

BTT

Temporizador de torneira por Bluetooth® a bateria

Guia de início rápido

Hunter®

PORTUGUÊS

Leia e guarde todas as instruções de uso e de segurança. Para saber mais, acesse hunterindustries.com/BTT.

Instruções importantes de segurança

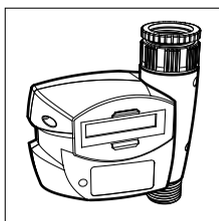
1. Use somente os acessórios indicados pelo fabricante.
2. Use uma válvula quebra vácuo de mangueira onde necessário para impedir o refluxo no fornecimento de água.
3. Use o regulador de pressão quando necessário para controlar a saída da água. (Modelo N° PRLG203FH3MH para 20 PSI (1,4 bar/138 kPa), PRLG253FH3MH para 25 PSI (1,7 bar/172 kPa), PRLG303FH3MH para 30 PSI (2 bar/207 kPa), PRLG403FH3MH para 40 PSI (2,8 bar/276 kPa))

⚠ Avisos e precauções

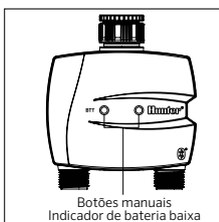
- NÃO faça alterações não autorizadas no produto.
- Mantenha o produto longe do fogo e de fontes de calor.
- Não exponha produtos com pilhas ou baterias ao calor excessivo (como luz solar direta, fogo, etc.).
- A etiqueta fica na parte de trás do produto.
- Substitua as pilhas somente por outras de tipo igual ou equivalente. Descarte as pilhas usadas de acordo com as instruções.
- NÃO misture pilhas novas com usadas, nem de tipos ou marcas diferentes.

Colocação das pilhas

1. Pressione as abas do compartimento de pilhas com dois dedos para retirá-lo.
2. Insira nos terminais as duas pilhas alcalinas AA inclusas. Observe a posição do polo +.
3. Recoloque o compartimento.
4. Para saber se há energia no controlador, pressione o botão manual na parte frontal até ouvir um "clique". Pressione o botão novamente para desligar. OBSERVAÇÃO: o modo do botão manual irriga por até 60 minutos e depois desliga a rega.



Botão manual
Indicador de bateria baixa



Botões manuais
Indicador de bateria baixa

Conexão com o fornecimento de água

Instruções do BTT-100/200:

1. Conecte o controlador apenas a uma saída de água/torneira com rosca padrão de 19 mm (3/4").
2. Aperte manualmente até ficar firme.
3. Conecte a saída do BTT a uma mangueira com entrada de 19 mm (3/4") ou a um adaptador gotejador (modelo BTT-LOC).
4. Aperte manualmente até ficar firme.

Conexão com o fornecimento de água

Instruções do BTT-101/201:

1. Conecte o controlador apenas a uma saída de água/torneira com rosca padrão de 19 mm (3/4"). Desaperte o adaptador cinza para usar a opção de entrada BSP de 25 mm (1").
2. Aperte manualmente até ficar firme.
3. Conecte a saída do BTT a uma mangueira com entrada de 19 mm (3/4") a um adaptador gotejador (modelo BTT-LOC) ou ao adaptador de conexão rápida (incluso).
4. Aperte manualmente até ficar firme.

Baixar o aplicativo para celular

1. Baixe o aplicativo Hunter BTT gratuito na App Store (para smartphones iOS®) ou no Google Play™ (para smartphones Android™).

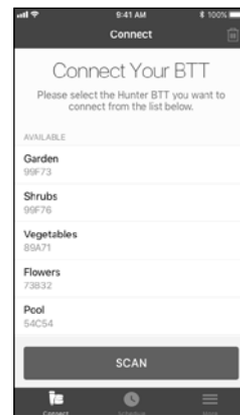


- Compatibilidade com iOS: requer iOS 9.0 ou mais recente. Compatível com iPhone®.



- Compatibilidade com Android: requer Android 4.4 ou superior.

