

# NODE-BT

Gerencie jardins, estufas, canteiros centrais de trânsito e locais de irrigação temporária, com um smartphone, sem abrir a caixa de válvulas.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de estações:
  - 1, 2 ou 4
- Controlador Bluetooth® a bateria para irrigação automática sem alimentação CA
- Um smartphone gerencia um número ilimitado de controladores
- A vedação do gabinete à prova d'água protege contra penetração de água
- LEDs indicadores de setor ativo e de carga de bateria para simples substituição da bateria
- 3 programas com 8 horários de início cada e tempos de rega de 1 segundo a 12 horas
- Suspensão a irrigação por até 99 dias durante a baixa temporada
- Operação manual por botão para agilizar a operação sem o smartphone
- Atraso entre setores para válvulas de fechamento lento ou recarga da bomba
- Adicione um sensor de umidade do solo para atender à conformidade em projetos LEED e aplicações agrícolas
- Ciclo e Infiltração evita o desperdício e o escoamento da água em áreas com elevações diversas ou solos com baixa absorção
- Ajustes sazonais mensais e globais para alterações rápidas na programação, sem alterar os tempos de rega
- A proteção por senha segura impede alterações não autorizadas na programação
- 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
- Opera solenoides de travamento CC (P/N 458200)
- Cabos de extensão máxima de 30 m, somente cabos de 1 mm<sup>2</sup>
- Saída do setor: 9—11 VCC
- Saída P/MV: 9—11 VCC
- Entradas de sensor: 2
- Aprovações: IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantia: 2 anos

## ESPECIFICAÇÕES DO APLICATIVO

- iOS®9.0 ou superior
- Android™ 5.0 ou superior
- Distância máxima de comunicação: 15 m

NODE-BT	
Modelo	Descrição
NODE-BT-100	Controlador individual Bluetooth com bateria e solenoide de travamento CC
NODE-BT-100-LS	Controlador individual Bluetooth com bateria
NODE-BT-200	Controlador Bluetooth com bateria de dois setores
NODE-BT-400	Controlador Bluetooth com bateria de quatro setores
NODE-BT-100-VALVE	Controlador Bluetooth a bateria de um único setor com válvula PGV-101G e solenoide latching CC (roscas NPT)
NODE-BT-100-VALVE-B	Controlador Bluetooth a bateria de um único setor com válvula PGV-101G-B e solenoide latching CC (roscas BSP)
458200	Solenoide latching CC
SC-PROBE	Sonda de solo para detecção de umidade

A marca e os logotipos Bluetooth® são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG Inc., e qualquer uso de tais marcas por parte da Hunter Industries é feito sob licença. iOS é uma marca comercial ou marca registrada da Cisco nos EUA e em outros países e é usada sob licença. Android é uma marca comercial da Google LLC.



### NODE-BT

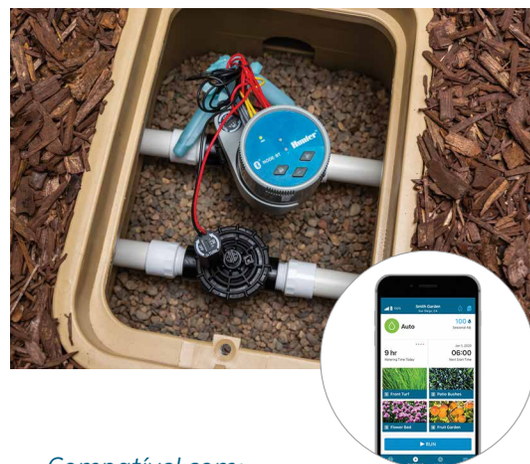
Diâmetro: 8,9 cm  
Altura: 8,3 cm



### SC-PROBE Sonda com sensor de umidade do solo

Diâmetro: 2,5 cm  
Altura: 8,3 cm  
Do controlador à sonda: 30 m no máximo  
cabos de enterramento direto de 1 mm<sup>2</sup>

### NODE-BT



Compatível com:



Sensor  
Mini-Clik  
Página 145



Sensor  
Freeze-Clik  
Página 152