

O controlador HC é a solução econômica ideal para projetos residenciais, proporcionando economia de água inteligente e recursos de gerenciamento remoto de irrigação.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de setores:
  - 6 ou 12 (modelos fixos)
- Opções de programação padrão permitem seis programas de irrigação independente e seis horários de início por programa
- A opção de programação avançada oferece programação na estação com até seis horários de início disponíveis no total
- Entradas disponíveis para dois setores para uso com qualquer sensor Clik e medidor de fluxo HC
- Os resultados do setor podem ser usados também para ativar o relé de partida da bomba ou a válvula principal
- Com Wi-Fi para conexão rápida com o software Hydrawise
- Tela de toque a cores de 7 cm para fácil programação no painel de controle
- Sensor de miliamperes integrado para detecção e alertas de falhas nos cabos (modelos de 12 setores)

# ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Entrada do transformador: 230 VAC
- Saída do transformador (24 VCA): 1A
- Saída do setor de irrigação (24 VCA): 0,56A
- Saída P/MV (24 VCA): 0,28 A
- Compatível com roteador Wi-Fi de 2,4 GHz (apenas), 802.11 b/g/n de 20 MHz
- Protocolos de segurança aceitos: WPA/WPA2 Personal (somente), TLS e SSL
- Aprovações: UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Período de garantia: 2 anos

## **OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO**

 A opção de medidor de vazão HC sem fio permite monitorar a vazão nos sistemas compatíveis com Hydrawise Experimente o software Hydrawise hoje mesmo em hydrawise.com.



# HC

(de plástico para área interna) Altura: 15,2 cm Largura: 17,8 cm Profundidade: 3,3 cm

# Compatível com:







Sensor Soil-Clik



Sensor Rain-Clik

НС	
Modelo	Descrição
HC-601i-E	Montagem fixa de plástico para parede de área interna com 6 setores, adaptador europeu de parede de 230 VCA
HC-1201i-E	Montagem fixa de plástico para parede de área interna com 12 setores, adaptador europeu de parede de 230 VCA



#### Smart WaterMark

Reconhecido como uma ferramenta de consumo responsável de água

