

X-CORE®

Número de Estações: **2, 4, 6, 8**

Tipo: **Fixo**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estações: 2, 4, 6, 8
- Tipo: Fixo
- Modelos: Interno e externo
- Programas independentes: 3
- Horas de início por programa: 4
- Tempo de execução máximo da estação: 4 hs
- Período de garantia: 2 anos
- ▶ Memória facilmente recuperável
- ▶ Atraso de rega programável
- ▶ Ciclo e seca
- ▶ Verificação rápida de defeitos
- ▶ Memória não volátil
- ▶ Proteção automática contra curto-circuito
- ▶ Ajuste sazonal: Global ou diário com o Solar Sync®
- ▶ Atraso entre estações
- ▶ Programação de sensor

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Entrada do transformador: 120 VCA ou 230 VCA (modelo internacional)
- Saída do transformador (24 VCA): 1 A
- Saída da estação (24 VCA): 0,56 A
- Bomba/Válvula Mestre (24 VCA): 0,28 A
- Entradas do sensor: 1
- Temperatura de funcionamento: -18° a 60° C

APROVAÇÕES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- ▶ = *Descrições detalhadas de funcionalidades avançadas na página 100*



Interior de plástico

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



Exterior de plástico

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

X-CORE - ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Transformador	3 Interior/Exterior	4 Opções
XC-2 = 2 estações (<i>modelo para interior apenas</i>)	00 = 120 VCA 01 = 230 VCA	(em branco) = Modelo para exterior i = Modelo para interior	(em branco) = Nenhuma opção E = 230 VCA com ligações europeias A = 230 VAC com conexões australianas (<i>Modelos de exterior australianos têm transformador interno com cabo</i>)
XC-4 = 4 estações			
XC-6 = 6 estações			
XC-8 = 8 estações			

Exemplos:

- XC-201i - E = Controlador de interior de 2 estações de 230 VCA com caixa de plástico
- XC-401 - E = Controlador de exterior de 4 estações de 230 VCA com caixa de plástico
- XC-601i - E = Controlador de interior de 6 estações de 230 VCA com caixa de plástico
- XC-801 - E = Controlador de exterior de 8 estações de 230 VCA com caixa de plástico