

Sterownik Rain Bird TM2 (wewnętrzny) WIFI Ready



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-12, 1-4, 1-6, 1-8, 1-9**

Rodzaj sterownika: **z konkretną liczbą sekcji**

Miejsce zawieszenia: **w pomieszczeniu**

Możliwość sterowania przez Wifi: **tak**

Sterownik wewnętrzny TM2 Rain Bird z możliwością podpięcia modułu komunikacji WIFI!

Sterownik RainBird TM2 to urządzenie zarządzające i regulujące pracę systemu automatycznego nawadniania. Sterownik włącza oraz wyłącza elektrozawory danych sekcji według ustalonego przez użytkownika harmonogramu opartego na programach A, B, C. Sterownik daje możliwość podpięcia czujnika deszczu lub czujnika wilgotności gleby dla zachowania pełnej kontroli nad ilością podawanej wody.

W celu zdalnej komunikacji należy urządzenie wyposażyć w moduł wifi LINK2, dzięki któremu nie tylko poprzez aplikację będzie można mieć wgląd do sterownika i jego pracy, ale także automatycznie wprowadzać codzienne korekty czasu trwania podlewania w oparciu o dane pogodowe. Moduł wifi LINK gromadzi dane zebrane z najbliższych stacji meteorologicznych i dostosowuje nawadnianie każdego dnia, aby jak najbardziej zaoszczędzić wodę i dostarczyć jej tylko tyle, ile potrzeba!

Warianty

STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
4 sekcyjny	Na magazynie	543.17 zł 452.64 zł	478.22 zł
6 sekcyjny	Na magazynie	619.82 zł 516.51 zł	509.99 zł
8 sekcyjny	Na magazynie	723.95 zł 603.29 zł	595.65 zł
12 sekcyjny	Na magazynie	914.81 zł 762.34 zł	713.98 zł

Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane **wejście:** 230 VAC ± 10%, 50 Hz; **wyjście:** 650 mA; 2 x bateria AAA dla **awaryjnego podtrzymania zasilania**
 - **Lokalizacja:** wewnętrzny
 - **Liczba sekcji wbudowanych:** 4-6-8-12
 - **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 1 min- 6h
 - **Liczba programów:** 3
 - **Liczba startów dziennie podczas programu:** 12 (po max. 4 starty na 1 program)
 - **Budżet wodny:** tak, 5% do +200%
 - **Ręczne uruchamianie:** tak
 - **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 1
 - **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 1
 - **Programowanie według:** wybrane dni tygodnia; dni parzyste/nieparzyste; cyklicznie (co 1-30 dni)
 - **Program testowy:** nie
 - **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
 - **Współpraca z czujnikami:** tak - wszystkie stacje mogą niezależnie działać zgodnie z czujnikiem pogody lub ignorować go
 - **Obsługa zaworu głównego lub przekaźnika pompy**
 - **Możliwość dołączenia modułu wifi LNK**
 - **Funkcje dodatkowe:**
 - Funkcja przywracania ustawień domyślnych
 - Wyłącznik diagnostyczny w razie uszkodzeń obwodów
- Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC.

VIDEO