

NODE

Este controlador a bateria e à prova d'água oferece controle de irrigação automático para irrigação temporária e locais sem eletricidade.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de estações:
 - 1, 2, 4 ou 6
- Controlador a bateria para irrigação automática sem alimentação CA
- Indicador de carga para substituição da bateria
- A vedação do gabinete à prova d'água protege contra penetração de água
- Três programas flexíveis, cada um com quatro horários de início e até seis 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, em caso de alteração
- 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
- Montagens para solenoides da Hunter, tubos, superfícies planas ou interior da caixa de válvulas

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Uma ou duas pilhas alcalinas de 9 V ou painel solar de 1.800 mAh com célula de carga
- Opera solenoides de travamento CC (P/N 458200)
- Cabos de extensão máxima de 30 m, somente cabos de 1 mm²
- Saída do setor: 9—11 VCC
- Saída P/MV: 9—11 VCC
- Entradas do sensor: 1
- Aprovações: IP68, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantia: 2 anos



NODE

Diâmetro: 8,9 cm
Altura: 6,4 cm



SPXCH

Kit de painel solar (opcional)
Altura: 8 cm
Largura: 8 cm
Profundidade: 2 cm

NODE



Compatível com:



Sensor
Mini-Clik
Página 145



Sensor
Freeze-Clik
Página 152

NODE	
Modelo	Descrição
NODE-100	Controlador de um único setor e solenoide de travamento CC
NODE-100-LS	Controlador de um único setor
NODE-200	Controlador de dois setores
NODE-400	Controlador de quatro setores
NODE-600	Controlador de seis setores
NODE-100-VALVE	Controlador de um único setor com válvula PGV-101G e solenoide de travamento CC (rosca NPT)
NODE-100-VALVE-B	Controlador de um único setor com válvula PGV-101G-B e solenoide de travamento CC (rosca BSP)
458200	Solenoide latching CC