
- Hasta 3 circuitos de dos hilos por módulo de salida
- Diagnósticos que incluyen inventario de decodificadores, rastreador de cables, buscador de solenoides y más

MODELOS DE DECODIFICADORES ACC2	
Modelo	Descripción
A2C-75D-M	Modelo básico de 75 estaciones, con montura de pared metálica en gris, para exterior
A2C-75D-P	Modelo básico de 75 estaciones, con montaje mural de plástico para exteriores
A2C-75D-SS	Modelo básico de 75 estaciones, con montura de pared de acero inoxidable
A2C-75D-PP	Modelo básico de 75 estaciones, con pedestal de plástico
A2C-D75	Módulo de ampliación de 75 estaciones para decodificadores

ACC2 CARÁTULA REVERSIBLE Y MODO DE DIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO

