

Link do produktu: <https://dendrobates.pl/termostat-i-hygrostat-thc-220-ringder-p-240.html>



Termostat i hygrostat THC-220 RINGDER

Cena	299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Kontroler wilgotności i temperatury RINGDER THC-220.

Posiadają dwa niezależne kanały z timerem.

Pierwszy kanał służy do podłączenia urządzenia grzewczego, ustawia się na nim temperaturę dzienną.

Drugi kanał służy do kontroli wilgotności, ustawia się wymaganą wilgotność w ciągu dnia oraz nocy. Do kanału należy podłączyć np. generator pary fogger

Przykład zastosowania:

Kanał 1- podłączamy matę grzewczą, czas dzienny 6-18, ustawiamy temperaturę 30 stopni, ustawiamy działanie od 18 do 6, ustawiamy temperaturę 24 stopnie;

Kanał 2 - podłączamy Repti fogger, czas dzienny od 6:00 do 18 oraz wilgotność 70%, ustawiamy czas nocny od 18 do 6 oraz wilgotność 85%.

Każdy z kanałów posiada dwa tryby pracy **OGRZEWANIE/CHŁODZENIE** oraz **podnoszenie wilgotności/obniżanie wilgotności**.

Gdy zostanie wybrany tryb pracy chłodzenie, termostat działa odwrotnie czyli np. gdy ustawimy 33 stopnie i temperatura przekroczy tę wartość załączy się urządzenie chłodzące. Analogicznie dla wilgotności.

Termostat umożliwia zaprogramowanie pełnego cyklu dziennie-nocnego dla danego zwierzęcia jak w naturalnym środowisku.

Cechy urządzenia:

- duży czytelny podświetlany wyświetlacz LCD
- łatwy w programowaniu
- możliwość montażu w pokrywie akwarium lub w terrarium
- pozwala na odwzorowanie naturalnych warunków środowiska co sprzyja zdrowiu i dobremu samopoczuciu zwierzęcia
- odpowiednie warunki sprzyjają rozmnażaniu
- pozwala na zaprogramowanie zimowania
- umożliwia ustawienie alarmu temperaturowego
- pamięć ustawień po zaniku zasilania

Parametry techniczne:

- programowanie temperatury w zakresie **16-42 stopni**
- rozdzielczość temperatury **0,1 stopnia**
- dokładność temperatury **+/-1 stopień**
- programowanie wilgotności w zakresie **40-100%**
- rozdzielczość wilgotności **0,1 %**
- dokładność wilgotności **+/-5%**Timer **0-24h**
- pobór mocy