

BTT

Bateriový spínací časovač s technologií Bluetooth®

Stručný návod

Hunter®

ČESKY

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návod k použití a uschovejte si je. Další informace naleznete na stránkách hunterindustries.com/BTT

Důležité bezpečnostní pokyny

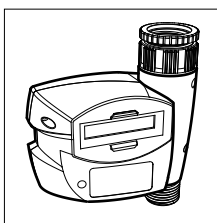
1. Používejte pouze nastavec/příslušenství specifikované výrobcem.
2. Pro zabránění zpětného toku vody je nutné použít oddělovací armaturu (zpečná klapka).
3. Kde je to třeba, používejte tlakový regulátor ke kontrole výstupu vody. (Č. modelu PRLG203FH3MH pro 1,4 bary/138 kPa (20 PSI), PRLG253FH3MH pro 1,7 barů/172 kPa (25 PSI), PRLG303FH3MH pro 2 bary/207 kPa (30 PSI), PRLG403FH3MH pro 2,8 barů/276 kPa (40 PSI))

! Varování a bezpečnostní upozornění

- NEPROVÁDĚJTE nepovolené změny tohoto výrobku.
- Výrobek udržujte v dostatečné vzdálenosti od ohně a tepelných zdrojů.
- Výrobky obsahující baterie nevystavujte nadměrnému teplu (například neskladujte je na přímém slunečním světle, nevystavujte je působení ohně apod.).
- Štítek výrobku je umístěn na jeho zadní straně.
- Baterie měňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ. Použité baterie zlikvidujte v souladu s pokyny.
- Nekombinujte staré a nové baterie ani nekombinujte různé typy nebo výrobce baterií.

Připojení baterií

1. Chcete-li přihrádku na baterie vytáhnout, zmáčkněte dvěma prsty výstupky na přihrádce na baterie.
2. Do svorek vložte přiložené standardní alkalické baterie 2x AA. Dodržujte polohu + pólu baterie.
3. Přihrádku na baterie vložte zpět.
4. Proveďte test napájení ovládacího prvku stisknutím ručního tlačítka na přední straně ovládacího prvku a poslechněte si, zda uslyšíte cvaknutí. Opakovaným stisknutím přístroj vypnete. POZNÁMKA: Režim ručního tlačítka se spouští na dobu nejvýše 60 minut a poté se zavlažování vypne.



Tlačítko ručního ovládání
Indikátor nízké kapacity baterie



Tlačítko ručního ovládání
Indikátor nízké kapacity baterie

Připojení přívodu vody

Návod k BTT-100/200:

1. Řídicí prvek připojte pouze ke standardnímu 19mm (¾") vodovodnímu přívodu / hadici s kohoutkem.
2. Ručně bezpečně utáhněte.
3. Připojte přívodní hadici ¾" (19 mm) nebo adaptér odkapávání (č. modelu BTT-LOC) k výpusti BTT.
4. Ručně bezpečně utáhněte.

Návod k vodovodnímu přívodu BTT-101/201

1. Řídicí prvek připojte pouze ke standardnímu 19mm (¾") vodovodnímu přívodu / hadici s kohoutkem. Šedý adaptér odšroubujte, abyste mohli použít přívod BSP 25 mm (1").
2. Ručně bezpečně utáhněte.
3. Připojte přívodní hadici 19 mm (¾"), odkapávací adaptér (č. modelu BTT-LOC) nebo adaptér s rychlospojku (je součástí dodávky) k výpusti BTT.
4. Ručně bezpečně utáhněte.

Stahování mobilní aplikace

1. Do přístroje smartphone si stáhněte zdarma aplikaci Hunter BTT – pro přístroje iOS® z App Store, nebo z Google Play™ pro přístroje Android™.

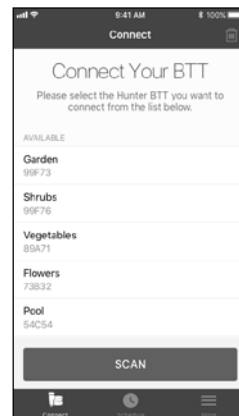


Kompatibilita iOS: vyžaduje iOS 9.0 nebo novější.
Kompatibilní s iPhone®.



Kompatibilita Android: vyžaduje Android 4.4 nebo vyšší.