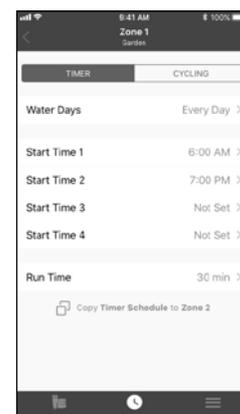
2. Mantenha-se a uma distância de até 10 m (32 pés) do controlador.
3. Ative o Bluetooth do smartphone.
4. Pressione o botão PROCURAR e selecione o Hunter BTT.



Programação no modo de temporizador

O modo de temporizador permite regar em quatro horários de início de 1 segundo a 6 horas por dia de rega.

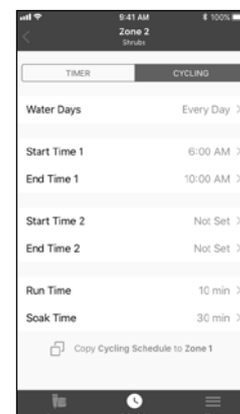
1. Pressione Programação e selecione a guia Horários. ⌚
2. Dias de rega: selecione os dias de rega desejados. Salve e confirme.
3. Horários de início: defina o HORÁRIO DE INÍCIO 1 e o HORÁRIO DE INÍCIO 2 a 4. Salve e confirme.
4. Tempo de rega: ajuste o TEMPO DE REGA desejado, entre 1 segundo e 6 horas. Salve e confirme.



Programação do modo Ciclo

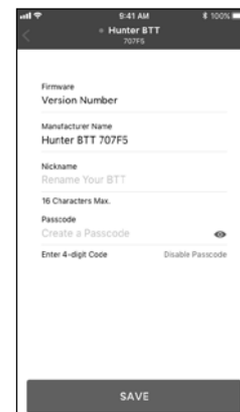
O modo Ciclo permite que o tempo de rega seja repetido de forma contínua após o intervalo agendado (tempo de seca) do horário de início ao horário de término.

1. Pressione Programação e selecione a guia Ciclos. ⌚
2. Dias de rega: selecione os dias de rega desejados. Salve e confirme.
3. Horários de início: defina o HORÁRIO DE INÍCIO 1 e o HORÁRIO DE INÍCIO 2 (opcional). Salve e confirme.
4. Horários de término: defina o HORÁRIO DE TÉRMINO 1 e o HORÁRIO DE TÉRMINO 2 (opcional). Salve e confirme.
5. Tempo de rega: ajuste o TEMPO DE REGA desejado (de 1 segundo a 24 horas) Salve e confirme.
6. Tempo de seca: defina o TEMPO DE INFILTRAÇÃO opcional, o tempo entre cada tempo de rega, de 1 segundo a 24 horas. Salve e confirme.



Rega manual

1. Para irrigação manual, pressione Programação, pressione o botão Play e selecione um setor ou Irrigar todos. Informe um tempo de rega de até 360 minutos e pressione Regar. ⌚
2. Defina o Tempo de rega do botão Iniciar: nas configurações do controlador dentro de setores, selecione os setores, ajuste o tempo de rega entre 1 e 60 minutos. Salve e confirme.



Outras configurações

1. Como renomear o BTT: pressione Mais ≡, selecione controlador, selecione o controlador e o número de série e informe um nome na seção Apelido. Salve e confirme.
2. Criar uma senha: nas configurações do controlador, insira um código de 4 dígitos na seção Criar Senha. Para desativá-la, pressione

- Remover Senha e confirme. Salve e confirme.
- Alterar idioma: pressione Mais , selecione Configurações do Aplicativo e Idioma. Selecione o idioma desejado. Salve e confirme.
 - Suspender irrigação: nas configurações do controlador, dentro de Avançado, selecione Suspende. Defina o número de dias entre 1 e 99. Salve e confirme.
 - Modo de setor desligado: nas configurações do controlador, dentro de setores, selecione o setor, depois selecione o botão de alternância para desativar a irrigação.

