

ICC2

Este programador que ofrece un flexible sistema de control puede funcionar con cualquier combinación de salidas convencionales, decodificadores EZDS con cable de dos hilos o con Wireless Valve Link, con la opción de gestionarlo en la nube vía Centralus™.

BENEFICIOS CLAVE

- Número de estaciones:
 - Convencional: 8 a 38 (plástico), 8 a 54 (metal y pedestales)
 - Con decodificadores EZDS y cable de dos hilos: hasta 54 (con todas las opciones de carcasa)
 - Con Wireless Valve Link (WVL): hasta 54 (todas las opciones de carcasa)
- 4 programas de riego automático, con 8 horas de inicio por programa y 12 horas de tiempo de riego por estación.
- Pueden funcionar 2 programas cualquiera de manera simultánea para lograr una mayor eficiencia en el riego
- Cuenta con 1 entrada de sensor para usarse con Solar Sync™ o cualquier sensor Klik
- Entrada para 1 sensor de caudal disponible con módulos de comunicación Centralus.
- 1 salida para bomba/master valve para activar el pump start relay y la master valve
- La compatibilidad con los programadores ICC originales permite actualizar rápidamente los sistemas más antiguos
- Se puede actualizar al software Centralus para opciones de control central basadas en la web

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Entrada para transformador: 120/230 VCA
- Salida del transformador (24 V CA): 1.4 A
- Salida para estaciones (24 VCA): 0.56 A
- Salida bomba/master valve (24 VCA): 0.56 A
- 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

- Comunicaciones WIFIKIT, LANKIT o CELLKIT para el control en la nube de Centralus
- Compatible con el sensor Flow-Sync® de Hunter y el Flow Meter HC para la supervisión de caudales y con capacidades de apagado/corte de caudal alto a través del software Centralus.
- CADA/automatización compatible con BACnet, Modbus y otros protocolos a través de los servidores de campo Hunter
- Compatible con los mandos a distancia ROAM y ROAM XL

ICC2	
Modelo	Descripción
I2C-800-PL	Modelo base de 8 estaciones con montaje de pared de plástico para exteriores
I2C-800-M	Modelo base de 8 estaciones para exterior, gabinete metálico gris de pared
I2C-800-SS	Modelo base de 8 estaciones, gabinete de acero inoxidable
I2C-800-PP	Modelo base de 8 estaciones, pedestal de plástico
ICC-FPUP2	Kit de actualización ICC2 para los controladores ICC originales
ICC-PED	Pedestal gris metálico para el montaje del controller
ICC-PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para soporte de acero inoxidable del programador
ICC-PWB	Tablero de cableado (opcional) para pedestales metálicos

AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DE LA SERIE ICC 2	
Modelo	Descripción
ICM-400	Módulo plug-in de 4 estaciones con supresión de sobrevoltaje mejorada
ICM-800	Módulo plug-in de 8 estaciones con supresión de sobrevoltaje mejorada
ICM-2200	Módulo de expansión de 22 estaciones (uno por controlador)

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



Plástico

Altura: 12"
Anchura: 13¾"
Profundidad: 5"

Metálico

(gris o de acero inoxidable)
Altura: 16"
Anchura: 13"
Profundidad: 5"



Pedestal Metálico

(gris o acero inoxidable)
Altura: 36"
Anchura: 11½"
Profundidad: 5"



Pedestal de Plástico

Altura: 39"
Anchura: 24"
Profundidad: 17"

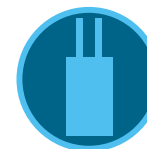
Compatible con:



Sensor Solar Sync



WVL Wireless Valve Link



Sistema EZ Decoder



WaterSense de la EPA

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