

# ICC2

Este sistema fiable de control puede ejecutar operaciones convencionales, de dos cables o híbridas 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)
- Los 4 programas de riego independientes (8 horas de inicio cada uno) permiten una programación personalizada
- El tiempo de funcionamiento máximo de estación de 12 horas proporciona flexibilidad para las zonas con poco caudal
- Se pueden activar dos programas cualquiera simultáneamente para conseguir una mayor eficiencia del riego
- Dispone de 1 entrada de sensor para usar con Solar Sync™ o cualquier sensor Klik
- 1 salida P/MV para activar el relé de arranque de la bomba y la válvula maestra
- La retrocompatibilidad con los programadores originales ICC permite volver rápidamente a los sistemas antiguos
- 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 IP44, pedestal de plástico IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo de garantía: 5 años

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Comunicaciones WIFIKIT o LANKIT para el control basado en la web de Centralus
- Compatible con el sensor Flow-Klik™ para el apagado en caso de gran exceso de caudal

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 montaje mural metálico
ICC-PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para montaje mural en 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)
EZ-DM	Módulo de salida de 54 estaciones (uno por programador)
EZ-1	Decodificador EZ de una estación



### 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

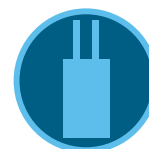
Compatible con:



Sensor  
Solar Sync  
Página 146



Control remoto  
ROAM  
Página 137  
Control remoto  
ROAM XL  
Página 138



Sistema de  
decodificadores  
EZ  
Página 134



### Smart WaterMark

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