

# BTT

Skorzystaj ze sterowanego smartfonem nawadniania naziemnego, aby uzyskać łatwiejszy dostęp do kurka węża.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba stref:
  - 1 lub 2 (modele stałe)
- Zasilany bateryjnie sterownik kranowy z obsługą Bluetooth®
- 1 smartfon zarządza nieograniczoną liczbą sterowników
- Czas działania: od 1 sekundy do 24 godzin; 4 czasy startu
- Tryb cykliczny powtarza się według zdefiniowanych przez użytkownika okien nawadniania, co czyni go idealnym rozwiązaniem do kropelkowych systemów nawadniających lub kiełkujących nasion
- Poza sezonem można zawiesić nawadnianie na nawet 99 dni – idealne dla rynków sezonowych
- Ręczna obsługa przyciskiem umożliwia szybkie użytkowanie bez smartfona
- Automatykne odcięcie dopływu wody po upływie 1 godziny zapobiega marnowaniu wody
- Migająca dioda informująca o niskim poziomie naładowania baterii wskazuje na konieczność wymiany baterii
- Baterie alkaliczne dołączone do zestawu umożliwiają szybszą instalację
- Zawiera adapter szybkozłączca

## DANE UŻYTKOWE

- Dwie baterie alkaliczne AA 1,5 V (w komplecie)
- Natężenie przepływu: od 1,9 do 2,271 l/h
- Zalecane ciśnienie: od 0,5 do 8 barów (od 50 do 800 kPa)
- Zobacz tabelę strat wskutek tarcia
- Bluetooth 4.0/4.2 (BLE)
- Certyfikaty: tworzywo sztuczne IPX6 (do stosowania na zewnątrz), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Okres gwarancyjny: 2 lata

## PARAMETRY APLIKACJI

- iOS® w wersji 9.0 lub nowszej, Android™ w wersji 4.4 lub nowszej
- Maksymalny zasięg komunikacji: 10 m
- Zobacz wszystkie funkcje aplikacji na stronie [hunter.info/BTT](http://hunter.info/BTT)

BTT	
Model	Opis
BTT-101	1-strefowy zegar na kranie z funkcją Bluetooth, wąż BSP z gwintem 1" (25,4 mm) i ¾" (19,05 mm), szybkozłączca z adapterem
BTT-201	2-strefowy zegar na kranie z funkcją Bluetooth, wąż BSP z gwintem 1" (25,4 mm) i ¾" (19,05 mm), szybkozłączca z adapterem

AKCESORIA BTT	
Model	Opis
BTT-LOC	Adapter BTT do rurki do nawadniania kropelkowego 16-18 mm
PRLG203FH3MH	Regulator ciśnienia 1,4 bara (140 kPa), złącze gwintowane ¾" (19,05 mm)
PRLG253FH3MH	Regulator ciśnienia 1,7 bara (170 kPa), złącze gwintowane ¾" (19,05 mm)
PRLG303FH3MH	Regulator ciśnienia 2 bary (200 kPa), złącze gwintowane ¾" (19,05 mm)
PRLG403FH3MH	Regulator ciśnienia 2,8 bary (280 kPa), złącze gwintowane ¾" (19,05 mm)

Bluetooth® wraz z logotypem to zarejestrowane znaki handlowe firmy Bluetooth SIG Inc. używane przez Hunter Industries na podstawie licencji. iOS to znak handlowy lub zarejestrowany znak handlowy Cisco w USA oraz w innych krajach i jest użytkowany na podstawie licencji. Android to znak handlowy Google LLC.



### BTT-101

Średnica wlotu: ¾" (19,05 mm) i 1" (25,4 mm)  
Średnica wylotu: ¾" (19,05 mm)  
Wysokość: 16,8 cm  
Szerokość: 12 cm  
Głębokość: 6 cm

### BTT-201

Średnica wlotu: ¾" (19,05 mm) i 1" (25,4 mm)  
Średnica wylotu: ¾" (19,05 mm)  
Wysokość: 15,7 cm  
Szerokość: 13,5 cm  
Głębokość: 7,6 cm



### BTT-LOC

(opcja)  
Średnica wlotu: ¾" (19,05 mm)  
Średnica zewnętrzna:  
rurki do nawadniania  
kropelkowego 16-18 mm  
Wysokość: 7 cm  
Szerokość: 3 cm

### Regulator ciśnienia

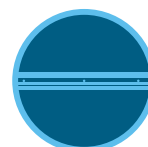
(opcja)  
Średnica wlotu: ¾" (19,05 mm)  
Średnica zewnętrzna: ¾"  
(19,05 mm)  
Wysokość: 7 cm  
Szerokość: 4 cm

## BTT



Aby kontrolować aplikację nawadniania kropelkowego za pomocą BTT, użyj adaptera kropelkowego BTT-LOC, który łączy BTT z systemami powierzchniowymi i podpowierzchniowymi HDL.

Kompatybilny z:



Linia kroplująca HDL