

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/repti-zoo-digital-termostat-timer-termostat-z-programatorem-p-2279.html>



## Repti-Zoo Digital Termostat & Timer - termostat z programatorem

Cena	<b>159,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>82627672</b>
Kod producenta	<b>aq-13337</b>
Kod EAN	<b>6970211804725</b>

### Opis produktu

- termostat
- multi-programator
- mikroprocesorowy (dokładny)
- łatwe programowanie
- programowany dokładnością do 0.1stC

#### Termoregulacja:

Termostat to istotny element każdego terrarium lub czasem akwarium. Raz zaprogramowany stale czuwa na minimalną i maksymalną temperaturą w Twoim zbiorniku. Dokładność do 0.1st.C, oddzielne wejścia na grzanie i chłodzenie, oddzielne ustawienia na dzień i na noc do tego możliwość programowania histerezy i alarm to wszystko sprawia, że nie będziesz się już musiał więcej martwić o temperaturę w terrarium czy akwarium.

#### Multi-Programator:

Posiada rozbudowaną funkcjonalność, unikatową wśród innych programatorów. Cechuje się dwiema możliwościami ogólnego zaprogramowania.

Opcja 1: Ustal 4 interwały pracy ciągłej. np: (1) ON o 8:00 OFF 10:00 / (2) ON 11:15 OFF 12:35 / (3) ON 15:45 OFF 17:00 / (4) ON 18:32 OFF 21:12

Opcja 2: Automatyczne interwały. Ustal przerwę w działaniu co 30min, co 1h, 1,5h, 2h itd. i długość pracy urządzenia na 10sek, 20sek, 30sek itd.

Możesz przykładowo ustalić aby dane urządzenie włączało się co pół godziny na okres 20 sekund, albo co 2 godziny na 20 minut itp.

#### Łatwe programowanie:

Odbywa się za pomocą trzech dotykowych przycisków. Przerzucaj pomiędzy funkcjami i strzałkami ustal wilgotność, czas, początek dnia nocy itd. Programowanie całkowite zajmie Ci około 2 minuty.

#### Co mogę podłączyć?

Każde urządzenie grzewcze takie jak:

- kabel grzewczy
- mata grzewcza
- żarówka grzewcza, emiter ciepła
- grzałka akwariowa
- i inne

---

Do timera można m.in podłączyć:

- fogger
- zraszacz
- oświetlenie
- wodospady

Dane techniczne:

- długość przewodu z sondą: 200cm
- długość przewodu zasilającego: 150cm (wtyczka UE z uziemieniem)
- długość przewodu do gniazdek: 200cm (gniazdka UE z uziemieniem bez bolca)

- dokładność odczytu temperatury i programowania: 0.1st.C
- dokładność (maksymalny błąd w działaniu termostatu) działania 1st.C
- zakres działania: od -30st.C do 90st.C
- częstotliwość pomiaru temperatury: 5sek.

- maksymalne obciążenie 1200W (2x600W)

- wymiary części z wyświetlaczem: 107x88x38mm
- wymiary części z gniazdkami: 110x63x44mm
- wymiary sondy: 8x8x40mm