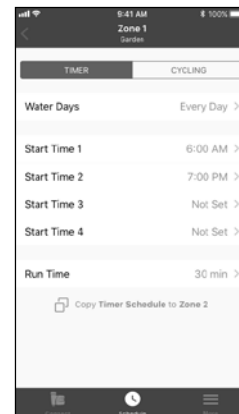
2. Buďte v dosahu ovládací jednotky do 10 m (32').
3. Zapněte Bluetooth v zařízení smartphone.
4. Stiskněte tlačítko SCAN a vyberte aplikaci Hunter BTT.



Programování v režimu časovače

Režim časovače umožňuje zavlažování ve čtyři různé doby začátku od 1 sekundy do 6 hodin na den zavlažování.

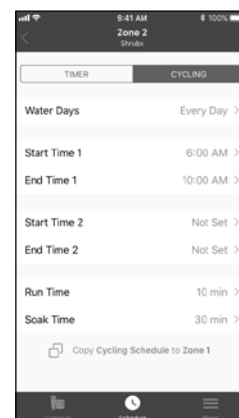
1. Stiskněte Naplánovat a vyberte kartu Časovač.
2. Water Days (Dny zavlažování): Vyberte požadované dny zavlažování. Uložte a potvrďte.
3. Start Times (Časy začátku): Nastavte START TIME 1 (Čas začátku 1) a volitelně START TIME 2-4 (Čas začátku 2-4). Uložte a potvrďte.
4. Run Time (Čas běhu): Nastavte požadovanou délku závlahy RUN TIME od 1 sekundy do 6 hodin. Uložte a potvrďte.



Programování v režimu cyklování

Režim cyklování umožňuje, aby byl čas běhu nepřetržitě opakován po naplánovaném intervalu (Soak Time – doba vsakování) od času začátku do času konce.


1. Stiskněte Schedule (Naplánovat) a vyberte kartu Cycling (Cyklování).
2. Water Days (Dny zavlažování): Vyberte požadované dny zavlažování. Uložte a potvrďte.
3. Start Times (Časy začátku): Nastavte START TIME 1 (Čas začátku 1) a volitelně START TIME 2 (Čas začátku 2). Uložte a potvrďte.
4. End Times (Časy konce): Nastavte END TIME 1 (Čas konce 1) a volitelně END TIME 2 (Čas konce 2). Uložte a potvrďte.
5. Run Time (Čas běhu): Nastavte požadovanou délku závlahy RUN TIME (Čas běhu) od 1 sekundy do 24 hodin. Uložte a potvrďte.
6. Soak Time (Doba vsakování): Nastavte volitelně SOAK TIME (Doba vsakování), což je doba mezi jednotlivými intervaly běhu od 1 sekundy do 24 hodin. Uložte a potvrďte.

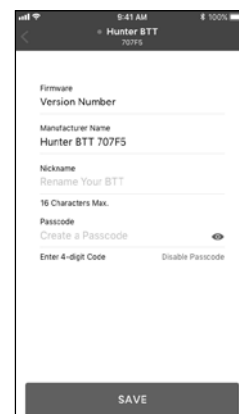



Ruční zavlažování

1. Při ručním zavlažování stiskněte Schedule (Naplánovat), stiskněte tlačítko Play (Přehrát), vyberte zónu nebo Run All (Spustit vše). Zadejte dobu spuštění až 360 minut a stiskněte Run (Spustit).
2. Nastavení doby běhu ručního tlačítka Start: v nastavení řídicí jednotky v části Zones (Zóny) vyberte požadované zóny a nastavte čas od 1 do 60 sekund. Uložte a potvrďte.

Další nastavení

1. Přejmenování BTT: Stiskněte More (Další) , vyberte ovládací jednotku a zadejte sériové číslo a zadejte jméno v části Nickname (Přezdívka). Uložte a potvrďte.



2. Vytvoření kódu hesla: v nastavení ovládací jednotky zadejte v části Create a Passcode (Vytvořit heslo) 4místný číselný kód. K deaktivaci stiskněte Disable Passcode (Deaktivovat heslo). Uložte a potvrďte.
3. Změna jazyka: Stiskněte More (Další) , vyberte App Settings (Nastavení aplikace), poté Language (Jazyk). Vyberte požadovaný jazyk. Uložte a potvrďte.
4. Pozastavení zavlažování: V nastavení ovládací jednotky v části Advanced (Upřesnit) vyberte možnost Suspend (Pozastavit). Nastavte 1-99 dnů. Uložte a potvrďte.
5. Režim Zone Off (Zóna vypnutá): V nastavení ovládací jednotky v části zón vyberte zónu a poté pomocí přepínače vypněte závlahu.

