

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 setores:
 - 1, 2, 4 ou 6 (modelos fixos)
- Controlador a bateria para irrigação automática
- 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
- Ajuste 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 DC da Hunter
- Cabos de extensão máxima de 30 m, somente cabos de 1 mm²
- O painel solar inclui 12 m de fio para passagem subterrânea direta
- Saída do setor: 9–11 VCC
- Saída P/MV: 9 a 11 VCC (modelos de várias estações)
- Entradas do sensor: 1 (somente com fio para chuva, congelamento ou vento)
- Aprovações: IP68 (submersível), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Período de garantia: 2 anos

NODE	
Modelo	Descrição
NODE-100	Controlador individual com bateria e solenoide de travamento CC
NODE-100-LS	Controlador individual com bateria
NODE-200	Controlador de dois setores a bateria
NODE-400	Controlador de quatro setores a bateria
NODE-600	Controlador de seis setores a bateria
NODE-100-VALVE	Controlador a bateria de um único setor com válvula PGV-101G e solenoide de travamento CC (roscas NPT)
NODE-100-VALVE-B	Controlador a bateria de um único setor com válvula PGV-101G-B e solenoide de travamento CC (roscas BSP)
SPNODE	Kit de painel solar para controladores NODE
458200	Solenoide de travamento CC (para todas as válvulas Hunter)



NODE

Altura: 6,4 cm
Diâmetro: 8,9 cm



SPNODE

Kit de painel solar (opcional)
Altura: 8 cm
Comprimento: 25 cm
Largura: 8 cm
Controlador para painel solar: fio subterrâneo de no máximo de 30 m de 1 mm²

NODE



Compatível com:



Sensor
Mini-Clik



Sensor
Freeze-Clik



Conectores
de cabos