



Uniwersalny termostat UT 200

Produkt nr 615910

Przeznaczenie produktu

Uniwersalny termostat UT 200 powinien być wpięty do gniazda sieci zasilania. Podłączone do niego urządzenie (230V~/50Hz, maks. 16A, 3680 VA) może być załączane i wyłączane w zależności od temperatury. Zakres do ustawienia wynosi od -40°C do +99,9°C. Termistor jest zlokalizowany na końcu przewodu o długości ok. 2m.

Używanie urządzenia nie zgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do jego uszkodzenia i może także nieść za sobą dodatkowe niebezpieczeństwa jak zwarcia układu, pożar, porażenie prądem, etc. Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji użytkowej.

Produkt spełnia wymagania europejskich i światowych wytycznych dotyczących urządzeń elektrycznych. Wszystkie nazwy produktów i firm zawartych w tej instrukcji są ich znakami towarowymi. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Zakres dostawy

- Uniwersalny termostat UT 200
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

Gwarancja na produkt zostanie utracona jeśli produkt zostanie uszkodzony w wyniku nie stosowania się do instrukcji obsługi. Firma nie bierze odpowiedzialności za wynikające z tego szkody!

Firma nie bierze też odpowiedzialności za uszkodzenia mienia i obrażenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub niestosowaniem się do instrukcji bezpieczeństwa. W takich wypadkach gwarancja na produkt zostaje utracona!

- Nieautoryzowane przeróbki, modyfikacje, rozbierania urządzenia są zabronione z powodów bezpieczeństwa i znaku certyfikacji (CE).
- Produkt nie jest zabawką i musi być trzymany z dala od dzieci. Gdy dzieci są w pobliżu produktu należy zachować szczególną ostrożność. Produktu należy używać tak, aby dzieci nie miały do niego dostępu.
Gniazda mogą być dla dzieci fascynujące. Dzieci pozostawione bez nadzoru mogą wpychać do otworów gniazda różne przedmioty. Porażenie prądem może być śmiertelne! Dlatego należy zabezpieczyć wszystkie gniazda przed dziećmi.
- Produkt nie może zostać zawilgocony ani zmoczony. Jest on zaprojektowany do użytku w suchych pomieszczeniach wewnątrz (nie do łazienek i podobnych zawilgoconych pomieszczeń). Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
- Podczas składowania/pracy urządzenia należy unikać silnych źródeł ciepła (>50°C), zimna (<0°C) i bezpośrednich promieni słonecznych.
- Maksymalne parametry pracy (230V~/50Hz, maks. 16A, 3680VA) nie mogą być przekroczone.
- Nie pozostawiać materiału pakunkowego bez nadzoru. Mogą stać się niebezpieczną zabawką w rękach dzieci.
- Regulacje dotyczące zapobieganiu wypadków wprowadzone przez ubezpieczyciela miejsca, w którym instalowany jest ten produkt muszą być przestrzegane.
- Obchodzić się z produktem delikatnie; uderzenie, stuknięcie lub upadek produktu z niedużej wysokości może spowodować jego uszkodzenie.

Działanie

a) Rozpoczęcie użytkowania

- Ustawić czujnik w pożądanym miejscu pomiarowym lub przytwierdzić go do tego miejsca, na przykład za pomocą opaski kablowej.



Termistor nie nadaje się do ciągłej pracy w cieczach

- Wpiąć termostat do gniazda zasilania sieciowego (230V~/50Hz) i podpiąć do niego docelowe urządzenie (maks. 16A, 3680VA).
- Po krótkiej samo diagnozie urządzenie przejdzie do trybu automatycznego a aktualna temperatura czujnika będzie pokazywana na wyświetlaczu.

b) Tryb manualny

- Jeśli zachodzi potrzeba ręcznego włączania i wyłączania urządzenia sterowanego należy wcisnąć jednocześnie przycisk + i – w celu wyjścia z trybu automatycznego. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Manuell”.

- Nie narażać produktu na następujące szkodliwe warunki panujące podczas działania i transportu:
 - Wilgoć lub nadmierna wilgotność powietrza
 - Ekstremalne temperatury: ciepło (>50°C) i zimno (<0°C)
 - Bezpośrednie działanie promieni słonecznych
 - Pył lub palne gazy, opary, rozpuszczalniki
 - Silne wibracje
 - Silne pole magnetyczne generowane przez maszyny czy głośniki
- Nigdy nie używać urządzenia od razu po przeniesieniu z zimnego do ciepłego pokoju. Tworzący się wtedy kondensat może zniszczyć urządzenie. Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
- Nigdy nie dotykać termostatu UT 200 i przewodu zasilania urządzenia sterowanego mokrymi lub wilgotnymi rękami. Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
- Należy się upewnić, że izolacja urządzeń nie jest uszkodzona bądź zniszczona.
- Przed uruchomieniem sprawdzić czy produkt nie jest uszkodzony! Jeśli zostaną zauważone jakieś uszkodzenia nie uruchamiać produktu. Zanieść go do specjalistycznego warsztatu w celu dokonania naprawy.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres czasu należy odłączyć Termostat od źródła zasilania.

Czyszczenie i konserwacja

Urządzenie jest bezobsługowe, nie należy go otwierać. W razie awarii, wszystkie diagnozy i naprawy powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowanego technika lub profesjonalny warsztat. Czyścić urządzenie za pomocą miękkiej, czystej, suchej, antystatycznej szmatki. Pył może być usunięty w łatwy sposób przy użyciu czystej końcówki odkurzacza z długim włosiem. Termistor może być czyszczony czystą, miękką szmatką zamoczoną w letniej wodzie.

Utylizacja



Gdy produkt nie jest już zdalny do użycia należy go zutylizować zgodnie z obowiązującym prawem.

Dane techniczne

Zasilanie:	230~/50Hz
Maksymalne obciążenie:	3680VA (230V~,16A)
Długość przewodu czujnika:	około 2m
Temperatura pracy:	Od 0°C do +50°C
Maksymalna wilgotność:	maks. 90% względnej wilgotności, nie kondensującej
Wymiary(Dł. x Szer. x Gł.):	55 x 134 x 40 mm (bez wtyczki)