Solução de problemas

Problema	Solução
O controlador não aparece na lista de busca Perde a conexão Não é possível conectar ou erros no aplicativo	Aproxime a menos de 10 m (32') do controlador Verifique a força das pilhas e troque-as. Desinstale e reinstale o aplicativo Hunter BTT. Aceite as permissões: "Acompanhamento da localização" ou ative as permissões manualmente nas configurações do smartphone. Reinicie o smartphone. Redefina as configurações de rede do celular. Reconecte o controlador.
O botão manual não responde	Substitua as pilhas (duas pilhas alcalinas AA).
O app indica que há irrigação, mas nada acontece	Ligue o fornecimento de água. Repita a irrigação manual no aplicativo ou no controlador.
A irrigação automática não começa no horário de início	Verifique se o controlador está programado para irrigação automática. Corrija os horários de início, tempo de rega e dias de irrigação.
O controlador irriga mais de uma vez	Elimine os horários de início do controlador, conforme necessário. Corrija o Tempo de Seca no modo Ciclo.
Senha incorreta	Retire e recoloque as pilhas. Volte ao app para reconectar.

Informações do Bluetooth

- Faixa de frequência de funcionamento: 2.400 MHz a 2.480 MHz.
- Bluetooth: potência máxima de transporte inferior a uma EIRP de 20 dBm Bluetooth de baixo consumo: densidade espectral de potência máxima inferior a uma EIRP de 10 dBm/MHz

Aviso da CE

A Hunter Industries declara que o produto está em conformidade com as exigências essenciais e com outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE, bem como com todas as outras exigências de diretivas da UE.



Este símbolo significa que o produto não deve ser descartado como lixo doméstico e deve ser entregue a uma instalação de coleta adequada para reciclagem. O descarte e a reciclagem adequados ajudam a proteger os recursos naturais, a saúde humana e o meio ambiente. Para saber mais sobre o descarte e a reciclagem do produto, contate a prefeitura local, o serviço de coleta ou a loja onde você comprou o produto. Descarte as pilhas usadas de acordo as normas locais. NÃO queime.

Normas de Controle para Dispositivos de Radiofrequência de Baixa Potência

Artigo XII

De acordo com as Normas de Controle para Dispositivos de Radiofrequência de Baixa Potência, sem a permissão concedida pela NCC, empresas, organizações ou usuários não podem alterar a frequência, aumentar a potência de transmissão ou alterar as características originais ou o desempenho de dispositivos de radiofrequência de baixa potência aprovados.

Artigo XIV

Os dispositivos de radiofrequência de baixa potência não devem interferir na segurança de aeronaves e de comunicações legais. Se isso for constatado, o usuário deverá interromper a operação imediatamente até cessar a interferência por completo. As comunicações legais mencionadas se referem a radiocomunicações operadas de acordo com a Lei de Telecomunicações.

Proteção do equipamento

- Requisitos de pressão da água: a pressão da água deve estar entre 7 e 116 PSI (0,5 e 8 bar/50 e 800 kPa).
- A água deve ser limpa e livre de partículas.
- Temperatura máxima da água na entrada: 38 °C (100 °F)
- Temperatura de funcionamento: 5 °C a 60 °C (41 °F a 140 °F)
- Proteção contra congelamento: não deixe que a água congele no temporizador de torneira ou nas mangueiras conectadas.
- Produtos químicos: não use o temporizador de torneira com produtos químicos ou para distribuí-los.
- Não abra: o temporizador de torneira não requer manutenção e não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário.
- Para evitar vazamentos de água, recomenda-se a inspeção periódica das conexões.
- Aprovações: IPX6

A marca nominativa e os logotipos Bluetooth® são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG Inc., e o uso de tais marcas por parte da Hunter Industries Corporation é feito sob licença. IOS é uma marca comercial ou marca registrada da Cisco nos EUA e em outros países, e é utilizada sob licença. Apple, o logotipo da Apple e do iPhone, são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc. Google, o logotipo do Google, do Google Play e do Android são marcas comerciais da Google LLC.

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter e o logotipo da Hunter são marcas comerciais da Hunter Industries, registradas nos EUA e em outros países.



 <http://hunter.direct/btthelp>