

Exo Terra Termostat pulsacyjny 600W z dwoma gniazdami Dual Receptacles (PT2463) z funkcją ściemniania i timerem

Źródło: oficjalna instrukcja producenta Exo Terra PT2463 Thermostat EU.

Tłumaczenie przygotowano na podstawie oryginalnej instrukcji w języku angielskim. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności decydująca jest wersja producenta.

Dziękujemy za zakup

Dziękujemy za zakup termostatu Exo Terra 600W Dual Receptacles.

Termostat Exo Terra 600W został wyposażony w bardzo dokładny układ kontroli temperatury oraz umożliwia niezależne ustawienie temperatury dziennej i nocnej. Dwa osobne gniazda zasilające pozwalają sterować oddzielnym urządzeniem grzewczym w ciągu dnia i oddzielnym urządzeniem grzewczym w nocy.

Termostat może pracować w trzech trybach:

- ON/OFF,
- Pulse Proportional (sterowanie impulsowe),
- Dimming (ściemnianie).

Przed rozpoczęciem użytkowania przeczytaj całą instrukcję i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania.

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym poniższych:

1. Przeczytaj wszystkie instrukcje przed użyciem urządzenia.
2. Aby uniknąć porażenia prądem, nie zanurzaj urządzenia, przewodu ani wtyczki w wodzie.
3. Konieczny jest ścisły nadzór, gdy urządzenie używane jest przez dzieci lub w ich pobliżu.
4. Odłącz urządzenie od zasilania, gdy nie jest używane oraz przed czyszczeniem.
5. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem, wtyczką lub jeśli urządzenie działa nieprawidłowo.

6. Używanie akcesoriów niezalecanych przez producenta może być niebezpieczne.
 7. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
 8. Nie dopuszczaj do kontaktu przewodu z gorącymi powierzchniami.
 9. Nie używaj urządzenia do celów innych niż zgodne z przeznaczeniem.
 10. Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia.
 11. Zachowaj niniejszą instrukcję.
-

Cechy produktu

- Dwa oddzielne gniazda zasilające: DAY i NIGHT.
 - Maksymalne obciążenie całkowite: 600 W.
 - Maksymalne obciążenie jednego gniazda: 300 W.
 - Zakres regulacji temperatury: 10°C do 60°C (50°F do 140°F).
 - Programowalna temperatura dzienna i nocna.
 - Programowalne godziny dnia i nocy.
 - Tryby ON/OFF, Pulse Proportional i Dimming.
 - Cyfrowy wyświetlacz LCD.
 - Wodoodporna sonda temperatury.
 - Pamięć ustawień po zaniku zasilania.
 - Pokrętło z funkcją przycisku.
-

Dlaczego kontrola temperatury jest tak ważna?

Gady i płazy są zwierzętami zmiennocieplnymi. Temperatura ich ciała zależy od temperatury otoczenia. Odpowiednia temperatura wpływa na:

- trawienie,
- apetyt,
- aktywność,
- odporność,
- rozród,
- ogólny stan zdrowia.

W naturze zwierzęta przemieszczają się między cieplejszymi i chłodniejszymi strefami. W terrarium to opiekun musi zapewnić odpowiedni gradient temperatur.

Termostat Exo Terra automatycznie kontroluje źródła ciepła, aby utrzymywać stabilne i bezpieczne warunki.

Instalacja

W terrariach Exo Terra Natural Terrarium

1. Otwórz górną siatkową pokrywę terrarium.
2. Przeprowadź przewód sondy przez specjalne przepusty w tylnej części pokrywy.
3. Umieść sondę temperatury w miejscu, które ma być kontrolowane.
4. Zamknij pokrywę.
5. Podłącz urządzenie grzewcze do gniazda DAY i/lub NIGHT.
6. Podłącz termostat do gniazda sieciowego.

W innych terrariach

1. Umieść sondę temperatury wewnątrz terrarium.
2. Podłącz urządzenia grzewcze.
3. Podłącz termostat do zasilania.

Opis wyświetlacza i przycisków

Wyświetlacz LCD pokazuje:

- aktualną temperaturę,
- temperaturę zadaną,
- aktualny czas,
- symbol słońca (dzień),
- symbol księżyca (noc),
- ikonę grzania.

Przyciski

- **T** – ustawianie czasu i harmonogramu.
- **SUN / symbol Słońca** – ustawianie temperatury dziennej.
- **MOON / symbol księżyca** – ustawianie temperatury nocnej.
- **Pokrętko/przycisk** – zmiana wartości i zatwierdzenie.

