TERMOSTAT POKOJOWY Z PODŚWIETLENIEM EKRANEM

PT23

DUŻY PODŚWIETLANY EKRAN Z DOTYKOWYM STEROWANIEM



- do wszystkich typów kotłów ze sterowaniem ON / OFF
- program tygodniowy (nastawiany)
- 6 zmian temperatury na każdy dzień
- ochrona przeciw zamarzaniu
- łatwa instalacja
- nowoczesny design



OPIS

PT23 to cyfrowy termostat pokojowy z podświetlanym wyświetlaczem do automatycznego sterowania ogrzewaniem. Zaletą jest szybka zmiana wymaganej temperatury poprzez naciśnięcie przycisku i ustawienie tygodniowego programu z 6 zmianami temperatury dziennie.



- 1. Wyłącz główny wyłącznik;
- 2. Zdejmij część sterującą z dolnej pokrywy urządzenia (rys. 1).
- 3. Wytnij plastik w środku dolnej osłony na przewody.
- 4. Przeciągnij przewody przez otwór i podłącz do listwy zaciskowej zgodnie ze schematem.
- 5. Przymocuj dolną pokrywę do skrzynki montażowej za pomocą śrub (rys. 2).
- Baterie znajdują się z tyłu panelu sterowania. Usuń papier ochronny baterii (gdy są używane po raz pierwszy) lub włóż nowe baterie, patrz rys. 3
- 7. Umieść panel sterowania na dolnej pokrywie.
- 8. Włączyć wyłącznik główny i sprawdzić podłączenie termostatu, patrz strona 5 (TEST).
- Przy pierwszym włączeniu (lub zresetowaniu) na termostacie pojawia się "USTAW GODZINY " ustaw aktualny czas i dzień zgodnie z instrukcjami na str. 4.

UMIESZCZENIE

Zamontuj termostat w odpowiednim miejscu, w którym na jego działanie nie wpłynie bezpośredni przepływ ciepłego powietrza z grzejnika, światło słoneczne i inne zakłócające rzeczy . Należy również unikać montażu na zewnętrznej ścianie. Wysokość montażu powinna wynosić około 1,5 m nad ziemią. Umieść termostat w tak zwanym pokoju referencyjnym, takim jak salon (w zależności od temperatury w tym pomieszczeniu, źródło ciepła zostanie włączone).

Schemat podłączenia:

* zaciski termostatu są oznaczone inaczej dla każdego typu kotła, dlatego należy przestrzegać zaleceń producenta kotła dotyczących połączeń elektrycznych!





RADY DLA UŻYTKOWNIKÓW SZYBKA ZMIANA WYMAGANEJ TEMPERATURY

Dwukrotnie naciśnij " \bigcirc ", na wyświetlaczu pojawi się i zacznie migać żądana temperatura. Naciśnij" \bigcirc " aby zmienić żądaną temperaturę i naciśnij " \bigcirc ".

W trybie AUTO zmiana jest anulowana przy zmianie w programie W trybie MANU zmiana jest trwała

WYMIANA BATERII

Kiedy na wyświetlaczu pojawi się " i musisz wymienić baterie. 1) Zdejmij jednostkę sterującą z dolnej pokrywy urządzenia (rys. 1). 2) Wymień baterie. Upewnij się, że właściwa jest polaryzacja oznaczona w komorze baterii (rys. 3). Po wyjęciu baterii termostat zachowuje wszystkie ustawienia w pamięci przez około 20 sekund. Zawsze używaj **alkalicznych baterii 2 x 1,5 V**! <u>Zalecenie: Sprawdź baterie przed każdym sezonem grzewczym!</u>

Pozbywaj się zużytych baterii zgodnie z wytycznymi dotyczącymi postępowania z odpadami niebezpiecznymi!

Instalacja i wymiana baterii może być przeprowadzana wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę!

Instalacja musi być przeprowadzona bez napięcia!





TRYBY OPERACYJNE

Pierwsze naciśnięcie dowolnego przycisku powoduje włączenie podświetlenia wyświetlacza. Kolejny krótkie naciśnięcie przycisku " ^(D)" to wejście do głównego menu, w którym można wybrać tryby pracy.

AUTO (fabryczny program tygodniowy str. 8)

Termostat działa zgodnie z ustawionym programem tygodniowym (ten program można zmienić, patrz PROG w celu uzyskania szczegółowego opisu).

