

# 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](http://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"

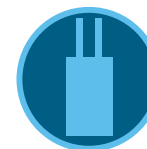
Compatible con:



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.