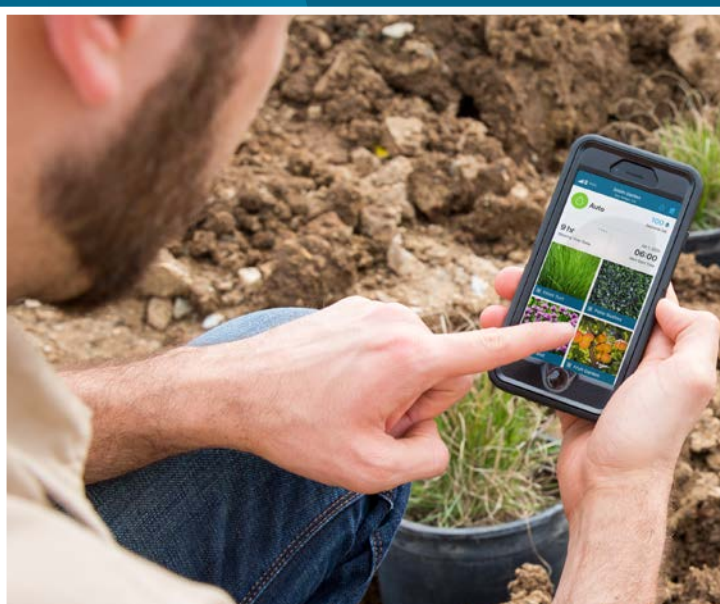


NODE-BT®

Controlador Bluetooth® Operado a Bateria
with Gerenciamento de Aplicativo Sem Fio

Hunter®



FIQUE LONGE DA CAIXA DE VÁLVULAS

COM O CONTROLADOR HUNTER NODE-BT

Evite a caixa de válvulas com o controlador NODE-BT Bluetooth operado por bateria! O NODE-BT conta com tecnologia sem fio avançada, fácil de gerenciar via smartphone. O controle total do aplicativo elimina a tarefa de abrir caixas de válvulas sujas e programar irrigações em uma tela escura.



Tecnologia Bluetooth

Permite um alcance sem fio de até 15 m para facilitar a programação, o gerenciamento do local e o controle remoto



Desempenho à prova d'água

Pode funcionar em até 4 m de água



Controle de detecção de umidade

Interrompe a rega quando o nível desejado de umidade é atingido



Tempos de rega em segundos

Perfeito para germinação de sementes e sistemas de gotejamento



Mantenha tampada! Faça o controle sem ter que abrir a caixa de válvulas, e somente abra a tampa quando necessário.



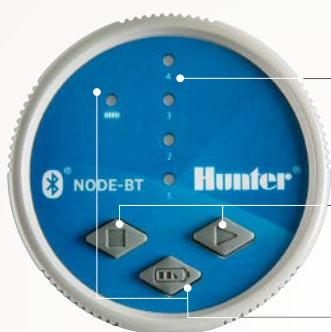
Para mais informações, acesse hunter.info/NODEBTPT

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.

NODE-BT

Controlador com Bateria Bluetooth

A instalação do controlador é bastante versátil, podendo ser montado de cinco maneiras diferentes. Você pode também ativar a rega e verificar a condição da bateria direto no controlador, com o simples toque de um botão, e isto acelera muito a manutenção.



Consulte o status do setor

Indicadores de LED da estação ativa

Início manual rápido

Inicie e interrompa os setores sem sujar seu smartphone

Botão de verificação rápida da bateria

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

Compatível com sensor Rain ou Klik

Anexe um sensor Mini-Clik™ ou Rain-Clik™ da Hunter para economizar o máximo de água

Compatível com sensor de umidade do solo

Anexe uma sonda SC-Probe da Hunter para detecção imediata de umidade e suspensão da irrigação

Fiação do setor para solenoide latching CC

A fiação da solenoide CC cobre até 30 m, o setor 1 nos modelos de vários setores é compatível com P/MV

Anéis de vedação duplos

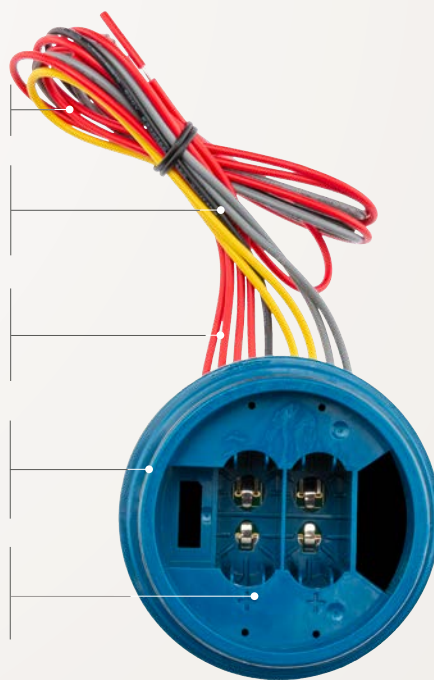
IP68 impermeável, submersível até 4 m

Compartmento de bateria de encaixe redesenhado

Chega de conexões de fios delicadas e duas baterias de 9 V vão durar mais de uma temporada

