Link do produktu: https://www.farma-malecki.pl/sterownik-nawadniania-ogrodu-rain-bird-esp-rzxe-6-wi-fi-sekcji-zewnetrznyp-1084.html



RAIN BIRD ESP-RZXe 6 STEROWNIK NAWADNIANIA Wi-Fi ZEWNĘTRZNY 6 SEKCJI (możliwość dodania modułu wi-fi LNK)

Cena brutto	831,48 zł
Cena netto	676,00 zł
Numer katalogowy	RBSESPRZXE6
Kod producenta	F45326
Kod EAN	10077985032934
Producent	RAIN-BIRD
wewn./zewn. (indoor/outdoor)	zewnętrzny (outdoor)
sekcje (sections)	6
napięcie wejście (input voltage)	sieciowe (230 V AC)
napięcie wyjście (output voltage)	24 V AC
wi-fi	tak (yes)
bluetooth	nie (no)

Opis produktu

Sterownik ESP-RZXe to kontynuacja serii sterowników ESP-RZX. W nowym modelu sterownika renomowanego producenta, firmy Rain Bird dodano miejsce na podłączenie modułu Wi-Fi, co umożliwia połączenie programatora z domową siecią internetową. Darmowa aplikacja na urządzenia mobilne z systemem Android i iOS, sprawia że ustalanie harmonogramu nawadniania jest bardzo proste i intuicyjne. Więcej o aplikacji w raz z linkiem do pobrania na Androida znajdą Państwo w zakładce "Aplikacja Rain Bird".

Ponadto sterownik ESP-RZXe posiada wszystkie funkcje, które oferowali jego poprzednicy a więc:

- 6 sekcji
- możliwość ustawienia osobnego harmonogramu dla każdej sekcji
- 6 niezależnych startów dla jednej sekcji
- do 199 minut czasu pracy jednej sekcji
- intuicyjne programowanie
- wyświetacz LCD
- trwała pamięć
- wyjście na czujnik zewnętrzny z możliwością pominięcia programowego
- Contractor Rapid Programming™ funkcja szybkiego programowania. Umożliwia kopiowanie ustawień z jednej sekcji do pozostałych
- ręczne uruchomienie nawadniania jednej lub wszystkich stref
- budżet wodny
- może pracować jako urządzenie samodzielne lub jako sterownik wi-fi po zainstalowaniu modułu LNK (do kupienia osobno)

Sterownik przeznaczony do montażu zewnętrznego, zasilany bezpośrednio z gniazdka 230V. W przypadku przerwy w dostawie prądu, program zostanie zachowany dzięki dwóm bateriom AA

Dane techniczne

Rodzaj	Sterownik nawadniania Rain Bird ESP-RZX 6					
Przeznaczenie	Sterowanie nawadnianiem niewielkich obszarów rekreacyjnych (ogrody, parki, tereny zieleni miejskiej) i w produkcji (ogrodnictwo, rolnictwo, sady).					
Miejsce montażu	Na zewnątrz budynku	Na zewnątrz budynku				
Cechy wyróżniające	Bardzo łatwe programowanie, trwała pamięć zachowuje program w czasie przerwy w dostawie prądu, 2 baterie AA zachowują czas i datę, nie dochodzi do nakładania się czasów startowych, co zapobiega działaniu dwóch stref jednocześnie, możliwość podłączenia sterownika do sieci Wi-Fi poprzez moduł Rain Bird LNK i zarzadzanie nim dzieki aplikacji Rain Bird.					
Producent	Rain Bird - U.S.A.	Rain Bird - U.S.A.				
Dane techniczne	Zasilanie	wejście 230V, wyjście 24V				
	Liczba stacji	6				
	Liczba programów	1				
	Liczba startów na	6				
	program					
	Czas pracy stacji	1min 199min.				
	Budżet wodny	od -90% do + 100%				
	Wymiary (szerwysgł.)	21 cm x 20 cm x 9 cm				
Akcesoria	Moduł Wi-Fi (LNK), Czujniki opadu (RSD-BEX)					

Aplikacja Rain Bird

Aplikacja Rain Bird Android

Link do pobrania aplikacji ze sklepu play: <u>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rainbird&hl=pl</u>

Ekran główny

Po ściągnięciu aplikacji i skonfigurowaniu sterownika ukazuje nam się główny ekran d zarządzania nawadnianiem ogrodu. Od góry znajdują się takie informacje jak:

- nazwa sterownika (w aplikacji można konfigurować kilka urządzeń)
- model sterownika

Poniżej znajdziemy zakładki:

- strona domowa
- pogoda
- łączność Wi-Fi
- czujnik deszczu
- budżet wodny
- opóźnienie podlewania

W następnej kolejności wyświetlają się poszczególne strefy, które możemy dodać z pomocą ikonki z zielonego paska na samym Znajdują się tam również takie opcji jak ręcz



uruchomienie nawadniania poszczególnych kalendarz nawadniania oraz ustawienia apli sterownika.

Strona domowa

Znajdziemy tutaj informacje na temat następnego nawadniania, ramka z lewej st

informacje na temat prognozy pogody na aktualny dzień, ramka z prawej strony.



Pogoda



Prognoza pogody na następne dni. Przy rejestracji aplikacja prosiła o podanie ko pocztowego, na którego podstawie aplik zbiera dane pogodowe z najbliższych sta meteorologicznych.

