

Link do produktu: <https://androsklep.pl/modul-lnk-wifi-rain-bird-p-507.html>



Moduł LNK WIFI Rain Bird

Cena	545,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1989
Kod producenta	MODUL LNK

Opis produktu

Ulepszona kontrola za pośrednictwem modułu LNK2

Szybkie i proste rozwiązanie do inteligentnych sterowników.

Dzięki NOWEMU modułowi Wi-Fi Rain Bird LNK2 można od razu zdalnie zarządzać sterownikami nawadnianiem bez użycia żadnych narzędzi, a jedynie smartfona!

- NOWA technologia szybkiego parowania zapewnia szybszą i jeszcze łatwiejszą konfigurację
- Automatyczna korekta pogodowa umożliwia aktywną zmianę czasu pracy systemu, aby oszczędzać wodę i pieniądze.

Zdalne zarządzanie wieloma lokalizacjami z jednego urządzenia

Dzięki naszej bezpłatnej aplikacji Professional App możesz używać swojego telefonu jak bezprzewodowego pilota Aby podlewać pojedynczą strefę, wszystkie strefy. Możesz też ustawić niestandardowy harmonogram.

Łatwe i pewne monitorowanie systemu

Będziesz otrzymywać powiadomienia push o nawadnianiu i zdarzeniach pogodowych wraz z dostosowanymi ostrzeżeniami. Dzięki temu uzyskasz te informacje, które są dla Ciebie najważniejsze.

Dzięki zdalnej diagnostyce można konfigurować połączenia serwisowe, dostęp umożliwiający rozwiązywanie problemów, otrzymywanie ostrzeżeń o przymrozkach i wiele innych powiadomień

Inteligentny i godny zaufania

Dane pogodowe z lokalnych źródeł automatycznie dostosowują czas działania systemu każdego dnia. Twój ogród otrzyma tylko tyle wody, ile potrzebuje. Da to oszczędności zużycia wody do 50%.

Doskonała funkcjonalność w dziedzinie programowania pozwala zachować zgodność z najsurowszymi zaleceniami dotyczącymi wykorzystania wody

LNK2 wykorzystuje szyfrowaną komunikację bezprzewodową w celu ochrony prywatności użytkowników

Specyfikacje

Router Wi-Fi 2,4 GHz (jedyna opcja) kompatybilny ze standardami szyfrowania WEP i WPA

Kompatybilność z urządzeniami przenośnymi z systemem iOS 8.0 i Android 6 (Marshmallow) lub ich nowszymi wersjami

Temperatura robocza: -10°C (14°F) do 65°C (149°F)

Temperatura magazynowania: -40°C (40°F) do 66°C (150°F)

Wilgotność robocza: maks. 95% przy temperaturze od 10°C do 49°C (50°F do 120°F) w środowisku bez kondensacji