

# Rain Bird Sterownik nawadniania z modułem przeptywu 230VAC biały typ ESP-2 Wire (7038525)



**RAIN BIRD**

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ ESP-2 Wire

Kolor biały

Napięcie 230VAC

Grubość 11.2 mm

Wysokość 19.5 mm

Klasa IP IPX4

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Pojemność 50 stacji w standardzie bez konieczności stosowania modułów rozszerzeń  
Kompatybilny ze standardowym przewodem do nawadniania do bezpośredniego zakopywania w ziemi i standardowymi złączami przewodu irygacyjnego Dekoder Auto-Address do automatycznego wykrywania i przypisywania adresów dekodera do stacji Obsługuje do dwóch ścieżek 2-przewodowych Diagnostyczne diody LED na płycie tylnej i na każdym dekodzie 2W-1 umożliwiają zaawansowane rozwiązywanie problemów 4 dostępne programy, z maksymalnie 6 czasami rozpoczęcia dla każdego programu, aby sprostać potrzebom różnorodnych krajobrazów  
Możliwość ręcznego nawadniania jednym dotknięciem dla łatwości użytkownika Duży, podświetlany wyświetlacz LCD zapewniający lepszą widoczność w warunkach słabego oświetlenia i bezpośredniego nasłonecznienia Contractor Default™ umożliwia łatwe zapisywanie i przywracanie niestandardowego harmonogramu Opóźnij podlewanie nawet o 14 dni i automatycznie wznowiaj podlewanie po upływie ustawionego opóźnienia Obejście czujnika deszczu dla dowolnej stacji daje możliwość dostosowania, które stacje reagują na czujnik deszczu Regulacja sezonowa według programu pozwala łatwo zmniejszyć lub zwiększyć podlewanie według programu  
Możliwość rozbudowy w celu zdalnego monitorowania i sterowania w oparciu o Wi-Fi za pośrednictwem urządzeń mobilnych z systemem iOS i Android (z modułem Wi-Fi LNK2 sprzedawanym osobno) Informacje o pogodzie dostępne w Internecie można wykorzystać do codziennego dostosowywania harmonogramu nawadniania, oszczędzając do 30% wody (z modułem WiFi LNK2 sprzedawanym osobno) Ustaw stałe dni

wolne dla każdego programu, aby mieć pewność, że nawadnianie nigdy nie nastąpi w dni, w których ekipy konserwacyjne są na miejscu (w przypadku harmonogramów nieparzystych/parzystych/cyklicznych) Łatwa instalacja wewnątrz lub na zewnątrz dzięki fabrycznie zainstalowanemu przewodowi zasilającemu

**Wygenerowano w dniu: 11.03.2026**

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