Aceita energia solar

O kit opcional de recarga solar oferece uma solução sustentável para substituição anual da bateria



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

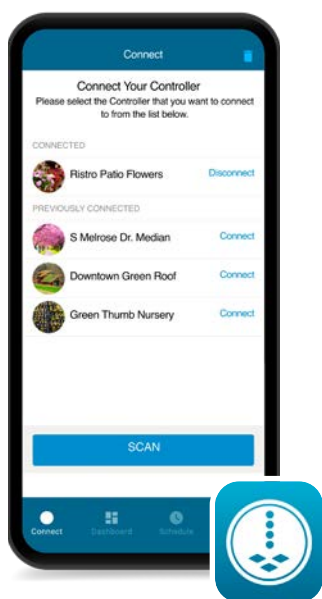


GERENCIAMENTO COMPLETO SEM FIO

NA PALMA
DA SUA MÃO



O NODE-BT é controlado por um aplicativo para smartphone em vários idiomas. O aplicativo mapeia os controladores por localização e envia lembretes para troca de bateria. Os controladores também podem ser configurados offline, o que facilita e agiliza a realização dos ajustes de campo posteriormente. A flexibilidade do tempo de rega é perfeita para a germinação de sementes ou outras aplicações agrícolas.



Baixe o aplicativo gratuito Hunter NODE-BT para smartphone.



Aplicativo NODE-BT: Principais Benefícios

- Gerencie remotamente quantos controladores NODE-BT você quiser a até 15 m de distância
- Inicie, pare ou suspenda a irrigação manualmente por até 99 dias
- Configure programações de rega com 3 programas e 8 horários de início cada
- Ative sensores de chuva ou umidade do solo e defina parâmetros mensais para ajuste sazonal
- Veja o status do controlador, rega total e próximos horários de início, calendário de irrigação e registros de irrigação
- Consulte a integridade da bateria e o status do sinal
- Configuração de lembretes de troca de bateria a cada 3, 6, 9 ou 12 meses
- Marque os controladores no mapa para agilizar a localização
- Copie e cole a programação entre os controladores para agilizar a configuração
- Veja e edite as programações de rega offline
- Consulte os registros dos eventos do controlador e compartilhe com outros membros
- Atribua imagens e renomeie setores e controladores
- Adicione uma senha a cada controlador para maior segurança

A IRRIGAÇÃO A BATERIA

Com o NODE-BT é Conveniente e Cômoda

O NODE-BT é sinônimo de confiança e desempenho certo.

Instale o controlador à prova d'água onde não houver energia CA disponível:

- Ambientes agrícolas
- Canteiros de obras
- Estufas e hidroponia
- Ambientes de estradas e ruas
- Prédios com LEED e telhados verdes
- Projetos de mitigação
- Creches e parques
- Ambientes elevados
- Irrigação temporária

