

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 setores:
 - 1, 2 ou 4 (modelos fixos)
- Controlador Bluetooth® operado por bateria para irrigação automática
- 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 substituição
- 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
- O sensor de umidade do solo impede o desperdício de água
- 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
- Opção de recarga solar disponível em 2022
- 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 DC da Hunter
- Cabos de extensão máxima de 30 m, somente cabos de 1 mm²
- Saída do setor: 9—11 VCC
- Saída P/MV: 9 a 11 VCC (modelos de várias estações)
- Entradas do sensor: 2 (somente com fio para chuva, congelamento ou vento)
- Bluetooth 5.0 (BLE)
- Aprovações: IP68 (submersível), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Período de garantia: 2 anos

ESPECIFICAÇÕES DO APLICATIVO

- iOS® 9.0 ou superior, Android™ 5.0 ou superior
- Distância máxima de comunicação: 15 m
- Veja todos os recursos do aplicativo em hunter.info/NodeBT

| 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) |
| SC-PROBE | Sonda para detecção de umidade do solo (o módulo não é usado) |
| 458200 | Solenoide latching CC |

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.

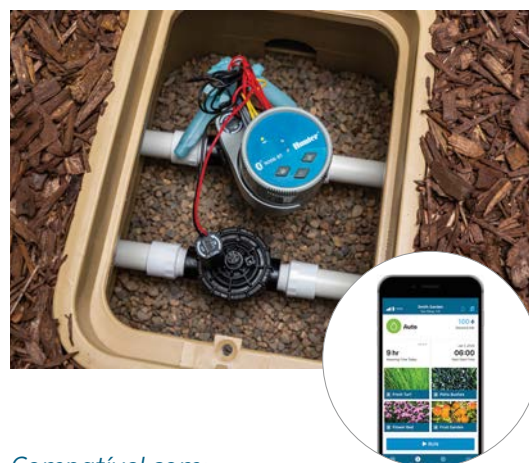


NODE-BT
Altura: 8,3 cm
Diâmetro: 8,9 cm



SC-PROBE Sonda com sensor de umidade do solo (opcional)
Altura: 8,3 cm
Diâmetro: 2,5 cm
Controlador para a sonda: 30 m no máximo
1 fio subterrâneo de 1 mm²

NODE-BT



Compatível com:



Sensor
Mini-Clik



Sensor
Freeze-Clik



Conectores
de cabos