Naciśnij 2 x tl. " \bigcirc ", przyciskami " \bigcirc " wybierz AUTO i potwierdź przyciskiem " \bigcirc ".

MANU (ustawienie fabryczne na 21 °C)

Termostat działa zgodnie z ustawioną temperaturą do następnej ręcznej zmiany.

Naciśnij 2 x tl. ") ", przyciskami " \boxdot " wybierz MANU i potwierdź przyciskiem " \boxdot ".

OFF

(Utrzymywana jest temperatura 3 °C - nie można jej zmienić)

Termostat jest wyłączany do czasu zmiany trybu.

Naciśnij 2 x tl. " \ref{scalar} ", przyciskami "" wybierz OFF i potwierdź przyciskiem " \boxdot ".

WAKACJE

Termostat utrzymuje nastawioną temperaturę do ustawionej daty. Po upływie ustawionego czasu automatycznie powraca do ostatnio wybranego trybu AUTO.

Naciśnij 2 x tl. " () ", przyciskami " () () " wybierz tryb () i potwierdź " () ". Stopniowo ustaw temperaturę, jaką termostat utrzymuje podczas wakacji i datę powrotu z wakacji. Przyciskami " () () " dokonaj zmiany wartości i zawsze potwierdzaj " () ". Po ustawieniu naciśnij przycisk " () " aby powrócić do właściwego trybu.

<u>Uwaga:</u> Możesz anulować swoje wakacje w dowolnym momencie, wybierając inny tryb AUTO lub MANU.

USTAWIENIE GODZIN

Ustaw aktualny czas i datę.

Naciśnij 2 x tl. "⑤", przyciskami " ☑ △ " wybierz GODZINY i potwierdź przyciskiem " ☑ ". Przyciskami " ☑ △ " zmień wartości i potwierdzaj przyciskiem " ☑ " za każdym razem (ustawienie zawsze miga) " ⑤ " powrót do menu.









NASTAU



PROG (PROGRAMOWANIE)

Ustaw tygodniowy program z maksymalnie 6 zmianami dziennie. Naciśnij 2 x przycisk" ⑤ ", przyciskami " ☑ △ " wybierz PROG i potwierdź " ☑ ". Na wyświetlaczu miga liczba dni programowania, użyj przycisków " ☑ △ " aby wybrać jedną z opcji (możesz zaprogramować dzień po dniu lub 1-5 = Po - Pt, 6-7 = So - Nie i 1-7 = Po -Nd potwierdź " ☑ ".

Przy pierwszej zmianie " I istaw czas i zatwierdź przyciskiem " I w tym momencie ustaw temperaturę, naciskając przycisk " I I i ponownie zatwierdź " I Druga zmiana czasu pojawi się na wyświetlaczu LCD. Postępuj zgodnie z tą samą procedurą, co przy pierwszych ustawieniach zmian. W ten sposób można ustawić do 6 zmian temperatury dziennie. Naciśnij przycisk " I I. Aby powrócić do menu. Po zmianie zaprogramowanego programu upewnij się, że wszystkie wprowadzone zmiany odpowiadają Twoim wymaganiom! Nie ma wymogu używania wszystkich sześciu zmian w jeden dzień!

CONST (STAŁE)

Ustawianie parametrów regulacji.

Naciśnij 2 x tl." $\textcircled{}^{*}$, przyciskami " \boxdot " wybierz CONST i potwierdź przyciskiem." \boxdot ".

1 CESKY (fabrycznie ustawiony w języku czeskim)

Wybór języka (CZ/PL/EN/DE/RU/SK)

Przyciskami " 🖂 " wybierz język i potwierdź przyciskiem " 🖓 ".

2 HISTEREZA (fabrycznie ustawione 0.5 °C)

Histerezę można ustawić w zakresie od 0,1 do 6 ° C Na przykład jeżeli histereza wynosi 1 ° C, wymagana temperatura 20 ° C, termostat wyłącza się przy 20 ° C i ponownie włącza się przy 19 ° C Za pomocą przycisków " 🖄 🍈 " ustaw wartość i potwierdź przyciskiem " 🖓 ".

3 TEST

Zalecamy użycie przy pierwszym podłączeniu termostatu w celu sprawdzenia poprawności połączenia!

Rozpocznie się test po naciśnięciu " 🗹 ́ a przekaźnik wyjściowy zostanie kilkakrotnie włączony / wyłączony (diody LED WŁ. / WYŁ. Pojawią się na wyświetlaczu LCD). Naciśnij przycisk " ⁽ aby wyświetlić następną stałą, naciśnij" ⁽ ") ", aby powrócić do menu głównego.

