

PO PROSTU WYTRZYMAŁOŚĆ.

GWARANTOWANA

ŁATWA OBSŁUGA

Sterownik ESP-9V poddaliśmy serii rygorystycznych testów, aby zapewnić jego niezawodne działanie w każdych warunkach. Dzięki temu wyposażyliśmy go we wszechstronną ochronę i produkujemy go wyłącznie z najlepszych podzespołów o najwyższym stopniu ochrony.

- **Klawiatura odporna na warunki środowiska** chroni przed warunkami środowiskowymi, takimi jak wilgoć.
- **Podwójnie uszczelniona komora baterii** chroni przed kurzem, brudem i wodą.
- **Uszczelniony ekran LCD** zapewnia nowy poziom ochrony przed warunkami pogodowymi.
- **Wodoodporna obudowa** oferuje niesamowitą odporność na wnikanie wody, warunki pogodowe, żółknięcie i starzenie się.



DUŻA WYDAJNOŚĆ

Sterownik ESP-9V ma duży ekran z łatwym w obsłudze i nawigowaniu interfejsem użytkownika. Harmonogramy, które można dostosowywać do swoich potrzeb, umożliwiają efektywniejsze nawadnianie.

- **Intuicyjne programowanie** z często wykorzystywanymi funkcjami łatwo dostępnymi na jednym dużym ekranie.
- **Dostosowywany harmonogram** pozwala na wybór godzin rozpoczęcia nawadniania, opcji nawadniania i cykli dla każdej strefy nawadniania na nieruchomości.
- **Nawadnianie jednym dotknięciem** umożliwia szybką i łatwą obsługę.
- **Pamięć nieulotna** zapewnia bezpieczeństwo harmonogramu nawet w przypadku wyczerpania się baterii.



SERIA ESP-9V

Sterownik baterijny nawadniania

RAIN BIRD®



- **Niezerównana 5-letnia gwarancja:** szybka pomoc w razie napotkania problemów.
- **Konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne:** niezównana ochrona przed warunkami pogodowymi.
- **Żywotność baterii ponad 2 lata:** najlepsza w branży żywotność baterii, nawet w trudnych warunkach.
- **Intuicyjne programowanie:** łatwe usprawnianie przepływu pracy i precyzyjne nawadnianie.



SERIA ESP-9V

Sterownik baterijny nawadniania

Niezawodne automatyczne sterowanie nawadnianiem, nawet bez dostępu do zasilania sieciowego. Sterownik baterijny serii ESP-9V zapewnia intuicyjne programowanie, a także wytrzymałą konstrukcję przystosowaną do najtrudniejszych warunków, dzięki czemu można go instalować praktycznie wszędzie. To najlepszy **wybór na przyszłość**.