

HCC

Leve a eficiência do Hydrawise® para projetos residenciais, comerciais e do setor público com esse controlador potente e econômico.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de setores: Convencional: 8 a 38 (plástico), 8 a 54 (metal e pedestais)* EZDS com dos fios: até 54 (todas as opções de gabinetes)
- A opção de programação padrão aceita seis programas de irrigação independentes e seis horários de início por programa
- A opção de programação avançada oferece programação baseada em setores com até seis horários de início disponíveis no total
- O tempo de rega máximo de 24 horas do setor oferece flexibilidade para setores de baixa vazão
- Quaisquer dois programas ou setores podem operar simultaneamente, proporcionando uma irrigação mais eficiente
- Duas entradas de sensor disponíveis para uso com qualquer sensor Clik e medidor de vazão HC
- Uma saída P/MV para relé de partida da bomba e ativação da válvula mestre
- Wi-Fi ativado para conexão rápida com o software Hydrawise™
- Tela de toque colorida de 8 cm para programação simples no painel de controle
- Sensor de miliampere integrado para detecção de falhas na fiação e alertas
- Compatível com as saídas EZDS de dois fios e Link da válvula sem fio (WVL), até 54 setores mais a válvula mestre na mesma instalação.



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
- 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 e Enterprise e TLS
- Aprovações: montagem plástica para parede IP55, pedestal plástico IP24, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM
- Período de garantia: 2 anos

OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Rain-Clik™ para desligamento por sensor de chuva
- Compatível com o decodificador EZ e com o sistema Link da válvula sem fio
- Medidores de vazão HC para medir a vazão da água

Copyright © 2026 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.