

XC HYBRID

Gerencie perfeitamente paisagens onde não há eletricidade disponível com este controlador econômico operado por bateria ou energia solar.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de setores:
 - 6 ou 12 (modelos fixos)
- Três opções de alimentação: CA, bateria ou painel solar compatível com luz ambiente
- O gabinete em aço inoxidável protege contra vandalismos
- Três programas, cada um com quatro horários de início e até quatro horas de tempo de rega
- Suspenda a irrigação por até 99 dias durante a baixa temporada
- 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
- Configuração sazonal para ajuste rápido da programação sem alterar os tempos de rega
- O painel solar permite a operação sem manutenção
- Pode ser montada em superfícies planas ou postes de metal

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- O modelo em plástico funciona com seis pilhas alcalinas AA de 1,5 V
- Modelo de aço inoxidável operado por seis pilhas alcalinas C de 1,5 V
- O modelo solar em aço inoxidável funciona com um painel solar com célula de carga de 1.800 mAh
- O painel solar inclui 12 m de fio para passagem subterrânea direta
- Controlador para painel solar: fio subterrâneo de 1 mm² e no máximo de 30 m
- Todos os modelos operam um adaptador de encaixe de parede de 24 VCA opcional:
 - 120 VAC P/N 526500
 - Australiano de 230 VCA, P/N 545500
 - Europeu de 230 VCA, P/N 545700
- Opera solenoides de travamento DC da Hunter
- Saída do setor: 9-11 VCC
- Saída P/MV: 9-11 VCC
- Entradas do sensor: 1 (somente com fio para chuva, congelamento ou vento)
- Aprovações: plástico IP54 (ambientes externos), aço inoxidável IP24 (ambientes externos), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Período de garantia: 2 anos



Plástico
Altura: 22 cm
Largura: 18 cm
Profundidade: 10 cm



Aço inoxidável
Altura: 25 cm
Largura: 19 cm
Profundidade: 11 cm



Solar de aço inoxidável
Altura: 27 cm
Largura: 19 cm
Profundidade: 11 cm



SPXCH
Kit de painel solar (opcional)
Altura: 8 cm
Comprimento: 25 cm
Largura: 8 cm



XCHSPB
Somente suporte e material de montagem (opcional)



XCHSPOLE
Kit de montagem em poste (opcional)
Altura: 1,2 m

Compatível com:



Sensor
Mini-Clik



Sensor
Freeze-Clik



Sensor
MWS

XC HYBRID	
Modelo	Descrição
XCH-600	Controlador de seis setores a bateria
XCH-600-SS	Controlador de seis setores a bateria, aço inoxidável
XCH-600-SSP	Controlador de 6 setores, aço inoxidável, com painel solar instalado
XCH-1200	Controlador de doze setores a bateria
XCH-1200-SS	Controlador de doze setores a bateria, aço inoxidável
XCH-1200-SSP	Controlador de doze setores, aço inoxidável, com painel solar instalado
DCREL2	Interruptor relé de sensor de travamento para bombas
458200	Solenóide de travamento CC (para todas as válvulas Hunter)

EXTENSÃO MÁXIMA DO FIO

Bitola do fio	Distância máx. (m)
1,0 mm ²	168
1,2 mm ²	265
1,6 mm ²	420
2,0 mm ²	670