

Sterownik Rain Bird TM2 (wewnętrzny) w zestawie z akcesoriami



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 LINK2 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

| WYBÓR SEKCJI | WYBÓR AKCESORIÓW | WYSYŁKA | CENA | CENA Z 30NI PRZED PROM. |
|--------------|--|--------------|------------------------------|-------------------------|
| 4 sekcyjny | z modułem wifi Rain Bird | Na magazynie | 1215.34 zł 1012.78 zł | 452.64 zł |
| 6 sekcyjny | z modułem wifi Rain Bird | Na magazynie | 1291.99 zł 1076.65 zł | 516.51 zł |
| 8 sekcyjny | z modułem wifi Rain Bird | Na magazynie | 1396.12 zł 1163.43 zł | 603.29 zł |
| 12 sekcyjny | z modułem wifi Rain Bird | Na magazynie | 1586.98 zł 1322.48 zł | 762.34 zł |
| 4 sekcyjny | z modułem wifi Rain Bird i czujnikiem deszczu Rain klik Hunter | Na magazynie | 1399.86 zł 1185.77 zł | 1399.86 zł |
| 6 sekcyjny | z modułem wifi Rain Bird i czujnikiem deszczu Rain klik Hunter | Na magazynie | 1476.51 zł 1249.64 zł | 1476.51 zł |
| 8 sekcyjny | z modułem wifi Rain Bird i czujnikiem deszczu Rain klik Hunter | Na magazynie | 1580.64 zł 1336.42 zł | 1580.64 zł |
| 12 sekcyjny | z modułem wifi Rain Bird i czujnikiem deszczu Rain klik Hunter | Na magazynie | 1771.50 zł 1495.47 zł | 1771.50 zł |
| 4 sekcyjny | czujnikiem deszczu Rain klik Hunter | Na magazynie | 1215.34 zł 1012.78 zł | 1215.34 zł |
| 6 sekcyjny | czujnikiem deszczu Rain klik Hunter | Na magazynie | 804.34 zł 689.50 zł | 804.34 zł |
| 8 sekcyjny | czujnikiem deszczu Rain klik Hunter | Na magazynie | 908.47 zł 776.28 zł | 908.47 zł |
| 12 sekcyjny | czujnikiem deszczu Rain klik Hunter | Na magazynie | 1099.33 zł 935.33 zł | 1099.33 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 z siecią 2,4GHz Android/iOs**
 - **Funkcje dodatkowe:**
 - Funkcja przywracania ustawień domyślnych
 - Wyłącznik diagnostyczny w razie uszkodzeń obwodów
- Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC.

Czujnik deszczu

- Sposób pracy: nasiąknięcie higroskopijnego dysku powoduje czasowe odcięcie obwodów, po wyschnięciu dysku nawadnianie jest ponownie uruchamiane
- Montaż: jak najbliżej sterownika, najlepiej nisko nad ziemią (ale nie jest to warunek konieczny), w miejscu, które nie jest osłonięte od deszczu (dachem, ścianą, roślinnością). Należy umieścić czujnik w miejscu średnio-nastonecznionym ze względu na szybkość schnięcia dysku.
- Regulacja: brak regulacji czułości na opad (3 mm), czas wysychania dysku
- Dane elektryczne: obciążenie 24 VAC, 3 A, okablowanie 0,5 mm² (20 AWG), zezwolenie UL, przerwanie przewodu masy wspólnej między zaworami elektromagnetycznymi, a sterownikiem

Wymiary:

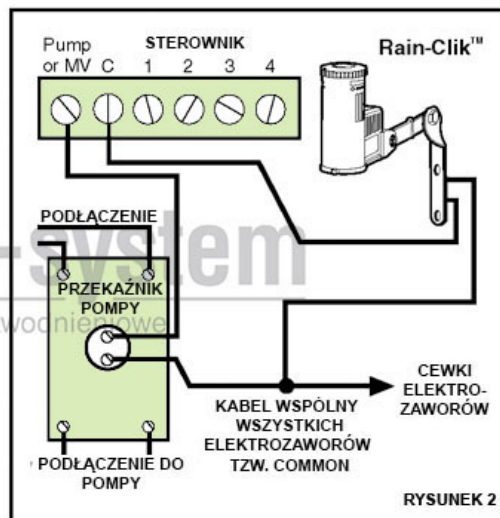
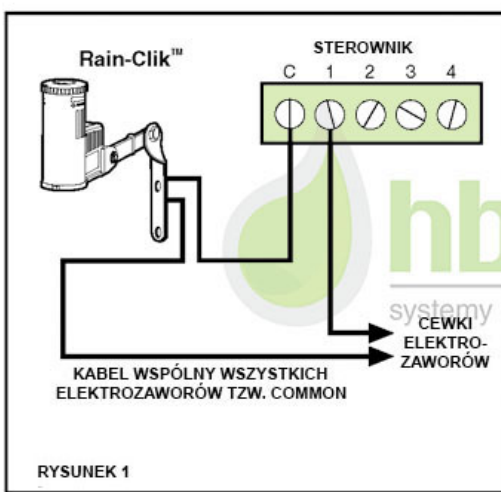
Wysokość: 6,4 cm

Długość: 18 cm

Czujnik nie wymaga konserwacji. Nie należy demontować go w okresie zimowym. Zawiera przewód osłonięty 0,8 mm o długości 7,6 m, dwużyłowy, zezwolenie UL

Kompatybilny z większością sterowników 230 V, oraz niektórymi czujnikami 9 V (informacja o kompatybilności w opisie sterowników)

Quick response wyłącza system w ciągu 2-5 min. Zwykły czas zerowania czujnika ok. 4 h. Czas zerowania przy pełnym zamoczeniu czujnika to ok. 3 dni.



* jeśli sterownik posiada specjalnie dedykowane wyjście na czujnik typu SEN, należy skorzystać z niego zamiast wyjścia C (Common)

VIDEO