

ICC2

Este confiable sistema de control puede ejecutar operaciones convencionales, de decoders o híbridas 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)
- Los 4 programas de riego independientes (8 horas de inicio cada uno) permiten hacer una programación personalizada
- El tiempo de funcionamiento máximo de la estación de 12 horas proporciona flexibilidad para las zonas con poco caudal
- 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 Cliik
- 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: montajes de 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-Cliik® para el apagado en caso de alto caudal inesperado ver [página 140](#)

ICC2	
Modelo	Descripción
12C-800-PL	Modelo base de 8 estaciones con montaje de pared de plástico para exteriores
12C-800-M	Modelo base de 8 estaciones para exterior, gabinete metálico gris de pared
12C-800-SS	Modelo base de 8 estaciones, gabinete de acero inoxidable
12C-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 para montaje de pared metálico
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)
EZ-DM	Módulo de salida de decoder de 54 estaciones (uno por controller)
EZ-1	EZ decoder de una estación



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"

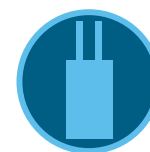
Compatible con:



Sensor Solar Sync
[Página 136](#)



Control remoto ROAM
[Página 127](#)
Control remoto ROAM XL
[Página 128](#)



Sistema EZ Decoder
[Página 124](#)



WaterSense de la EPA

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