

## BTT-100/BTT-101

Single-Station,  
Battery-Operated  
Bluetooth® Tap Timer

### Quick Start Guide

# Hunter®

## ČEŠTINA

Přečtěte si prosím všechny bezpečnostní pokyny a pokyny k použití. Další informace naleznete na adrese [hunterindustries.com/BTT](http://hunterindustries.com/BTT).

### Důležité bezpečnostní pokyny

1. Přečtěte, uchovejte, a postupujte podle těchto pokynů.
2. Dodržujte všechna varování.
3. Používejte pouze příslušenství určené výrobcem.
4. Pro zabránění zpětného toku vody je nutné použít oddělovací armaturu (zpětná klapka).

### Informace o Bluetooth

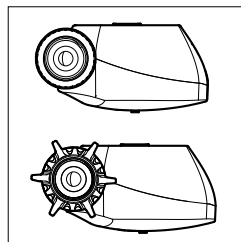
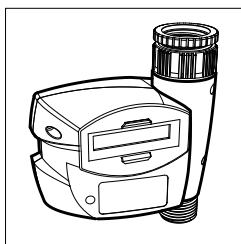
1. Frekvenční pásmo: 2400 MHz až 2480 MHz.
2. Bluetooth: Maximální výkon menší než 20 dBm EIRP
3. Bluetooth s nízkou spotřebou energie: Spektrální hustota maximálního výkonu menší než 10 dBm/MHz EIRP

### Varování a upozornění

- NEPROVÁDĚJTE neoprávněné úpravy tohoto výrobku.
- Udržujte výrobek mimo zdroje ohně a tepla.
- Nevystavujte výrobky, které obsahují baterie, nadměrnému teplu (např. při skladování na přímém slunečním světle, ohni apod.).
- Označení produktu se nachází na zadní straně produktu.
- Vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ baterie. Použité baterie zlikvidujte podle pokynů.
- NEPOUŽÍVEJTE staré a nové baterie, ani nekombinujte různé typy nebo značky baterií.
- Baterie skladujte na chladném a suchém místě při normální pokojové teplotě.

### Instalace baterií

1. Stlačte západky pouzdra na baterie dvěma prsty a vysuňte pouzdro z ovládací jednotky.
2. Vložte do pouzdra 2x standardní alkalické baterie AA. Pozor na polaritu!
3. Zasuňte zpět pouzdro na baterie.
4. Vyzkoušejte napájení jednotky stisknutím ručního tlačítka manuálního startu na přední straně jednotky a vyčkejte na zvuk kliknutí. Opětovně stiskněte tlačítko pro vypnutí.
5. POZNÁMKA: Manuální režim tlačítka běží nejvýše po dobu 60 minut a poté ukončí zavlažování.



Tlačítko Manuálně  
Ukazatel Vybitá baterie

### Připojení k přívodu vody BTT-100 Pokyny:

1. Připojte ovládací jednotku k vodnímu zdroji se 3/4" NPT závitem.
2. Dotáhněte ručně převlečnou matku.

3. Připojte přívodní hadici 3/4" nebo odkapávací adaptér (model č. BTT-LOC) do zásuvky BTT.
4. Dotáhněte ručně přípojovací závit.


### Připojení k přívodu vody


#### Pokyny pro BTT-101:

1. Připojte ovládací jednotku k vodnímu zdroji se 3/4" BSP závitem. Odšroubujte šedý adaptér (NPT) pro možnost připojení na BSP závit.
2. Dotáhněte převlečnou matku.
3. Připojte přívodní hadici 3/4" (19 mm), odkapávací adaptér (model č. BTT-LOC) nebo rychlospojný adaptér (součástí balení) do zásuvky BTT.
4. Dotáhněte ručně přípojovací závit.

### Programování aplikace

1. Stáhněte si bezplatnou aplikaci Hunter BTT do smartphonu z App Store pro zařízení iOS® nebo z obchodu Google Play™ pro zařízení Android™.

-  Kompatibilita iOS: Vyžaduje verzi iOS 9.0 nebo novější. Kompatibilní s iPhone®.

-  Kompatibilita Android: Vyžaduje verzi Android 4.4 nebo novější.

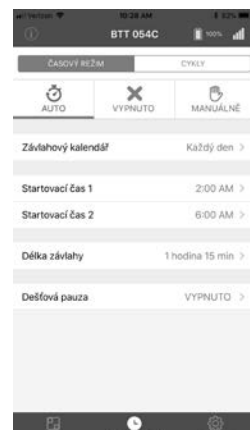
2. Ujistěte se, že jste do 10 m od ovládací jednotky.
3. Zapněte Bluetooth v zařízení, které chcete spárovat s ovládací jednotkou.
4. Stiskněte tlačítko SKENOVÁNÍ a vyberte zařízení BTT.



### Programování časového režimu

Časový režim umožňuje zavlažování ve dvou různých startovacích časech, v délce od 1 minuty do 6 hodin, během jednoho dne.

