

ICC2

Este sistema de controle flexível pode operar qualquer combinação de saídas: convencionais, EZDS de dois fios ou links da válvula sem fio, com a opção de atualização para o controle Centralus™ na nuvem.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de setores de irrigação:
 - Convencional: 8 a 38 (plástico) e 8 a 54 (metal e pedestal)
 - Com EZDS de dois fios: até 54 (todas as opções de gabinete)
 - Com link da válvula sem fio (WVL): até 54 (todas as opções de gabinete)
- 4 programas de irrigação automática, com 8 horários de início por programa e tempos de rega de 12 horas por setor
- Permite a operação simultânea de 2 programas quaisquer, para melhorar a eficiência da irrigação
- Uma entrada de sensor disponível para uso com o Solar Sync™ ou qualquer sensor Klik
- 1 entrada de sensor de vazão disponível com módulos de comunicação Centralus
- Uma saída P/MV para ativação do relé de partida de bomba e da válvula principal
- Possibilidade de atualização para o software Centralus, que traz opções de controle central via web

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Entrada do transformador: 120/230 VAC
- Saída do transformador (24 VCA): 1,4 A
- Saída do setor de irrigação (24 VCA): 0,56A
- Saída P/MV (24 VCA): 0,56 A
- Aprovações: suportes de parede IP55 (área externa), pedestal de plástico IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Período de garantia: 5 anos

OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Comunicações por WIFIKIT, LANKIT ou CELLKIT para controle do Centralus na nuvem
- Compatível com o sensor Flow-Sync™ e o medidor de vazão HC da Hunter, para monitoramento da vazão e recursos de desligamento em caso de altas vazões por meio do software Centralus
- Compatível com SCADA/automação com BACnet, Modbus e outros protocolos via servidores de campo da Hunter
- Compatível com controles remotos ROAM e ROAM XL

ICC2	
Modelo	Descrição
I2C-800-PL	Modelo básico com 8 setores, montagem de parede em plástico para área externa
I2C-800-M	Modelo básico com 8 setores, metal cinza para área externa, montagem na parede
I2C-800-SS	Modelo básico com 8 setores, aço inoxidável, montagem na parede
I2C-800-PP	Modelo básico com 8 setores, pedestal de plástico
ICC-FPUP2	Kit de adaptação do ICC2 para controladores ICC originais
ICC-PED	Pedestal cinza para montagem do controlador em metal
ICC-PED-SS	Pedestal de aço inoxidável para suporte do controlador em aço inoxidável
ICC-PWB	Placa de fiação de pedestal opcional para pedestais de metal

EXPANSÃO DE ESTAÇÃO DA SÉRIE ICC 2

Modelo	Descrição
ICM-400	Módulo de plug-in de 4 estações com supressão de tensão aprimorada
ICM-800	Módulo de plug-in de 8 estações com supressão de tensão aprimorada
ICM-2200	Módulo de expansão de 22 estações (um por controlador)

Veja o software Centralus agora mesmo em centralus.hunterindustries.com



Plástico

Altura: 30,5 cm
Largura: 35 cm
Profundidade: 12,7 cm

Metal

(cinza ou aço inoxidável)
Altura: 40,6 cm
Largura: 33 cm
Profundidade: 12,7 cm



Pedestal de Metal

(cinza ou aço inoxidável)
Altura: 91,4 cm
Largura: 29,2 cm
Profundidade: 12,7 cm



Pedestal de Plástico

Altura: 99 cm
Largura: 61 cm
Profundidade: 43 cm

Compatível com:



Link da
Válvula sem
fio WVL



Sistema
Decodificador EZ



Sensor
Solar Sync™



Smart WaterMark

Considerada uma ferramenta de consumo responsável de água, quando usada com um sensor Solar Sync