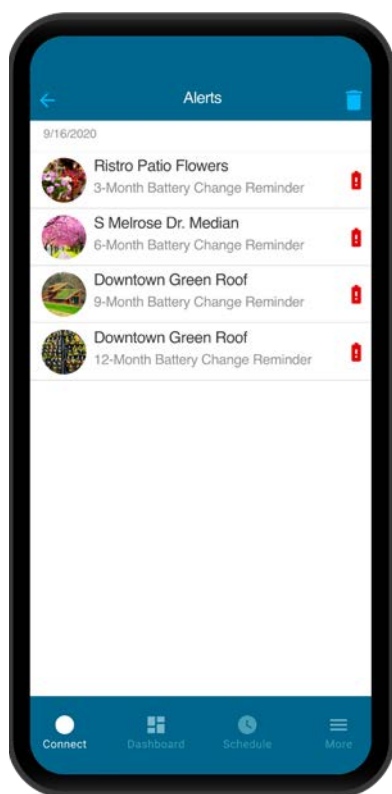


FERRAMENTAS DE APLICATIVO CONVENIENTES

reduzem o Tempo de Solução de Problemas e Aceleram o Serviço

Configurar

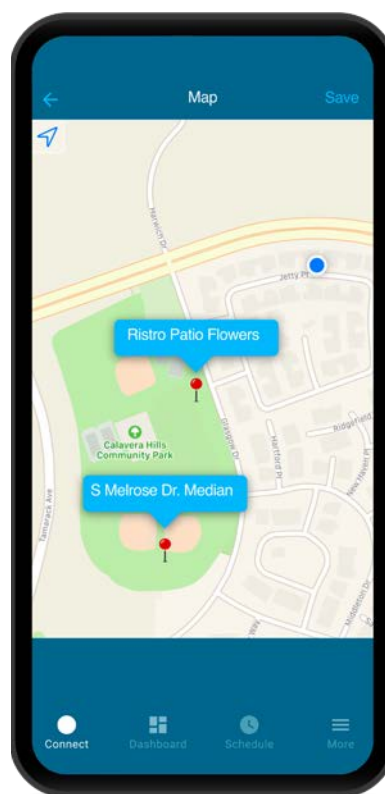
Lembrete de troca de bateria



Inevitavelmente, é necessário substituir periodicamente a bateria dos controladores CC. Com o aplicativo NODE-BT é fácil acessar os registros de manutenção e anotar a última data de troca da bateria. Para garantir os intervalos de serviço adequados, defina lembretes para substituir as baterias de cada controlador a cada 3, 6, 9 ou 12 meses.

Marque

Controladores no mapa para agilizar a localização



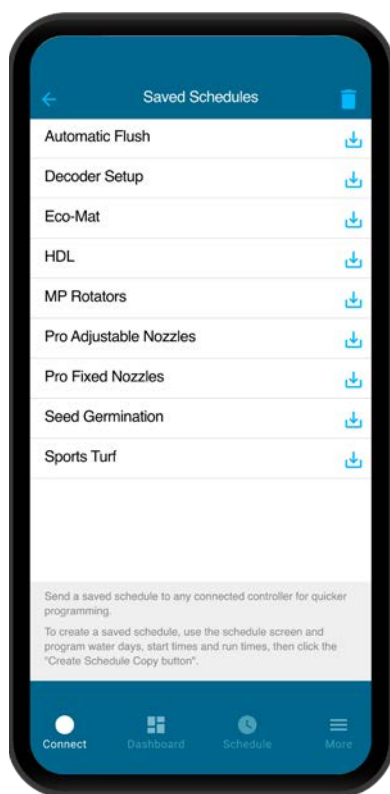
O controlador NODE-BT facilita a manutenção!

Quando estiver em campo, use o aplicativo NODE-BT para colocar um marcador no local ao lado da caixa da válvula. Quando retornar ao local, você conseguirá localizar rapidamente o local exato da válvula por GPS.

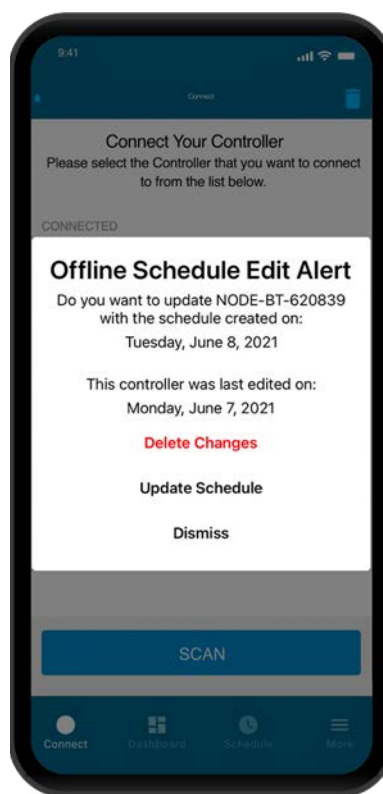
OS RECURSOS DE AGENDAMENTO FLEXÍVEIS

Oferecem Controle Total Longe do Camp

Copie e cole
Programações para qualquer controlador



Veja e edite
Programações offline e implemente quando conveniente



Agilize a programação do NODE-BT com programações predefinidas que podem ser transferidas para qualquer controlador em segundos.

Essa capacidade reduz o tempo de configuração do novo controlador utilizando as configurações de horários de início predefinidos, tempo de rega e dia de rega para locais com estruturas idênticas, para que os instaladores possam ignorar essas etapas e dar prosseguimento a outras prioridades. As programações predefinidas incluem setores e programas personalizados, gatilhos de ajuste sazonal e configurações de ciclo e seca.

Use o aplicativo NODE-BT para consultar as programações de irrigação anteriores do controlador conectado e fazer alterações completas no programa offline. Quando retornar ao local, conecte-se rapidamente e implemente as alterações pré-salvas para maior comodidade.



hunter.info/NodeBTPT

Conheça melhor o **Controlador NODE-BT** hoje mesmo!



Nossa motivação é ajudar os clientes a terem sucesso. Nossa paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, e o nosso compromisso é oferecer um atendimento excepcional aos nossos clientes para que façam parte da família Hunter por muitos anos.

A white, handwritten signature of Gregory R. Hunter.

Gregory R. Hunter, Presidente da Hunter Industries

A white, handwritten signature of Denise S. Mullikin.

Denise Mullikin, Presidente da Divisão de Irrigação Paisagística e Iluminação Externa