

ICC2

Este flexible sistema de control puede hacer funcionar cualquier combinación de salidas de válvula convencionales o two-wire, con la opción de actualizar al control de Centralus™ en la nube.

BENEFICIOS CLAVE

- Número de estaciones:
 - Convencional: 8 a 38 (plástico), 8 a 54 (metal y pedestales)
 - Con sistema de EZ decoders: hasta 54 (todas las opciones de gabinete)
- 4 programas de riego independientes (8 horas de inicio cada uno)
- 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
- 1 salida para bomba/master valve para activar el pump start relay y la master valve
- La compatibilidad con los controladores ICC originales permite hacer actualizaciones rápidas a 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: Soporte para 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-Klik® para el apagado en caso de alto caudal inesperado
- Compatible con el sensor Solar Sync®

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 utilizar con el de pared en el mismo acabado
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)
EZDS	Consulte la página 122 para ver la tabla de modelos.

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
Rain-Klik



Control remoto
ROAM



Sistema EZ
Decoder

Control remoto
ROAM XL



WaterSense de la EPA

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