## **HPC**

Esta solução de controle inteligente e flexível combina a modularidade do popular controlador  $\text{Pro-C}^{\text{TM}}$  ao poder do software Hydrawise®.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

• Número de estações: Fiação convencional de 4 a 23 estações. Opção de decodificador EZ híbrido até 32 setores (máximo de 28 setores se for somente dois fios) A opção de programação padrão permite 6 programas de irrigação independentes e 6 horários de início por programa2 entrada do sensor disponível para uso com qualquer sensor Clik ou medidor de vazão HC1 saída P/MV para relé de início da bomba e ativação da válvula mestre Wi-Fi ativado para conexão rápida com o software Hydrawise Exibição de tela sensível ao toque colorida de 7 cm para programação simples no painel de controle Sensor miliamperes integrado para detecção e alertas de falhas do fio



## **ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS**

- Entrada do transformador: 120 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
- 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
- Aprovações: plástico IP44 (área externa), UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Período de garantia: 2 anos

## **OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO**

• A opção do medidor de vazão HC permite o monitoramento de vazão sem fio para os sistemas compatíveis com Hydrawise

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

https://www.hunterindustries.com/pt/irrigation-product/controladores/hpc 072724