

# ICC2

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

## 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)
- 4 programas de riego independientes (8 horas de inicio cada uno)
- Pueden funcionar 2 programas cualquiera simultáneamente
- Dispone de 1 entrada de sensor para usar con Solar Sync™ o con cualquier sensor Cliik
- 1 salida P/MV para activar el relé de arranque de la bomba y la válvula maestra
- Actualizable al software Centralus para opciones de control central basadas en la web

## 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 para pared IP55 (exterior), pedestal de plástico IP24, UL, cUL, FCC, CE, 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-Cliik™ para el apagado en caso de gran exceso de caudal
- Compatible con el sensor Solar Sync

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 del programador
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)
EZDS	Consulte la página 136 para ver la tabla de modelos

Vea el software Centralus hoy mismo en [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com)



### 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



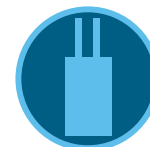
### Pedestal de plástico

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

Compatible con:



Control remoto  
ROAM



Sistema de  
decodificadores  
EZ



Sensor  
Solar Sync

Control remoto  
ROAM XL



### Smart WaterMark

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