

MODUŁ LNK WIFI

Aplikacja mobilna WiFi

Moduł WiFi LNK umożliwia użytkownikom zdalne łączenie się ze sterownikiem Rain Bird ESP-ME lub ESP-RZx za pomocą akcesorium plug-in i za pomocą urządzenia mobilnego zgodnego z systemem Apple iOS lub Android z dostępem do Internetu.

• Łatwy montaż

- Moduł WiFi LNK powinien być podłączony bezpośrednio do portu akcesoriów w kompatybilnych sterownikach.

• Aplikacja mobilna

- Aplikacja mobilna z interfejsem użytkownika instaluje się na inteligentnym urządzeniu użytkownika i umożliwia zdalną konfigurację wielu sterowników. Zapewnione są opcje planowania nawadniania, a także dostęp do aktualnych warunków pogodowych.

• Obsługiwane urządzenia mobilne

Aplikacja mobilna modułu LNK WiFi będzie dostępna dla urządzeń z następującymi systemami operacyjnymi:

- iOS 8.0 lub późniejszy
- Android 4.4 (KitKat) lub późniejszy

• Sieci Wi-Fi

- Moduł WiFi LNK zapewnia bezpośrednią bezprzewodową komunikację z urządzeniami kompatybilnymi za pośrednictwem WiFi AccessPoint
- Nawiązanie połączenia z serwerem Rain Bird Cloud umożliwia codzienną aktualizację ustawień korekty sezonowej w oparciu o kod pocztowy sterownika
- Powiadomienia będą dostępne za pośrednictwem Google Cloud Messaging lub usługi powiadomień Apple
- Wielobarwna dioda LED na module LNK WiFi wskazuje status Punktu Dostępowego i połączenia z Internetem

• Bezpieczeństwo połączenia WiFi

Moduł WiFi LNK automatycznie wykryje odpowiedni tryb bezpieczeństwa sieci WiFi, korzystając z sieciowego identyfikatora SSID i klucza sieciowego użytkownika.

Dostępne są następujące tryby zabezpieczeń:

- Brak
- WPA-AES
- Otwarty
- WPA2-TKIP
- WEP
- WPA2-AES
- WPA-TKIP
- WPA2-AES-TKIP

• Funkcje aplikacji mobilnej

- Widok sterownika będzie wyświetlać obraz sterownika z nazwą, sekcją lub listą sekcji oraz lokalnym raportem pogodowym
- Rozszerzony widok umożliwia zdalne programowanie harmonogramu nawadniania, w tym funkcję ręcznego nawadniania
- Widok ogólnych informacji wyświetla wybrany sterownik według nazwy, lokalizację według kodu pocztowego i listę powiadomień
- Widok kalendarza przedstawia graficzną reprezentację harmonogramu nawadniania wybranego sterownika
- Widok zdalnego sterowania zapewnia dostęp do sterowania ręczną sekcją lub strefą
- Widok programu zapewnia dostęp do wszystkich zaplanowanych parametrów nawadniania dla sterowników wykorzystujących programy
- Widok dodawania sterownika zapewnia dostęp do kreatora konfiguracji w celu dodania jednego lub większej liczby sterowników do ekranu głównego aplikacji mobilnej
- Widok ustawień sterownika umożliwia konfigurację i edycję informacji o sterownikach, ustawieniach sieci i preferencjach powiadamiania
- Widok ustawień aplikacji zapewnia dostęp do wersji aplikacji mobilnej,



ekranów pomocy, włączania i wyłączania powiadomień oraz dostępu do grup sterowników

• Parametry elektryczne

- 4VAC(RMS) 50/60Hz; maks. 55mA

• Certyfikaty

- UL, cUL, CE, CSA, FCC Part 15b, WEEE,S-Mark, IP30, IFETEL

• Dane eksploatacyjne

- Temperatura robocza: Od -10°C do 65°C
- Temperatura magazynowania: Od -40°C do 66°C
- Wilgotność robocza: Maks. 95% przy temperaturze od 10°C do 49°C w środowisku bez kondensacji

WYMIARY

Szerokość: 2,87 cm
Wysokość: 2,10 cm
Głębokość: 1,21 cm

MODEL

LNKWIFI (P/N: F55001)



Kompatybilny z następującymi produktami: ESP-RZx

ESP-ME

DIODA LED	WSKAZANIA
Stałe światło czerwone	Uruchamianie systemu
3 zielone błyski przy włączaniu	Potwierdzono uwierzytelnienie za pomocą sterownika
Migające światło czerwone	Nie w trybie WiFi Access Point i bez zaprogramowanego połączenia LAN
Naprzemienne miganie na czerwono/zielono/wyłączenie	Uruchomienie i nadawanie
5 szybkich, zielonych błysków, a następnie regularne zielone miganie	Moduł LNK WiFi pomyślnie uwierzytelniony na routerze WiFi
Stałe światło bursztynowe (pomarańczowo-żółte)	Pomyślnie przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych



Dane pogodowe z Internetu automatycznie dostosowują system i pozwalają zaoszczędzić do 30% wody