Odstaňování problémů

Problém	Řešení
Ovládací jednotka se neobjevuje v seznamu skenování Ztráta spojení Nelze se připojit nebo chyby aplikace	Posuňte se minimálně do vzdálenosti 10 m (32') od ovládací jednotky Zkontrolujte, zda jsou baterie nabitě a proveďte cyklus nabíjení baterií. Odinstalujte a znovu nainstalujte aplikaci Hunter BT. Přijměte oprávnění: „Location Tracking“ (Sledování umístění) nebo ručně povolte oprávnění v nastavení smartphonu. Restartujte smartphone. Resetujte nastavení telefonní sítě. Znovu připojte ovládací jednotku.
Tlačítko po manuálním stisknutí nereaguje	Vyměňte baterie (dvě alkalické baterie typu AA).
Aplikace indikuje zavlažování, ale žádné zavlažování neprobíhá	Otevřete přívod vody. Zopakujte ruční zavlažování pomocí aplikace nebo na ovládací jednotce.
Automatické zavlažování nezačíná v době zahájení	Zkontrolujte, zda je ovládací jednotka naprogramovaná na automatické zavlažování; upravte Start Times (Časy počátku), Run Time (Čas běhu) a Watering Days (Dny zavlažování).
Ovládací jednotka zavlažuje vícekrát než jednou	Podle potřeby zrušte časy začátku ovládací jednotky. Opravte dobu vsakování v režimu cyklování.
Nesprávné heslo	Vyjměte a znovu vložte baterie. Vraťte se zpět do aplikace a připojte se.

Informace o technologii Bluetooth

1. Frekvenční pásmo provozu: 2400 MHz až 2480 MHz.
2. Bluetooth: Maximální tranzitní výkon menší než 20 dBm EIRP
Bluetooth o nízké energii: Maximální výkonová spektrální hustota nižší než 10 PM/MHz EIRP.

Oznámení CE

Společnost Hunter Industries tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU a všech ostatních požadavků směrnic EU.



Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován jako domácí odpad a měl by být dodán do vhodného sběrného zařízení pro recyklaci. Správná likvidace a recyklace pomáhají chránit přírodní zdroje, lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o likvidaci a recyklaci tohoto výrobku získáte od místní samosprávy, oddělení likvidace nebo v obchodě, kde jste tento výrobek zakoupili. Použité baterie řádně zlikvidujte podle místních předpisů. NESPALUJTE je.

Regulační nařízení pro nízkovýkonná radiofrekvenční zařízení – článek XII

V souladu s „Regulačním nařízením pro nízkovýkonná radiofrekvenční zařízení“ nesmí bez povolení uděleného NCC žádná společnost, podnik nebo uživatel měnit frekvenci, zvyšovat vysílací výkon nebo měnit původní charakteristiku a výkon schválených nízkovýkonných radiofrekvenčních zařízení.

Článek XIV

Nízkovýkonná radiofrekvenční zařízení nesmí ovlivňovat bezpečnost letadel a narušovat legální komunikaci; pokud je tato skutečnost zjištěna, je uživatel povinen ukončit činnost okamžitě, dokud nebude dosaženo stavu bez rušení. Výše uvedené právní sdělení se vztahuje na rádiovou komunikaci provozovanou v souladu s telekomunikačním zákonem.

Ochrana zařízení

- Požadavky na tlak vody: Dbejte, aby tlak vody byl v rozmezí 0,5–8 barů/50–800 kPa (7–116 PSI).
- Dbejte, aby byla voda čistá a bez obsahu částic.
- Maximální teplota vstupní vody: 38 °C (100 °F)
- Provozní teplota: 5 °C až 60 °C (41 °F až 140 °F)
- Ochrana proti zamrznutí: Nedovoďte, aby zamrzla voda ve spínacím časovači nebo v kterékoli připojené hadici.
- Chemikálie: Spínací časovač nepoužívejte s žádnými chemickými látkami jakéhokoliv druhu ani k jejich dávkování.
- Neotevírejte: Spínací časovač nevyžaduje žádnou údržbu a neobsahuje žádné součásti, které by si mohl opravit sám uživatel.
- Pro zamezení únikům vody doporučujeme provádět pravidelné prohlídky spojů.
- Schválení: IPX6

Slovní označení a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG Inc. a jakékoli použití těchto známek společností Hunter Industries podléhá licenci. iOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a používá se na základě licence. Apple, logo Apple a iPhone jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc. Google, logo Google, Google Play a Android jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter a logo Hunter jsou ochranné známky společnosti Hunter Industries, registrované v USA a dalších zemích.



 <http://hunter.direct/btthelp>