Sieć Wi-Fi



Podstawowe informacje na temat połą siecią domową. Można sprawdzić czy z pomiędzy sterownikiem, a routerem je wystarczający do utrzymania stabilneg połączenia.

Czujnik deszczu



Z poziomu aplikacji możemy zignorow czujnik deszczu lub przwywrócić jego za pomocą suwaka.

Budżet wodny



Możemy manualnie ustalić budżet powierzyć to zadanie aplikacji aby automatycznie zwiększała lub zmni procent budżetu wodnego zależnie roku w zakresie od -90 do +100%.

Opóźnienie nawadniania

Funkcja przydatna w przypadku o spodziewamy się deszczu przez r kilka dni. Wystarczy tylko ustawio (maksymalnie 14 dni opóźnienia) informacje zostaną przekazane d sterownika. Opcja opóźnienia naw działa tylko przez określony przez Po zakończeniu tego okresu stero do pracy z normalnym harmonog podlewania.



Dodawanie i edycja stref

Poniżej okna z zakładkami znaju panel stref. Strefy dodajemy za przycisku z ikonką "+/- Strefa", znajdującym się w lewym dolny aplikacji.

Każdą strefę możemy osobno e pomocą ikonki "ołówek", możer zdjęcie strefy za pomocą ikonki usunąć wybraną strefę ikonką "

Podczas pierwszego uruchomie strefy będą nie widoczne. Trzek za pomocą ikonki "+/- Strefa"



Dodajemy strefy. Zgodnie z ozr na sterowniku każda strefa jest ponumerowana.

Możemy również nazwać strefę własnych preferencji aby w póź czasie nie zgadywać co obecnie podlewane czy jaką strefę edyt



W edycji możemy ustalić harmo poszczególnych stref.

W pierwszej kolejności wybiera dni sterownik ma otwierać elek celu podlania ogrodu. Możemy podlewanie odbywało się w dni nie parzyste, cyklicznie lub zast ustawienia własne.

W moim przypadku wybrałem u własne, a następnie wybrałem z podlewanie odbywało się w por czwartki i niedziele.

Następnym krokiem jest ustale rozpoczęcia. Sterownik ESP-RZ2 maksymalnie 6 startów w ciągu jedną strefę.

Ostatnią czynnością jaka jest do w celu zaprogramowania strefy czasu pracy. W moim wypadku minut.

Analogicznie postępujemy z po strefami.

					X	80% 🖻 09:14
Anuluj	Edytuj strefę					Gotowe
Strefa 1	Strefa ⁻	1				
		Cz	ęstotliwość		_	
Niepara	z. I	Parzyste	Wła	sne	(Cyklicz.
Pon.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob	Nd.
\checkmark	X	X	×	X	×	×
		- Czasy ro	ozpoczęcia	Ð-		
	05:30	Х	07:50	Х		09:00 X
	18:50	Х	21:00	Х		23:50 X
		(zas pracy -			
			Zaprogram	owano	(dostoso	wano) 🔨
					5 min (5	5 min) 🧹
•						
		F	arma	-M ²	alec	ki.pl

Klikając w ikonkę kropelki z dolu wchodzimy w ręczne uruchamia nawadniania. W tym menu wyb która strefa ma zostać podlana, włączamy nawadnianie.

Sterownik posiada blokadę prze otworzeniem dwóch elektrozaw dlatego ręcznie możemy urucho jedną sekcje.



Kalendarz

Z kalendarza możemy uzyskac informacje na temat harmono nawadniania, kiedy rozpocznie podlewanie konkretnej strefy i trwać. Dowiemy się z niego ró wszystkiego o wcześniejszych podlewaniach.

						×	79%।	09:16
Wste	CZ		Ka	alenda	rz			
	•		paź	dziernik 2	2017		•	
	pon.	wt.	śr.	CZW.	pt.	sob.	niedz.	
	25	26	27	28	29	30	1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24 ●	25	26 ●	27	28	29 ●	
	30	31 ●	1	2	3	4	5	
05:30	Strefa 1	v /nd						5 min
07:50	Strefa 1	v /nd					cki	5 min
09:00	Strefa 1	v /nd				ale		5 min
18:50	Strefa 1	v /nd			3-1			5 min
	D	zisiaj	F	9.		Tydzie	ń	

Ustawienia

Ostatnią pozycją są ustawienia aplikacji.

Możemy zmienić dane sterownika, ustawie sieci i informacje o niej.

Aplikacja może nam również dostarczać róż powiadomienia o sterowniku.

		¥ 🛜 79%∎09:19
Anuluj	Ustawienia sterownika	Gotowe
Informacje o st	terowniku	~
Ustawienia sied	ci	~
Informacje o si	eci	~
Powiadomienia	3	^
Ponowne urucho	omienie modułu wtyczki LNK Wi-Fi	
Błąd daty/godzi	ny	
Wykryto zwarcie	esolenoidu	
Rozłączenie ster	rownika WiFi	
Uzyskanie dostę naciśnięcie loka	epu do systemu za pośr. trybu AP prz Inego przycisku	zez
Włączono opoźr	nienie podlewania	
Zastosowano fu	ınkcję Automatic Seasonal Adjust	Kip
Ostrzeżenie o m	rozie	ecio
Zakończono ses	sję nawadniania	
	i armi	
Podłączony do	m Fo r	\checkmark