

# X-CORE™

Este controlador de irrigação simples oferece ajustes opcionais de rega inteligente ET no local e operação por controle portátil.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de setores de irrigação:
  - 2, 4, 6 ou 8 (modelos fixos)
- O acessório Solar Sync® economiza água com base nas condições climáticas
- O bloqueio com chave nos modelos de exterior protege contra vandalismo
- Três programas flexíveis, cada um com quatro horários de início e até quatro horas de tempo de rega
- O QuickCheck™ oferece diagnóstico simples de cabeamento defeituoso em campo
- A configuração Ocultar Programas exibe um programa e um horário de início para fins de simplificação
- Suspensa a irrigação por até 99 dias durante a baixa temporada
- A proteção contra curto-circuito detecta cabeamentos 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

## 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
- Entradas do sensor: 1
- Aprovações: plástico IP54 (área externa), UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantia: 2 anos



### Plástico interno

Altura: 16,5 cm  
Largura: 14,6 cm  
Profundidade: 5 cm



### De plástico para área externa

Altura: 22 cm  
Largura: 17,8 cm  
Profundidade: 9,5 cm

Compatível com:



**Sensor Solar Sync**  
Página 146



**Controle remoto ROAM**  
Página 137  
**Controle remoto ROAM XL**  
Página 138



**Sensor Soil-Clik**  
Página 151



### Smart WaterMark

Considerada uma ferramenta de consumo responsável de água quando usada com um sensor Solar Sync

| X-CORE — QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4 |   |                      |               |   |                       |                                       |        |
|--|---|----------------------|---------------|---|-----------------------|---------------------------------------|--------|
| 1  | Modelo                                    | 2                    | Transformador | 3   | Interiores/exteriores | 4                                     | Plugue |
|  | <b>XC-2</b> = 2 setores (somente interno) | <b>00</b> = 120 V CA |               | <b>(Em branco)</b> = modelo para exterior |                       | <b>(Em branco)</b> = plugue americano |        |
|  | <b>XC-4</b> = 4 setores                   | <b>01</b> = 230 V CA |               | <b>i</b> = modelo para interior           |                       | <b>E</b> = conexões europeias         |        |
|  | <b>XC-6</b> = 6 setores                   |                      |               |   |                       | <b>A</b> = plugue australiano         |        |
|  | <b>XC-8</b> = 8 setores                   |                      |               |   |                       |                                       |        |

#### Exemplos:

**XC-801i-E** = controlador de oito setores, com adaptador de parede europeu de 230 VCA, para área interna

**XC-801-A** = controlador de oito setores, transformador para área interna de 230 VCA, para área externa com plugue australiano