

Este controlador com capacidade online traz definição rápida de programação e recursos avançados para economia d'água.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de setores de irrigação: - 4, 6, 8 ou 14 (modelos fixos)
- Controlador compatível com Wi-Fi, gerenciado automaticamente pelo software Hydrawise®
- O visor iluminado proporciona visibilidade excelente em qualquer tipo de iluminação
- Três programas flexíveis, cada um com quatro horários de início e até seis horas de tempo de rega
- O QuickCheck™ oferece diagnóstico simples de cabeamento defeituoso em campo
- A opção Ocultar Programas exibe um programa e um horário de início para fins de simplificação
- Suspenda a irrigação por até 99 dias durante a baixa temporada
- A proteção contra curto-circuito detecta cabamentos defeituosos e ignora o setor sem danos ao sistema
- A memória Easy Retrieve™ faz o backup de toda a programação de irrigação
- Atraso entre setores para válvulas de fechamento lento ou recarga da bomba
- Ciclo e Infiltração evita o desperdício e o escoamento da água em áreas com elevações diversas ou solos com baixa absorção
- Ajuste sazonal para ajuste rápido da programação sem alterar os tempos de rega

## BENEFÍCIOS DO MÓDULO WI-FI

- Oferece programação rápida, gestão online da irrigação e alertas de status do controlador
- Programação ABC padrão com seis programas e seis horários de início ou programações avançadas, com 36 horários de início e tempos de rega de até 24 horas
- Predictive Watering™ oferece ajustes de água precisos para maior economia de água
- Compatibilidade para automação residencial com Amazon Alexa™ e Control4®
- Veja todos os benefícios e especificações do módulo WAND Wi-Fi na **página 111**

## ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Entrada do transformador: 120 VCA ou 230 VCA
- Saída do transformador (24 VCA): 1 A
- Saída do setor de irrigação (24 VCA): 0,56 A
- Saída P/MV (24 VCA): 0,28 A
- Entradas do sensor: 1
- Aprovações (controlador): Plástico IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Aprovações (módulo): Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 5.0, CE, UL, RCM, FCC
- Período de garantia: 2 anos

### X2 - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Transformador	3	Plugue
	X2-4 = 4 setores		00 = 120 V CA		(Em branco) = plugue americano
	X2-6 = 6 setores		01 = 230 VAC		E = plugue europeu
	X2-8 = 8 setores				A = plugue australiano
	X2-14 = 14 setores				

#### Exemplos:

X2-1401-E = controlador de 14 setores, transformador interno de 230 V CA com plug europeu  
 X2-1401-A = controlador de 14 setores, transformador interno de 230 V CA com plugue australiano

### MÓDULO WI-FI WAND

Modelo	Descrição
WAND	Módulo Wi-Fi para o software de gestão de água Hydrawise



#### X2

Altura: 23 cm  
 Largura: 19 cm  
 Profundidade: 10 cm



#### Módulo WAND Wi-Fi

Altura: 2 cm  
 Largura: 5 cm  
 Profundidade: 5 cm

### Compatível com:



Software  
 Hydrawise®  
 Página 108



Sensor  
 Rain-Click  
 Página 144



Controle remoto  
 ROAM  
 Página 137  
 Controle remoto  
 ROAM XL  
 Página 138



#### Smart WaterMark

Reconhecido como uma ferramenta de consumo responsável de água quando usada com o módulo WAND Wi-Fi

Amazon Alexa é uma marca comercial da Amazon.com Inc. ou de suas afiliadas. Control4 is é uma marca comercial registrada da Control4 Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.