



- 01 Bluetooth®:** Zapewnia zasięg łączności bezprzewodowej do 10 m, co umożliwia łatwe programowanie i sterowanie
- 02 Zasilanie bateryjne:** Dwie wytrzymałe baterie alkaliczne AA wystarczają na cały sezon
- 03 Tryb pracy cyklicznej:** Optymalny do pracy z kropelkowym systemem nawadniania lub nawadniania kiełkujących nasion

BTT - ELEKTRONICZNY PROGRAMATOR NAKRANOWY Z OBSŁUGĄ BLUETOOTH

Programator BTT służy do automatycznego nawadniania ogrodów, roślin i kwiatów ogrodowych za pomocą węża podłączonego do kranu

Programator BTT umożliwia efektywne nawadnianie nawet najmniejszych ogrodów. Programator jest konfigurowany i obsługiwany w bardzo prosty sposób. Programator BTT jest przeznaczony do przeprowadzania nawadniania za pomocą węża podłączonego do kranu. Ponadto, urządzenie zapewnia użytkownikom wygodne zdalne programowanie za pomocą smartfona z systemem operacyjnym iOS® lub Android™. Programator wyposażony jest w baterie gwarantujące długi czas pracy i oferuje dwa tryby nawadniania oraz dwie czasy uruchamiania, co pozwala tworzyć harmonogramy podlewania. Wbudowany przycisk manualnego startu daje możliwość uruchomienia nawadniania na maksymalnie jedną godzinę z automatycznym odcięciem dopływu bez konieczności używania smartfona.

Programator BTT sprawia, że nawadnianie jest szybkie i ekonomiczne. Jest to idealne rozwiązanie poszerzające ofertę firm zajmujących się dostarczaniem usług irygacyjnych.

BTT WŁAŚCIWOŚCI I DANE TECHNICZNE

Właściwości

- Programowanie za pośrednictwem Bluetooth zapewnia łatwe, bezprzewodowe sterowanie za pomocą smartfona
- Zarządzanie dowolną liczbą urządzeń
- Aplikacja mobilna dostępna w różnych wersjach językowych
- Niezależny tryb programatora i pracy cyklicznej
- Czasy pracy: 6 godzin i 24 godziny
- 7-dniowy okres opóźnienia nawadniania spowodowanego opadami deszczu
- Obsługa ręczna za pomocą przycisków
- Automatyczne odcięcie dopływu wody po upływie 1 godziny
- Czerwona dioda LED informująca o niskim stanie baterii
- Zabezpieczenie za pomocą hasła
- Wytrzymały filtr siatkowy
- Adapter szybkozłącza dołączony do zestawu
- Przystosowany do współpracy z kropelkowym systemem nawadniania dzięki opcjonalnemu programatorowi BTT-LOC
- Baterie alkaliczne dołączone do zestawu
- Okres gwarancji: 2 lata

Specyfikacja elektryczna

- Zasilanie: Dwie baterie alkaliczne AA (1,5 V) (w komplecie)
- Komunikacja: Bluetooth 4.0, moduł BLE
- Temperatura robocza: od 5° do 60°C

Dane użytkowe

- Natężenie przepływu: 30 l/min przy ciśnieniu 4 bary (400 kPa)
- Zalecane ciśnienie: 0,5–8 barów (50–800 kPa)

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-101

Średnica wlotu z gwintem BSP: 2,5 cm i 2 cm

Średnica wylotu: 2 cm

Wysokość: 13 cm

Szerokość: 12 cm

Głębokość: 2 cm



Adapter szybkozłącza* (w komplecie)

Średnica wlotu: 2 cm

Średnica wylotu: 1,6 cm

Wysokość: 3,8 cm

Szerokość: 3,3 cm

*W komplecie z BTT-101



BTT-LOC (opcja)

Średnica wlotu: 2 cm

Średnica wylotu: Rurka do nawadniania kropelkowego 16–18 mm

Wysokość: 7 cm

Szerokość: 3 cm



Nazwa i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Bluetooth SIG Inc. i wykorzystywanie ich przez firmę Hunter Industries jest objęte licencją. IOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach i jest wykorzystywany zgodnie z licencją. Android jest znakiem towarowym Google LLC.



Strona Internetowa hunterindustries.com | Serwis Techniczny support@hunterindustries.com

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.

© 2022 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. Prosimy o poddanie ich recyklingowi.




Gene Smith, Prezydent Systemów
Nawadniania i Oświetlenia Zewnętrznego

RC-074 BR PL A 7/22