

Hunter Sterownik nawadniania niebieski bez cewki typ NODE- BT 400 4 sekcji (7032931)



Hunter®

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Typ NODE-BT

Wysokość 83 mm

Klasa IP IP68

Model bez cewki

Typ 400

Ilość sekcji 4

INFORMACJE O PRODUKCIE

Unikaj skrzynki zaworowej dzięki zasilanemu bateryjnie sterownikowi NODE-BT! NODE-BT jest wyposażony w potężną bezprzewodową technologię Bluetooth®, którą można łatwo zarządzać za pomocą smartfona. Zainstaluj wodoodporny NODE-BT w ogrodach, parkach, na rondach, w szklarniach lub w innych zastosowaniach zewnętrznych, gdzie zasilanie prądem zmiennym jest niedostępne. NODE-BT jest kontrolowany przez wielojęzyczną aplikację na smartfona. Aplikacja mapuje kontrolery według lokalizacji, wysyła przypomnienia o wymianie baterii i rejestruje zdarzenia kontrolera w celu szybszej diagnostyki. Elastyczność w czasie pracy jest idealna do kiełkowania nasion lub innych zastosowań rolniczych. Co najważniejsze, NODE-BT sprawia, że nawadnianie zasilane bateryjnie jest wygodne i wygodne. Aby zapewnić wszechstronność podczas instalacji, sterownik można zamontować na pięć unikalnych sposobów. Pełna kontrola aplikacji eliminuje konieczność otwierania zabrudzonych skrzynek zaworowych i programowania harmonogramów nawadniania na ciemnym ekranie. Profesjonaliści mogą również włączyć nawadnianie i sprawdzić stan baterii bezpośrednio na kontrolerze za dotknięciem przycisku, co znacznie przyspiesza konserwację.

- Liczba stacji: 1, 2 lub 4

- Zdalne zarządzanie nieograniczoną liczbą kontrolerów w zasięgu do 50 stóp w linii wzroku
- Ręczne uruchamianie, zatrzymywanie lub zawieszanie nawadniania na okres do 99 dni
- Skonfiguruj harmonogramy nawadniania z 3 programami i 8 czasami rozpoczęcia
- Aktywuj czujniki deszczu lub wilgotności gleby i ustaw miesięczną korektę sezonową
- Zobacz stan sterownika, całkowite nawadnianie i następne czasy rozpoczęcia, kalendarz nawadniania i dzienniki nawadniania
- Zobacz stan baterii i stan sygnału
- Ustawiaj przypomnienia o wymianie baterii co 3, 6, 9 lub 12 miesięcy
- Przypinanie kontrolerów na mapie w celu szybszego lokalizowania
- Kopiuj i wklejaj harmonogramy ze sterownika do sterownika w celu szybszej konfiguracji
- Przeglądaj i edytuj harmonogramy nawadniania w trybie offline
- Przeglądaj dzienniki zdarzeń kontrolera i udostępniaj je innym członkom
- Przypisz obrazy i zmień nazwy stacji i kontrolerów
- Dodaj hasło do każdego kontrolera dla dodatkowego bezpieczeństwa

Wygenerowano w dniu: 10.03.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>