



- 01 Bluetooth®:** Zapewnia zasięg łączności bezprzewodowej do 10 m, co umożliwia łatwe programowanie i sterowanie
- 02 Zasilanie bateryjne:** dwie baterie alkaliczne AA umożliwiają szybką konfigurację
- 03 Tryb pracy cyklicznej:** Optymalny do pracy z kropelkowym systemem nawadniania lub nawadniania kiełkujących nasion

## BTT TAP TIMER Z OBSŁUGĄ BLUETOOTH®

*Do automatycznego nawadniania ogrodów, roślin i kwiatów za pomocą węża ogrodowego podłączonego do kranu*

Skorzystaj ze sterowanego smartfonem baterijnego programatora na kran. Automatycznie i odpowiednio nawadniaj ogrody, szklarnie, tarasy, rośliny doniczkowe, klomby, szkółki i małe trawniki dzięki BTT – programatorowi z obsługą Bluetooth, sterowanemu za pomocą aplikacji na smartfona z systemem iOS® lub Android™.

BTT instaluje się w kilka minut na standardowym zaworze czerpalnym (kranie); baterie są dołączone do zestawu. Zarządzaj nieograniczoną liczbą sterowników w zasięgu 10 m nie niszcząc przy tym roślinności. Bluetooth zapewnia szybkie programowanie bez kłopotliwych przycisków i nieczytelnego wyświetlacza programatorów nakranowych. Tryb cykliczny powtarza nawadnianie według zdefiniowanego przez użytkownika harmonogramu nawadniania, co czyni go idealnym rozwiązaniem do kropelkowych systemów nawadniających.

Wielojęzyczna aplikacja Hunter BTT jest bezpieczna, łatwa w nawigacji i zawiera wizualny pulpit, który wyświetla status sekcji, całkowity czas nawadniania i historię nawadniania. BTT to niedrogi i wygodny naziemny rozwiązanie do dodatkowego nawadniania.

# BTT WŁAŚCIWOŚCI I DANE TECHNICZNE

## Właściwości

- Obsługa Bluetooth zapewnia łatwe, bezprzewodowe programowanie za pomocą smartfona
- Zarządzanie dowolną liczbą sterowników BTT
- Aplikacja mobilna dostępna w różnych wersjach językowych
- Niezależny tryb programatora i pracy cyklicznej
- Czas działania: od 1 sekundy do 24 godzin
- Można zawiesić nawadnianie na maksymalnie 99 dni
- Obsługa ręczna za pomocą przycisków
- Automatyczne odcięcie dopływu wody po upływie 1 godziny
- Dioda LED miga przy niskim poziomie naładowania baterii
- Zabezpieczenie za pomocą hasła
- Wytrzymały filtr siatkowy
- Przystosowany do współpracy z kropelkowym systemem nawadniania dzięki opcjonalnemu programatorowi BTT-LOC
- Baterie alkaliczne dołączone do zestawu
- Okres gwarancji: 2 lata

## Dane użytkowe

- Zasilanie: Dwie baterie alkaliczne AA (1,5 V) (w komplecie)
- Prędkość przepływu: od 15 do 57 l/min (od 908 do 3840 l/godz.)
- Zalecane ciśnienie: 0,5–8 barów (50–800 kPa)
- Plastik IPX6, Bluetooth 4.2 BLE, UL, cUL, FCC, CE, RCM

## Dane aplikacji

- iOS, wersja 9.0 lub nowsza
- Android, wersja 4.4 lub nowsza
- Optymalny zasięg komunikacji: 3–5 m
- Maksymalny zasięg komunikacji: 10 m

## Model

### BTT-201

Średnica wlotu: 1" lub 3/4"

Średnica wylotu: 2 cm

Wysokość: 15,7 cm

Szerokość: 13,5 cm

Głębokość: 7,6 cm



### BTT-LOC (opcja)

Średnica wlotu: 2 cm

Średnica wylotu: linia kroplująca 16–18 mm

Wysokość: 7 cm

Szerokość: 3 cm



### Regulator ciśnienia (opcjonalnie) Średnica wlotu: 3/4"

Średnica wylotu: 3/4"

Wysokość: 7 cm

Szerokość: 4 cm



Bluetooth® wraz z logotypem to zarejestrowane znaki handlowe firmy Bluetooth SIG Inc. użytkowane przez Hunter Industries na podstawie licencji. Apple i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc. App Store to znak usługowy firmy Apple Inc. iOS to znak towarowy lub zarejestrowany znak towarowy firmy Cisco w USA oraz w innych krajach, a jego użytkowanie podlega licencji. Google, logo Google, Google Play oraz Android to znaki towarowe Google LLC.



Strona internetowa [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Dział Obsługi Klientów +1 760-752-6037 | Serwis Techniczny +1 760-591-7383

Pomagamy klientom odnieść sukces i to stanowi bodziec w naszej pracy. Podczas gdy nasza pasja, polegająca na tworzeniu i projektowaniu, widoczna jest we wszystkim co robimy, nasze zaangażowanie w wyjątkową pomoc oferowaną naszym Klientom będzie tym, co scementuje nasze relacje na długie lata.

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter, logo firmy Hunter i wszystkie inne znaki towarowe są własnością firmy Hunter Industries i są zastrzeżone w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach.

Gene Smith, prezes, Landscape Irrigation and Outdoor Lighting



RC-074-BR-PL 11/19