

PRO-HC

Use esse controlador Wi-Fi profissional robusto para aplicação residencial e comercial leve.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de setores:
– 6, 12 ou 24
- 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
- O tempo máximo de rega de 24 horas do setor oferece flexibilidade para zonas de baixo fluxo
- Entradas disponíveis para dois sensores para uso com qualquer sensor Cliik e medidor de fluxo HC
- Uma saída P/MV para ativação do relé de partida de bomba e da 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 miliampères integrado para detecção e alertas de falhas nos cabos

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Entrada do transformador: 120 VCA ou 230 VCA
- Saída do transformador (24 VCA): 1A
- Saída do setor de irrigação (24 VCA): 0,56A
- Saída P/MV (24 VCA): 0,28 A
- Aprovações: Plástico IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantia: 2 anos

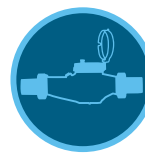


Pro-HC
(de plástico para área interna)
Altura: 21 cm
Largura: 24 cm
Profundidade: 8,8 cm



Pro-HC
(de plástico para área externa)
Altura: 22,8 cm
Largura: 25 cm
Profundidade: 10 cm

Compatível com:



Medidor de vazão HC
Página 147



Sensor Rain-Cliik
Página 144



Sensor Soil-Cliik
Página 151



Smart WaterMark
Reconhecido como uma ferramenta de consumo responsável de água

PRO-HC — QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Transformador	3	Interiores/exteriores	4	Opções
	PHC-6 = controlador de 6 setores		00 = 120 V CA		(Em branco) = modelo para área externa (transformador interno)		(em branco) = sem opção
	PHC-12 = controlador de 12 setores		01 = 230 V CA		i = modelo para interior (transformador de plug-in)		E = 230 VCA com conexões europeias
	PHC-24 = controlador de 24 setores						A = 230 VCA com conexões australianas (o modelo para área externa conta com transformador interno com cabo)

Exemplo: PHC-2400 = controlador plástico para área interna, para 120 VCA, com 24 setores