

PRO-C HYDRAWISE

Número de setores: 4 a 16

Tipo: modular

CARACTERÍSTICAS

- Compatível com Wi-Fi para fácil conexão com a internet a partir de qualquer lugar
- Utiliza o software Hydrowise que atualiza automaticamente a programação de rega
- Integra dados meteorológicos locais para fazer ajustes de economia de água na programação
- Utiliza módulos Pro-C para expandir de 4 a 16 setores
- Sensor de miliamperes integrado
- Compatível com Roam e Roam XL
- Garantia: 2 anos
- ▶ TELA SENSÍVEL AO TOQUE
- ▶ Ajustes da Irrigação Previsível (Predictive Watering™)
- ▶ Detecção e alertas de vazão com o medidor de vazão HC opcional
- ▶ Detecção e alertas de fiação
- ▶ Inclui cabo e plugue de 1,5 m

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Entrada do transformador: 230 VAC
- Saída do transformador (24 VCA): 0,56A
- Saída do transformador (24 VCA): 1A
- P/MV: (24 VCA): 0,28 A
- Entradas do sensor: 1

APROVAÇÕES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Modelo de plástico para uso interno/externo

Altura: 23 cm

Largura: 21,5 cm

Profundidade: 10,9 cm



Painel frontal HPC

PRO-C HYDRAWISE	
Modelo	Descrição
HPC-400	Básico com 4 setores: controlador interno/externo de 110 VCA, versão americana
HPC401E	Básico com 4 setores: controlador interno/externo de 230 VCA, versão europeia
HPC401A	Básico com 4 setores: controlador interno/externo de 230 VCA, versão australiana

EXPANSÃO DE SETORES DA SÉRIE PC	
Modelo	Descrição
PCM-300	Módulo do tipo plug-in com 3 setores: use apenas para aumentar o número de setores de 4 para 7, 10 ou 13
PCM-900	Módulo do tipo plug-in com 9 setores: Use para aumentar o número de setores de 7 para 16

PAINEL FRONTAL HPC	
Modelo	Descrição
HPC-FP	Painel frontal para atualizar controladores Pro-C ao software Hydrowise



Módulos de expansão PCM-300 e PCM-900



Smart WaterMark

Reconhecido como uma ferramenta de consumo responsável de água.