



- 01 **Inteligente:** economize água e dinheiro instalando um sensor meteorológico Solar Sync®
- 02 **Versátil:** até 8 setores com 3 programas e 4 horários de início cada
- 03 **Manutenção:** ciclo e seca, ajuste sazonal e outros recursos de economia de água

X-CORE CONTROLADOR RESIDENCIAL

Solução básica de controle residencial para economia hídrica avançada

Esse controlador residencial de nível básico oferece operação simples e compatibilidade com o Solar Sync. Com controle de fácil configuração para até 8 setores, incluindo 3 programas e 4 horários de início cada, o X-Core é a solução perfeita para aplicações residenciais. Instale o revolucionário sensor de Solar Sync ET para ajustar os tempos de rega de acordo com as medições meteorológicas do local. O X-Core é compatível também com os controles remotos da Hunter para ativação rápida e sem fio da rega. A instalação, operação e manutenção foram concebidas visando a simplicidade, além de oferecer a eficiência e a confiabilidade ideais.

Adicione um controle remoto e aumente a conveniência

Com um controle remoto ROAM o controlador pode operar a até 300 m de distância.



ROAM

Adicione um sensor meteorológico, economize água e dinheiro

O sensor Solar Sync ET economiza água e dinheiro ajustando os tempos de rega com base no clima do local e interrompendo a irrigação quando chove.



WSS-SEN

X-CORE CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

Recursos

- Número de setores: 2, 4, 6, 8
- Tipo: Fixo
- Gabinetes: para uso interno e externo
- Programas independentes: 3
- Horários de início por programa: 4
- Tempo máximo de rega do setor: 4 horas
- Memória Easy Retrieve™
- Hunter Quick Check™
- Atraso de rega programável
- Supressão de sensores
- Atraso entre setores
- Ciclo e seca
- Período de garantia: 2 anos

Especificações

- Entrada do transformador: 120 VCA ou 240 VCA (modelo internacional)
- Saída do transformador (24 VCA): 1A
- Saída do setor de irrigação (24 VCA): 0,56A
- Bomba/válvula mestre (24 VCA): 0,28A
- Entradas do sensor: 1

Aprovações

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

Modelos:

PLÁSTICO PARA ÁREA INTERNA

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



PLÁSTICO PARA ÁREA EXTERNA

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



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

1 Modelos:	2 Transformador	3 Interiores/exteriores	4 Opções
XC-2 = 2 setores <i>(modelo interno somente)</i>	00 = 120 VCA	(Em branco) = modelo para exterior <i>(os modelos de 120 VCA para área externa possuem transformador interno com cabo)</i>	(em branco) = sem opção
XC-4 = 4 setores	01 = 230/240 VCA	i = modelo para interior	E = 240 VCA com conexões europeias
XC-6 = 6 setores			A = 240 VCA com conexões australianas <i>(os modelos para ambientes externos contam com transformador interno com cabo)</i>
XC-8 = 8 setores			

Exemplos:

XC-200i = controlador interno de 240 VCA para 2 setores, com gabinete de plástico
XC-400 = controlador externo de 240 VCA para 4 setores, com gabinete de plástico
XC-600i = controlador interno de 240 VCA para 6 setores, com gabinete de plástico
XC-800 = controlador externo de 240 VCA para 8 setores, com gabinete de plástico

Site hunterirrigation.com/pt | Atendimento ao cliente +1-760-752-6037

Nossa motivação é ajudar os clientes a terem sucesso. Nossa paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, e o nosso compromisso é oferecer um suporte excepcional aos nossos clientes para que façam parte da família Hunter por muitos anos.