

Sterownik Rain Bird ESP-RZXe (wewnętrzny) WIFI



Sterownik Rain Bird ESP-RZXe WIFI*- idealny sterownik dla Twojej instalacji!

Sterowniki Rain Bird ESP-RZXe to **najnowszy model najpopularniejszych programatorów** przeznaczonych do kierowania niewielkimi instalacjami na terenach zieleni prywatnych oraz publicznych wzbogacony o funkcję **LNK WiFi Ready***.

Sterownik Rain Bird ESP RZXe to urządzenie łatwe w obsłudze. Menu składa się z prostych do identyfikacji symboli rysunkowych zrozumiałych także dla niedoświadczonych użytkowników. Programowanie sterownika ESP RZXe odbywa się za pomocą przycisków znajdujących się tuż przy wyświetlaczu urządzenia.

Sterownik ESP-RZXe posiada szerokie spektrum funkcji i możliwości do sterowania nawadnianiem ogrodu. Urządzenie charakteryzuje się unikalnym systemem indywidualnego programowania każdego zaworu. Programator ESP RZXe Rain Bird posiada różnorodne możliwości zaplanowania czasu trwania nawadniania, godziny rozpoczęcia cyklu oraz dni nawadniania. Planowanie sesji nawadniających może odbywać się w wybrane dni, dni nieparzyste, dni parzyste lub cyklicznie co kilka dni.

Ponad wymienione funkcje urządzenie ma możliwość ręcznego wywołania startu sekcji - jednej lub wszystkich w cyklu. Sterownik ESP RZXe Rain Bird ma wbudowane gniazdo typu SEN dedykowane do podpięcia czujnika pogody np. czujnik deszczu. Dzięki funkcji obejścia czujnika sterownik ESP daje możliwość wybrane strefy wyłączyć spod jego działania. Programator Rain Bird ESP RZXe posiada funkcje sterowania zaworem głównym bądź współpracy z przekaźnikiem pompy.

Jest to najnowszy model marki **Rain Bird z funkcją LNK WiFi Ready***, która umożliwia sterowanie nawadnianiem za pomocą sieci WiFi.

Producent: Rain Bird

*funkcja **LNK WiFi Ready**: w połączeniu z [modułem LNK WiFi Rain Bird](#) (sprzedawanym osobno), możesz otrzymywać dane o pogodzie, które codziennie dostosowują harmonogramy nawadniania, aby oszczędzać do 30% wody.

Sprzedawane oddzielnie



Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane **wejście:** 230 VAC \pm 10%, 50 Hz; **wyjście:** 650 mA; 2 x bateria AAA dla **awaryjnego podtrzymania zasilania**
 - **Lokalizacja:** wewnętrzny
 - **Liczba sekcji wbudowanych:** 4-8 zależnie od wybranego modelu
 - **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 1 min- 199 min
 - **Liczba programów:** sekcje programowane indywidualnie
 - **Liczba startów dziennie podczas programu:** 6
 - **Budżet wodny:** tak, -90% do +100%
 - **Ręczne uruchamianie:** tak
 - **Liczba elektroaworów na sekcję:** 1
 - **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 1
 - **Programowanie według:** cyklicznie (cykl 7-dniowy, różnorodny 1-6 dni, dni parzyste/nieparzyste, wybrane dni)
 - **Program testowy:** nie
 - **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
 - **Współpraca z czujnikami:** tak- czujniki deszczu
- Wszystkie stacje mogą niezależnie działać zgodnie z czujnikiem pogody lub ignorować go.
 - Sterownik umożliwia użytkownikowi kopiowanie programu z poprzedniej strefy
 - Możliwość programowania zaworów niezależnie
 - Funkcja przywracania ustawień domyślnych
 - Obsługa zaworu głównego lub przekaźnika pompy
 - Wyłącznik diagnostyczny w razie uszkodzeń obwodów
 - Brak funkcji opóźnienia czasu nawadniania przez opady deszczu i przerwy na wsiąkanie wody opadowej

Wymiary

Szerokość: 16,9 cm

Wysokość: 15,0 cm

Głębokość: 3,9 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24V

VIDEO

- **Moduł LNK Wifi**
- **Ustawianie daty i godziny**
- **Nawadnianie ręczne**
- **Ustawianie czasów nawadniania**
- **Ustawianie korekty sezonowej**
- **Zapamiętywanie i przywracanie ustawień**
- **By-pass czujnika deszczu**
- **Kopia ustawień sekcji**
- **Kopiowanie ustawień - program instalatorski**