

NODE-BT

Zarządzaj ogrodami, szklarniami, pasami zieleni między drogami oraz tymczasowymi punktami nawadniania przy użyciu smartfona, bez otwierania skrzynki na zawory.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji: - 1, 2 lub 4
- Zasilany z baterii sterownik Bluetooth® do automatycznego nawadniania bez zasilania prądem przemiennym
- 1 smartfon zarządza nieograniczoną liczbą sterowników
- Wodoszczelna obudowa chroni przed wnikaniem wody
- Dioda LED wskazująca aktywną sekcję i dioda LED wskazująca zużycie baterii, która ułatwia jej wymianę
- 3 programy (każdy po 8 czasów startu) oraz czasem pracy od 1 sekundy do 12 godzin
- Można zawiesić nawadnianie na maksymalnie 99 dni poza sezonem
- Ręczna obsługa przyciskiem umożliwia szybkie użytkowanie bez smartfona
- Opóźnienie między sekcjami w przypadku wolno zamykających się zaworów lub ładowania pompy
- Dodaj czujnik wilgotności gleby, aby spełnić wymogi projektów w systemie LEED oraz w przypadku zastosowań rolniczych
- Praca cykliczna i wsiąkanie zapobiegają marnowaniu wody i spływom wody na obszarach o zmiennej wysokości lub w zwięzłych glebach
- Miesięczne i całosezonowe korekty w celu szybszego dostosowania harmonogramu bez zmiany czasów pracy
- Ochrona bezpiecznym hasłem zapobiega nieautoryzowanym zmianom harmonogramu
- Możliwość montażu do elektromagnesów Hunter, rur, płaskich powierzchni lub wewnątrz skrzynki z zaworami

DANE UŻYTKOWE

- Jedna lub dwie baterie alkaliczne 9 V
- Działa z cewką blokującą DC (nr części 458200)
- Maksymalna długość przewodu: 30 m, tylko przewód 1 mm²
- Napięcie na wyjściu sekcji: 9-11 V DC
- Wyjście P/MV: 9-11 V DC
- Wejścia czujników: 2
- Atesty: IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancyjny: 2 lata

DANE APLIKACJI

- iOS® 9.0 lub nowszy
- Android™ 5.0 lub nowszy
- Maksymalny zasięg komunikacji: 15 m

NODE-BT	
Model	Opis
NODE-BT-100	Jednosekcyjny, zasilany z baterii sterownik z modułem Bluetooth oraz elektromagnes prądu stałego
NODE-BT-100-LS	Jednosekcyjny, zasilany z baterii sterownik z modułem Bluetooth
NODE-BT-200	2-sekcyjny, zasilany z baterii sterownik z modułem Bluetooth
NODE-BT-400	4-sekcyjny, zasilany z baterii sterownik z modułem Bluetooth
NODE-BT-100-VALVE	Jednosekcyjny, zasilany z baterii sterownik z modułem Bluetooth, z zaworem PGV-101G i elektromagnesem prądu stałego (gwinty NPT)
NODE-BT-100-VALVE-B	Jednosekcyjny, zasilany z baterii sterownik z modułem Bluetooth, z zaworem PGV-101G-B i elektromagnesem prądu stałego (gwinty BSP)
458200	Cewka blokująca na prąd stały
SC-PROBE	Czujnik do pomiaru wilgotności w glebie

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 używany na podstawie licencji. Android to znak handlowy Google LLC.



NODE-BT

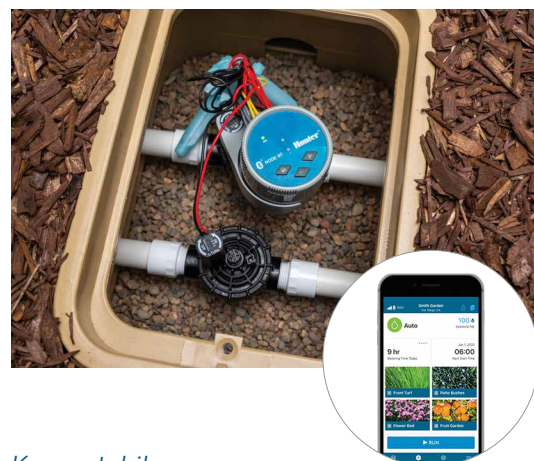
Średnica: 8,9 cm
Wysokość: 8,3 cm



SC-PROBE Czujnik do pomiaru wilgotności w glebie

Średnica: 2,5 cm
Wysokość: 8,3 cm
Długość przewodu od sterownika do czujnika: maksymalnie 30 m. Przewód do prowadzenia w gruncie 1 mm²

NODE-BT



Kompatybilny z:



**Czujnik
Mini-Clik**
Strona 145



**Czujnik
Freeze-Clik**
Strona 152