

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

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba stref:
 - 1 lub 2
- 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
- Automatem odcięcie dopływu wody po upływie 1 godziny zapobiega marnowaniu wody
- Migająca dioda informująca o niskim poziomie naładowania baterii wskazuje na konieczność wymiany baterii
- Ochrona bezpiecznym hasłem zapobiega nieautoryzowanym zmianom harmonogramu
- Baterie alkaliczne dołączone do zestawu umożliwiają szybszą instalację
- Zawiera adapter szybkozłącza

DANE UŻYTKOWE

- Dwie baterie alkaliczne AA 1,5 V (w komplecie)
- Prędkość przepływu – BTT-101: od 19 do 64 l/min (1130 do 3860 l/godz.)
- Prędkość przepływu – BTT-201: od 15 do 57 l/min (od 908 do 3840 l/godz.)
- Zalecane ciśnienie: od 0,5 do 8 barów (od 50 do 800 kPa)
- Atesty: plastik IPX6, Bluetooth 4.2 BLE, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancyjny: 2 lata

PARAMETRY APLIKACJI

- iOS® 9.0 lub nowszy
- Android™ 4.4 lub nowszy
- Maksymalny zasięg komunikacji: 10 m

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), szybkozłącze 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), szybkozłącze z adapterem
BTT-LOC	Adapter BTT do rurki do nawadniania kropelkowego 16-18 mm

REGULATOR CIŚNIENIA

Model	Opis
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. użytkowane 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: rurka 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

