

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
- Zdalne zarządzanie dowolną liczbą sterowników z zasięgiem do 15 metrów w linii prostej
- Ręczne uruchamianie, zatrzymywanie i zawieszanie nawadniania na maksymalnie 99 dni
- Konfiguracja harmonogramów nawadniania przy użyciu 3 programów (po 8 czasów startu na każdy program)
- Uruchamianie czujników deszczu i wilgotności gleby oraz możliwość comiesięcznego wprowadzania ustawień korekty sezonowej
- Wyświetlanie stanu sterownika, całkowitego czasu nawadniania, kolejnych czasów startu, kalendarza nawadniania i dzienników nawadniania
- Sprawdzanie poziomu naładowania baterii i siły sygnału
- Możliwość ustawienia przypomnienia o konieczności wymiany baterii co 3, 6, 9 lub 12 miesięcy
- Możliwość przypięcia sterowników na mapie w celu ich szybszego zlokalizowania
- Możliwość kopiowania i wklejania harmonogramów nawadniania między sterownikami w celu przyspieszenia konfiguracji
- Wyświetlanie i edytowanie harmonogramów nawadniania w trybie offline
- Wyświetlanie dzienników zdarzeń sterownika i możliwość udostępniania ich innym członkom zespołu
- Możliwość przypisywania obrazów do sekcji i sterowników oraz zmiany nazw sekcji i sterowników
- Możliwość ustawienia hasła dla poszczególnych sterowników w celu ich dodatkowego zabezpieczenia
-



DANE UŻYTKOWE

- Jedna lub dwie baterie alkaliczne 9 V
- Działa z cewką elektrozaworu 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
- Bluetooth 5.0 (BLE)
- Certyfikaty: plastik IP68, UL, c-UL, FCC, CE, UKCA, RCM
- Okres gwarancyjny: 2 lata

DANE APLIKACJI

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

