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
- 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): 14A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A Período de garantía: 5 años
- 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

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Comunicaciones WIFIKIT, LANKIT o CELLKIT para el control en la nube
- Compatible con el sensor Flow-Clik™ 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



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 F7



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