



- 01 **Bluetooth®:** fácil programação, gerenciamento de locais, mapeamento e controle remoto via aplicativo para smartphone.
- 02 **Funciona com bateria:** ideal para áreas sem energia da rede elétrica ou com interrupções frequentes de energia.
- 03 **Capacidade de nebulização:** os tempos de rega usando a função Ciclo e Seca em segundos são perfeitos para propagação, controle climático e outras aplicações sensíveis ao fator tempo.

## SENNODE-BT

*Gerenciamento de irrigação na palma da sua mão.*

O novo controlador SENNODE-BT funciona com bateria e conta com a avançada tecnologia Bluetooth®, que pode ser gerenciada facilmente em um smartphone. É uma opção confiável para estufas, viveiros, campos abertos e outras áreas onde a rede elétrica não está disponível.

## SENNODE-BT CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

Baixe o aplicativo Hunter NODE-BT para operar o controlador SENNODE-BT. Use o painel visual para conferir o status dos setores, o tempo de rega total e o próximo horário de início do sistema. Revise os registros de irrigação, mudanças de programação e até as datas de troca da bateria. Você também pode personalizar seu aplicativo adicionando imagens aos setores e renomeando controladores, programas e setores.

### CARACTERÍSTICAS

- Controle Bluetooth® para configuração sem fio de programações e sensores a 15 m (50 pés) de distância
- Funciona com bateria para permitir a irrigação automática mesmo sem energia da rede elétrica
- Perfeito para aplicações sensíveis ao fator tempo, como propagação com tempos de rega em segundos
- Controlado através de um aplicativo fácil de usar para iOS® e Android™ com opções de idioma e proteção por senha
- Controle e mapeamento ilimitados de dispositivos por meio do mesmo aplicativo e celular
- Programação off-line para ajustes de campo rápidos e fáceis de implementar posteriormente
- Compatível com sensor de umidade do solo e mini-clik para conformidade com projetos LEED (Liderança em Energia e Design Ambiental)
- Lembretes de troca de bateria no aplicativo, além de indicadores de LED que mostram a duração da bateria do setor ativo
- A vedação impermeável do gabinete evita a entrada de água (classificação IP68)



Baixe o aplicativo gratuito Hunter NODE-BT em um smartphone para gerenciar o SENNODE-BT.

*Apple e o logotipo da Apple são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc., registrada nos EUA e em outros países. Google, o logotipo do Google, Android e Google Play são marcas comerciais da Google LLC. IOS é uma marca comercial ou marca comercial registrada da Cisco nos EUA e em outros países e é usada sob licença.*

### ESPECIFICAÇÕES DO CONTROLADOR:

- Número de setores: no máximo 4
- Opções de fio da válvula: convencional
- Número de programas: 3
- Horários de início por programa: 8
- Tempos de rega dos setores: 1 segundo a 12 horas
- Número de entradas de sensor: 2
- Tempo de rega máximo dos setores (em horas): 12
- Tipo de gabinete: à prova d'água
- Alimentação: baterias de 9 volts (até duas)
- Operação de bomba/válvula mestre (modelos com vários setores)

### ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS:

- Opera apenas com solenoides latching CC (9–11 VCC)
- Alimentação: bateria de 9 volts (até duas)
- Bluetooth® 5.0, módulo de baixo consumo
- Entradas de sensor com fio: 2
- Extensão máxima do fio do solenoide de 30 m (100 pés), somente fio de 18 AWG
- Aprovações: IP68 para plástico, Bluetooth 5.0 BLE, UL, c-UL, FCC, CE, RCM

### ESPECIFICAÇÕES DO APLICATIVO:

- iOS® 9.0 ou superior
- Android™ 4.4 ou superior
- Distância máxima de comunicação: 15 m (50 pés)

Site [senninger.com](http://senninger.com) | Suporte ao cliente 407-877-5655

A Senninger tem compromisso com produtos de alta qualidade, suporte local e conhecimento técnico, por isso oferecemos as soluções de irrigação agrícola mais eficientes e confiáveis disponíveis atualmente no mundo.

Steve Abernethy, presidente da Senninger Irrigation