

ICC2

Este flexible sistema de control puede ejecutar cualquier combinación de salidas convencionales, EZDS de dos cables o Wireless Valve Link, con opción de poderlo gestionar con Centralus™ en la nube.

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

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones:
 - Convencional: 8 a 38 (plástico), 8 a 54 (metal y pedestal)
 - Con EZDS de dos hilos: hasta 54 (todas las opciones de armario)
 - Con Wireless Valve Link (WVL): hasta 54 (todas las opciones de armario)
- 4 programas de riego automático, con 8 horas de arranque por programa y 12 horas de tiempo de riego por estación
- Dos programas cualesquiera pueden funcionar simultáneamente para mejorar la eficacia del riego
- Dispone de 1 entrada de sensor para usar con Solar Sync™ o con cualquier sensor Klik
- Entrada para 1 sensor de caudal disponible con módulos de comunicación Centralus
- 1 salida P/MV para activar el relé de arranque de la bomba y la válvula maestra
- Actualizable al software web de Centralus para poder realizar funciones de control

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Entrada del transformador: 120/230 VCA
- Salida del transformador (24 V CA): 1,4 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida P/MV (24 V CA): 0,56 A
- 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

- Comunicaciones WIFIKIT, LANKIT o CELLKIT para el control en la nube de Centralus
- Compatible con el Sensor Flow-Sync™ de Hunter y el medidor de caudal HC para la supervisión de caudales y con capacidades de corte de gran caudal a través del software Centralus
- SCADA/automatización compatible con BACnet, Modbus y otros protocolos a través de los servidores Hunter Field
- Compatible con los mandos a distancia ROAM y ROAM XL

ICC2	
Modelo	Descripción
I2C-800-PL	Modelo básico de 8 estaciones, con montaje mural de plástico
I2C-800-M	Modelo básico de 8 estaciones, con montaje mural metálico en gris, para exterior
I2C-800-SS	Modelo básico de 8 estaciones, con montaje mural en acero inoxidable
I2C-800-PP	Modelo básico de 8 estaciones, con pedestal de plástico
ICC-FPUP2	Kit de retroadaptación ICC2 para los programadores ICC originales
ICC-PED	Pedestal gris para el montaje de un programador metálico
ICC-PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para el montaje de programador de acero inoxidable
ICC-PWB	Caja de conexionado de cableado opcional para pedestales metálicos

MÓDULO DE EXPANSIÓN DE ESTACIONES SERIE ICC 2	
Modelo	Descripción
ICM-400	Módulo de 4 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión
ICM-800	Módulo de 8 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión
ICM-2200	Módulo de expansión de 22 estaciones (uno por programador)



Plástico

Altura: 30,5 cm
Anchura: 35 cm
Profundidad: 12,7 cm

Metal

(gris o acero inoxidable)
Altura: 40,6 cm
Anchura: 33 cm
Profundidad: 12,7 cm



Pedestal Metálico

(gris o acero inoxidable)
Altura: 91,4 cm
Anchura: 29,2 cm
Profundidad: 12,7 cm



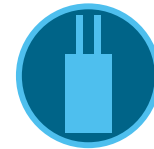
Pedestal de Plástico

Altura: 99 cm
Anchura: 61 cm
Profundidad: 43 cm

Compatible con:



WVL Wireless Valve Link



Sistema de Decodificadores EZ



Sensor Solar Sync™



Smart WaterMark

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