

HCC

Utilice la potencia del Hydrowise® en proyectos residenciales, comerciales y del sector público con este potente y económico controlador.

BENEFICIOS CLAVE

- Número de estaciones:
 - Convencional: 8 a 38 (plástico), 8 a 54 (metal y pedestal)
 - Con sistema de decoders EZ de dos cables: hasta 54 (todas las opciones de caja)
- La opción de programación estándar permite tener 6 programas de riego independientes y 6 horas de inicio por programa
- La opción de programación avanzada ofrece programación basada en la estación con un total de hasta 6 tiempos de arranque
- El tiempo de funcionamiento máximo de la estación de 24 horas proporciona flexibilidad para las zonas con poco caudal
- Funcionamiento simultáneo de 2 programas o estaciones para permitir un riego más eficiente
- 2 entradas de sensor disponibles para usarse con sensores Klik y el medidor de caudal HC
- 1 salida para bomba/master valve para activar el pump start relay y la master valve
- Con capacidad para usarse con Wi-Fi para una conexión rápida al software Hydrowise
- Pantalla touch a color de 3¼" para una programación sencilla en el panel de control
- Sensor en miliamperios integrado para detectar fallas en el cableado y alertas

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: IP44 para montaje de pared de plástico, NEMA 3R, IP34 para pedestal de plástico, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo de garantía: 5 años

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Rain-Klik para apagar el sensor de lluvia, ver [página 134](#)

HCC	
Modelo	Descripción
HCC-800-PL	Modelo base de 8 estaciones para exterior, gabinete plástico de pared
HCC-800-M	Modelo base de 8 estaciones para exterior, gabinete metálico gris de pared
HCC-800-SS	Modelo base de 8 estaciones, gabinete de acero inoxidable
HCC-800-PP	Modelo base de 8 estaciones, pedestal de plástico
HCC-FPUP	Kit de actualización renovado para controladores ICC e ICC2
ICC-PED	Pedestal gris para utilizar con el gabinete 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
WIFI-EXT-KIT	Kit de extensión de antena para Wi-Fi

AMPLIACIÓN DE ESTACIONES PARA LA SERIE HCC

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 (máximo 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 acero inoxidable)
Altura: 16"
Anchura: 13"
Profundidad: 5"



Pedestal Metálico

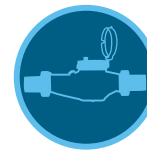
(metal/acero inoxidable)
Altura: 36"
Anchura: 11½"
Profundidad: 5"



Pedestal de Plástico

Altura: 39"
Anchura: 24"
Profundidad: 17"

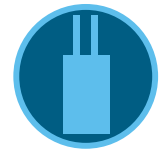
Compatible con:



Medidor de caudal HC
[Página 137](#)



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



Sistema EZ Decoder
[Página 124](#)



Aprobado como WaterSense por la EPA

Reconocido como una herramienta efectiva para el ahorro de agua por la Agencia de Protección Ambiental de USA.