

NODE-BT

Simplicidade de projeto, reputação de confiança:
Conheça o melhor controlador Bluetooth®
operado por bateria do setor

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

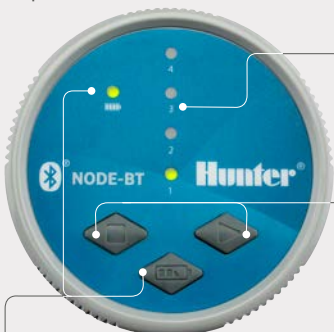
Aplicativo do NODE-BT

A programação do controlador e as configurações do sensor são gerenciadas por meio do aplicativo do NODE-BT, que atua como controle remoto de um número ilimitado de dispositivos.



Operação manual

A interface simples do NODE-BT atua como uma ferramenta de diagnóstico para agilidade na solução de problemas.



Conheça o status da estação

Indicadores de LED da estação ativa

Início manual rápido

Inicie e interrompa as estações sem sujar seu smartphone

Botão de verificação rápida da bateria

O LED fica vermelho ou pisca em verde para indicar imediatamente a integridade da bateria

Projeto do controlador

O NODE-BT está disponível nos modelos de 1, 2 e 4 setores.

Compatível com o sensor Klik da Hunter

Conecte um sensor Mini-Klik™ ou Rain-Klik™ para maior economia de água

Compatível com o sensor de umidade do solo

Prenda a sonda SC para detecção imediata da umidade e suspensão da irrigação

Distância da fiação

Os fios CC da solenoide estendem-se a até 30 m. O setor 1 nos modelos de vários setores oferecem P/MV opcional

Anéis de vedação duplos

IP68 impermeável, submersível até 3,5 m

Compartimento de bateria remodelado

Sem encaixes minuciosos de fios

Kit prático de painel solar

A energia sustentável e renovável do sol elimina a necessidade de substituição anual da bateria e oferece uma solução sem necessidade de manutenção, economizando tempo e dinheiro.



hunter.info/NodeBTPT

Hunter

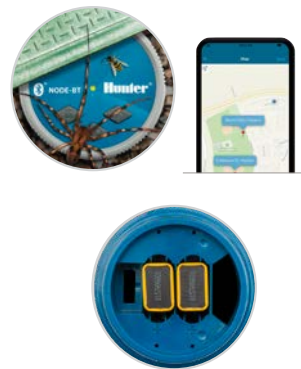
EM CAMPO

1 Desafio: com os controladores operados por bateria é necessário localizar a caixa de válvulas, alcançar por meio de uma abertura suja e programar o controlador por meio de visor e botões escuros.

Solução: fuja da caixa de válvulas com o aplicativo do NODE-BT, que permite a programação completa a até 15 m de distância e registra a localização de cada controlador.

2 Desafio: os controladores operados por bateria exigem que ela seja substituída periodicamente, afetando as plantas quando há falta de manutenção.

Solução: somente o controlador NODE-BT aceita até duas baterias de 9 V, ampliando o tempo entre os intervalos de manutenção.



NO ESCRITÓRIO DE PROJETOS

- Faça a programação do controlador antecipadamente e utilize uma senha para proteger a unidade antes da instalação, de forma a reduzir as mudanças no local.
- Verifique rapidamente a operação com o registrador de eventos, um recurso útil que permite que o gerente do local ou a equipe de manutenção veja os 100 eventos anteriores do controlador.

Acelere a programação do controlador com programações salvas previamente, que podem ser transferidas para qualquer controlador NODE-BT em poucos segundos.



COMPARAÇÃO DO CONTROLADOR A BATERIA COM BLUETOOTH

RECURSOS	NODE-BT	Concorrente 1	Concorrente 2
Desempenho e alcance do Bluetooth	████████████████████	██████████████████	██████████████████
APLICATIVO MÓVEL			
Veja e edite as programações de rega offline	●		
Marcação de controladores no mapa para agilizar a localização	●		
O aplicativo exibe a data da última troca da bateria e envia lembretes	●		
Envie imagens do setor e renomeie setores, programas e controladores	●		
Análise de até 100 eventos de irrigação	●		
IRRIGAÇÃO			
Tempos de rega de 1 segundo a 12 horas	●		
Ajuste sazonal mensal de 0 a 300%	●	●	●
Função Ciclo e Seca para impedir o escoamento de água	●		
Recursos para sensor de umidade do solo	●		
CONTROLADOR			
Aceita energia solar	●		
Botões físicos de início/parada no controlador	●		
Indicador de bateria no controlador	●		
Tampa robusta com vedação dupla com anel O-ring	●		

A marca denominativa e os logotipos do Bluetooth® são marcas comerciais registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e seu uso pela Hunter Industries é feito sob licença.