EESU <u>EESU</u> <u>B</u> KONTAKT TESU

2 HISTEREZE

PROG

PROG

PROG

PROGRAMOWAN IF

WYE IERZ DZ IEN

IEZAS ZMIANY

CONST

STRL P

CONST

CONST

FESK)

5:00

210

4 DŹWIĘKOWY SYGNAŁ

Naciśnij przycisk " \boxdot , aby włączyć lub wyłączyć dźwięk klawiatury.



5 ZMIANA CZASU (TAK fabryczny)

Jeśli wybierzesz opcję TAK przyciskiem " ☑ △ ", automatycznie zmienia czas LATO / ZIMA zgodnie z kalendarzem. Nie trzeba oglądać, gdy czas się zmienia, termostat dba o automatyczne ustawienie czasu na dany okres.



6 WERSJA (reset fabryczny)

Wersja oprogramowania, tylko informacyjna. Jeśli naciśniesz i przytrzymasz (przez ok. 3 sekundy) przycisk " 🗹 oraz 🗇 ", na wyświetlaczu pojawi się krótko napis "RESET" i termostat powróci do domyślnego ustawienia fabrycznego!



OPIS LCD



- 1. Aktualny dzień (w trybie Prog wybór dna na programowanie)
- 2. Wskazanie ogrzewania
- 3. Aktualna temperatura pokojowa
- 4. Temperatura zamarzania
- 5. Tryby ustawień programów (PROG) i stałe (CONST)
- 6. Tryb automatyczny
- 7. Tryb ręczny

- 8. Tryb wakacyjny
- 9. Stałe wyłączenie
- 10. Tryb ustawiania zegara
- 11. Aktualny czas
- 12. Aktualna data (w trybie CONST inne parametry)
- 13. Linia statusu, która dynamicznie zmienia się zgodnie z uruchomionym procesem
- 14. Wskaźnik niskiego poziomu baterii

MENU STERUJĄCE (STROM) - TRYB PROGRAMOWANIA



TERMOSTAT POKOJOWY

PT23 to zasilany bateryjnie termostat pokojowy. Duży, czytelny wyświetlacz graficzny zapewnia intuicyjną nawigacje w wybranym jezyku (CZ/PL/EN/DE/RU/SK).

Podświetlany wyświetlacz umożliwia kontrolę termostatu nawet w ciemności. Dzięki zaprogramowanemu programowi, PT23 może być używany bez jakiejkolwiek dalszej regulacji po okablowaniu i ustawieniu bieżącego czasu.

Funkcje:

- zaplanowany program tygodniowy
- zasilane bateriami alkalicznymi 2 x 1,5 V / AA
- 6 zmian temperatury dziennie
- programowanie po 10 minutach i 0,5 ° C
- programowanie po dniu lub Po-Pt, So-Nd i Po=Nd
- ochrona przed zamarzaniem 3 ° C
- krótkotrwała zmiana wymaganej temperatury
- funkcja służąca do testowania prawidłowego okablowania
- automatyczna zmiana LATO / ZIMA CZAS
- duży, jasny, podświetlany wyświetlacz graficzny
- wyjście (styk bez potencjałowy) maks. 5 A / 250 V AC
- intuicyjna nawigacja w wybranym języku (CZ /PL /EN /DE /RU/ SK)

gwarancyjnego

i pogwarancyjnego

- możliwość ustawienia HISTEREZY
- świetlny i dźwiękowy znak dotykania przycisków .
- tryb reczny MANU
- . WYŁACZNIE na stałe
- trvb WAKACJE
- wskaźnik niskiego poziomu baterii •

Parametry techniczne	
Zasilanie	2 x alkaliczne 1,5 V. typ baterii AA
llość temperatur na dzień	6 różnych temperatur
Histereza	0.1 do 6°C
Minimalny czas programu	10 minut
Zakres temperatur	+5°C do 39°C
Ustawianie temperatury	po 0.5°C
Minimalny skok wskazania	0.1°C
Dokładność pomiaru	± 0,5°C
Żywotność baterii	sezon grzewczy
Stopień ochrony	IP20
Wyjście	max.5A (styki bez potencjałowe)
Temperatura pracy	0 do 40 °C





ELEKTROBOK PL ul. Bielowicza 46 32-040 Świątniki Górne tel./ fax: 012 2704139 www.elbock.cz e-mail: elbock@poczta.fm