

XC HYBRID

Com esta bateria econômica ou com o controlador solar, gerencie paisagens com eficiência em locais sem eletricidade disponível.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de setores:
 - 6 ou 12
- Três opções de potência: painel solar compatível com luz ambiente, bateria ou corrente alternada
- Indicador de carga para substituição da bateria
- 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 alimentado 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
- Todos os modelos funcionam com plug adaptador de parede opcional, de 24 VCA (120 VCA P/N 526500, 230 VCA EU P/N 545700, 230 VCA AU P/N 545500)
- Opera solenoides de travamento CC (P/N 458200)
- Saída do setor: 9-11 VCC
- Saída P/MV: 9-11 VCC
- Entradas do sensor: 1
- Aprovações: plástico IP54, aço inoxidável IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantia: 2 anos



Altura do 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
 Largura: 8 cm
 Profundidade: 2 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
 Página 145



Sensor Freeze-Clik
 Página 152

| 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 |
| 458200 | Solenóide latching CC |

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 |