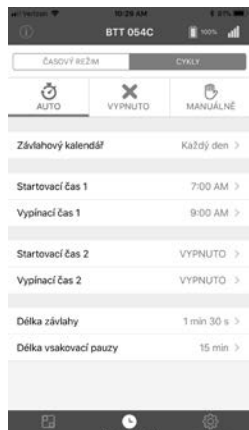
1. Klikněte na ikonu závlahového kalendáře a vyberte záložku časový režim.
2. Zavlažovací dny: Vyberte požadované dny zavlažování nebo intervaly dnů od 1 do 15. Uložte a potvrďte.
3. Startovací časy: Nastavte STARTOVACÍ ČAS 1 a případně STARTOVACÍ ČAS 2. Uložte a potvrďte.
4. Délka závlahy: Nastavte požadovanou délku závlahy od jedné minuty do 6 hodin. Uložte a potvrďte.
5. Dešťová pauza: Nastavte volitelnou DEŠŤOVOU PAUZU od 0-7 dnů. Uložte a potvrďte.
6. Chcete-li časový režim vypnout, vyberte záložku Vypnout a Potvrďte.
7. Manuální režim v aplikaci: Pro manuální zavlažování vyberte kartu Manuální a nastavte hodnotu 1-360 minut. Klikněte na Start a OK.



## Programování režimu cyklů

Režim cyklů umožňuje opakované střídání závlahy a vsakovacích pauz.

1. Klikněte na ikonu závlahového kalendáře a vyberte kartu cyklů.
2. Závlahové dny: Vyberte požadované dny zavlažování. Uložte a potvrďte.
3. Startovací časy: Nastavte **STARTOVACÍ ČAS 1** a volitelný **STARTOVACÍ ČAS 2**. Uložte a potvrďte.
4. Vypínací časy: Nastavte **VYPÍNAČÍ ČAS 1** a volitelný **VYPÍNAČÍ ČAS 2**. Uložte a potvrďte.
5. Délka závlahy: Nastavte požadovanou délku závlahy od 1 sekundy do 24 hodin. Uložte a potvrďte.
6. Vsakovací pauza: Nastavte volitelnou **VSAKOVACÍ PAUZU**, čas mezi jednotlivými cykly, od 1 sekundy do 24 hodin. Uložte a potvrďte.
7. Chcete-li vypnout cyklus, vyberte záložku Vypnout a Potvrďte.
8. Manuální start v aplikaci: Pro manuální zavlažování vyberte záložku Manuální a nastavte hodnotu 1-360 minut. Klikněte na Start a OK.



## Další nastavení

1. Stiskněte ikonu Nastavení
2. Přejmenování BTT: Vyberte kartu Nastavení a zadejte název v sekci Pojmenování jednotky. Uložte a potvrďte.
3. Vytvoření PINu: V nastavení BTT zadejte čtyřmístný kód do sekce Vytvoření PINu. Chcete-li tuto funkci zakázat, klikněte na tlačítko Nepoužívat PIN a Potvrďte.
4. Změna jazyka: Vyberte kartu Nastavení a vyberte Nastavení aplikace, poté Jazyk. Vyberte požadovaný jazyk. Uložte a potvrďte.



Problém	Řešení
Jednotka nereaguje na stisknutí tlačítka	Vyměňte baterie. (2 alkalické baterie AA)
Zařízení se neobjevuje v seznamu skenování nebo ztratilo připojení	Pohybně se do vzdálenosti 32' (10 m) od zařízení. Vyměňte baterie. (2 alkalické baterie AA)
Aplikace zobrazuje probíhající závlahu, nic se však neděje	Zapněte přívod vody. Znovu připojte zařízení.
Automatické zavlažování nezačíná v nastaveném čase	Ověřte, zda je BTT naprogramováno pro automatické zavlažování. Opravte čas začátku AM / PM. Opravte dny zavlažování.
Zařízení zavlažuje více než jednou	Odstraňte startovací časy zařízení podle potřeby. Opravte dobu vsakovací pauzy v režimu cyklů.
Nesprávný PIN	Vyjměte a vyměňte baterie. Vraťte se zpět do aplikace a připojte se.

## Prohlášení o shodě 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 doručen 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.

## Regulace pro rádiová zařízení s malým výkonem Článek XII

Podle nařízení o řízení nízkonapětového radiofrekvenčního zařízení bez souhlasu NCC nemůže žádná společnost, podnik nebo uživatel měnit frekvenci, zvýšit přenosovou sílu nebo změnit původní charakteristiky i výkony na schváleném zařízení s nízkým výkonem.

## Článek XIV

Nízkoenergetické radiofrekvenční zařízení nesmí ovlivňovat bezpečnost letadla a zasahovat do právní komunikace; pokud je toto zjištěno, uživatel by měl okamžitě zařízení vypnout, dokud nedojde ke stavu bez jakéhokoli rušení. Uvedená právní komunikace značí rádiovou komunikaci provozovanou v souladu se zákonem o telekomunikacích.

## Doporučení pro bezpečný provoz

- Požadavky na ochranu zařízení s ohledem na tlak vody: Ujistěte se, že tlak vody je v rozmezí 7-116 PSI (0.5-8 barů)
- Ujistěte se, že je voda čistá a neobsahuje částice.
- Maximální teplota přítokové vody: 100 °F (38 °C)
- Provozní teplota: Teplota od 41°F do 140°F (5 °C do 60 °C)
- Chraňte před mrazem: Nedovolte, aby voda zmrzla v ovládací jednotce nebo v jakékoli připojené hadici.
- Chemikálie: Nepoužívejte ovládací jednotku s žádným chemickým činidlem jakéhokoli druhu.
- Neotvírat: Ovládací jednotka nevyžaduje žádnou údržbu a neobsahuje žádné díly opravitelné uživatelem.
- Pravidelná kontrola připojení je doporučena k zabránění úniku vody.
- Schváleno: IPX6

Slovní označení a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností Hunter Industries Corporation je podmíněno licencí. IOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a používá se na základě licence. iPhone je ochranná známka společnosti Apple Inc. registrovaná v USA a dalších zemích. Android a Google Play 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.