Ustawienia fabryczne

- Tryb pracy: Dimming.
 - Temperatura dzienna: 30°C.
 - Temperatura nocna: 25°C.
 - Aktualny czas: 00:00.
 - Początek dnia: 09:00.
 - Początek nocy: 21:00.
-

Zmiana jednostki temperatury °C / °F

Aby przełączyć jednostkę temperatury:

1. Odłącz termostat od zasilania.
 2. Przytrzymaj odpowiedni przycisk zgodnie z instrukcją producenta.
 3. Podłącz urządzenie ponownie.
 4. Zwolnij przycisk po uruchomieniu.
-

Ustawianie aktualnego czasu i harmonogramu DAY (dzień) / NIGHT (noc)

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **T** przez około 4 sekundy.
 2. Ustaw aktualną godzinę.
 3. Naciśnij pokrętko, aby zatwierdzić.
 4. Ustaw aktualne minuty.
 5. Ustaw godzinę rozpoczęcia dnia (ikona słońca).
 6. Ustaw minuty rozpoczęcia dnia.
 7. Ustaw godzinę rozpoczęcia nocy (ikona księżyca).
 8. Ustaw minuty rozpoczęcia nocy.
 9. Zatwierdź ostatnie ustawienie.
-

Ustawianie temperatury dziennej

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Słońce** przez około 4 sekundy.
 2. Ustaw temperaturę dzienną.
 3. Wybierz tryb pracy:
 - ON/OFF,
 - Pulse,
 - Dimming.
 4. Zatwierdź ustawienia.
-

Ustawianie temperatury nocnej

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Księżyc** przez około 4 sekundy.
 2. Ustaw temperaturę nocną.
 3. Wybierz tryb pracy.
 4. Zatwierdź ustawienia.
-

Tryby pracy

ON/OFF

Termostat działa jak klasyczny włącznik.

- Jeśli temperatura spadnie poniżej ustawionej wartości, ogrzewanie włącza się.
- Po osiągnięciu zadanej temperatury ogrzewanie wyłącza się.

Pulse Proportional (sterowanie impulsowe)

Termostat dostarcza energię w krótkich impulsach o zmiennej długości. Pozwala to utrzymać bardziej stabilną temperaturę niż w trybie ON/OFF.

Zalecane dla:

- mat grzewczych,
- kabli grzewczych,
- emiterów ceramicznych.

Dimming (ściemnianie)

Termostat płynnie reguluje ilość energii dostarczanej do urządzenia grzewczego.

Zalecane dla:

- żarówek grzewczych,
 - emiterów ceramicznych.
-

Sygnalizacja LED

- **Czerwona dioda LED** oraz symbol grzania oznaczają, że do podłączonego urządzenia dostarczana jest energia.
 - **Niebieska dioda LED** oznacza, że aktualna temperatura została osiągnięta.
-

Zalecenia dotyczące umieszczenia sondy

- Umieść sondę w miejscu, którego temperaturę chcesz kontrolować.
 - Nie umieszczaj sondy bezpośrednio pod żarówką.
 - Nie umieszczaj sondy bezpośrednio na macie grzewczej.
 - Zabezpiecz sondę przed przesuwaniem przez zwierzę.
-

Rozwiązywanie problemów

Termostat nie włącza ogrzewania

- Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do zasilania.
- Sprawdź, czy źródło ciepła działa.
- Sprawdź ustawioną temperaturę.
- Upewnij się, że aktywny jest właściwy tryb DAY lub NIGHT.

Temperatura jest nieprawidłowa

- Sprawdź położenie sondy.
 - Sprawdź moc urządzenia grzewczego.
 - Upewnij się, że wybrano właściwy tryb pracy.
-

Dane techniczne

- Model: PT2463.
 - Zasilanie: 220–240 V ~ 50/60 Hz.
 - Maksymalne obciążenie całkowite: 600 W.
 - Maksymalne obciążenie jednego gniazda: 300 W.
 - Zakres temperatur: 10°C do 60°C.
 - Długość przewodu zasilającego: około 190 cm.
 - Długość przewodu sondy: około 185 cm.
 - Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach.
-

Gwarancja

Produkt objęty jest 2-letnią gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z:

- niewłaściwego użytkowania,
- zaniedbania,
- nieautoryzowanych napraw,
- uszkodzeń mechanicznych,
- normalnego zużycia.

Do skorzystania z gwarancji wymagany jest dowód zakupu.

Utylizacja

Ten produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami komunalnymi.

Należy przekazać go do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Szybki start

1. Podłącz urządzenie grzewcze do gniazda DAY i/lub NIGHT.
 2. Umieść sondę temperatury w terrarium.
 3. Podłącz termostat do gniazdka.
 4. Ustaw aktualny czas.
 5. Ustaw temperaturę dzienną i nocną.
 6. Ustaw godziny rozpoczęcia dnia i nocy.
 7. Termostat automatycznie utrzyma ustawioną temperaturę.
-

Darewit.pl ul. Licealna 81, 04-424 Warszawa

Tel: 609 819 669 Tel: 22-673 56 69

e-mail: biuro@darewit.pl

Sklep patronacki Exo-Terra: www.terrarex.pl