# TERMOSTAT PROGRAMOWALNY PT14-P

Z PROSTYM STEROWANIEM, PODŚWIETLANYM WYŚWIETLACZEM

Do sterowania:

- grzejnikami
- panelami na podczerwień
- elektrycznym ogrzewaniem podłogowym





## INSTALACJA I LOKALIZACJA

Zainstalować termostat w miejscu, w którym nie ma bezpośredniego wpływu przepływ ciepłego powietrza, promieniowanie słoneczne. Należy także unikać montowania na ścianie zewnętrznej. Wysokość montażu powinna być cca 1.5 m nad ziemią. Termostat umieszczać w pomieszczeniu odniesienia, z uśrednioną temperaturą.

#### Montaż powinna prowadzić osoba o odpowiednich kwalifikacjach! Instalacja musi być wykonana bez napięcia!

#### POSTEPOWANIE PRZY MONTAŻU

- 1) Wyłącz główny wyłącznik prądu.
- 2) Zdjąć regulator z dolnej części obudowy odkręcając śrubkę (rys. 1).
- 3) Zamocować dolną płytę na ścianie za pomocą wkrętów (rys. 2).
- 4) Wyciągnąć przewody i podłączyć do zacisków, patrz schemat.
- 5) Połączyć części termostatu i zakręcić śrubkę łącznikową.
- Włączyć główny wyłącznik prądu. Przy prawidłowym podłączeniu termostat wskazuje aktualną temperaturę.
- 7) Nastawić parametry oraz program cieplny.



**Rys.1** Odkręcić śrubę mocującą i zdjąć elektroniczną część termostatu.



Rys.3 Podłączyć przewody zasilania według schematu.



Rys.2 Przymocować tylną część obudowy na ścianie.



Rys.4 Połączyć obudowę i zabezpieczyć śrubą łącznikową.





## **FUNKCJE I NASTAWIENIA**

Naciśnij dowolny przycisk, aby włączyć podświetlenie. Następnie naciśnij

przycisk MENU aby wejść do menu. Przyciskiem 😑 lub 🕂 przejście po menu:

- **AUTO** : termostat pracuje według ustawionego programu (str. 8, 9).
- MANU : służy do ustawiania stałej temperatury (wybór przyciskiem lub +), temperatura bedzie stała aż do recznej zmiany temperatury.
- OFF : termostat w tym trybie jest na stałe wyłączony (zabezpieczenie przed zamarzaniem 3°C działa).
- CLo : nastawienie aktualnego dnia i czasu.
- **PROG** : programowanie temperatur.
- PAr : ustawienie parametrów.

# NASTAWIENIE AKTUALNEGO DNIA I CZASU (CLo)

Naciśnij 2 x przycisk **MENU** wybierz przycisk **CLo**, potwierdź przyc. **MENU**. Migają na LCD godziny , przycisk. I ub **+** ustaw aktualną godzinę i potwierdź naciskając **MENU**. Zrób to samo dla ustawiania minut, dnia, miesiąca i roku, potwierdzić każde ustawienie przyciskiem **MENU**. Aby powrócić do menu, naciśnij i przytrzymaj przycisk **MENU**.





NASTAWIENIE PARAMETRU (F	PAr)
--------------------------	------

Naciśnij 2x przycisk MENU, prz. + wybierz PAr
i naciśnij przycisk <b>MENU</b> .
Ustaw nastepujace parametry:

#### P1 temperatura ekonomiczna (domyślnie 17°C)

- na wyświetlaczu pojawi się P1
- prz. lub + ustaw żądaną wartość temperatury i potwierdź przycisk. MENU.

#### P2 temperatura komfortu (domyślnie 23°C) 🇮

- na wyświetlaczu pojawi się P2
- prz. lub + ustaw żądaną wartość temperatury i potwierdź przycisk. MENU.

## P3 temperatura party (domyślnie 25°C)

- na wyświetlaczu pojawi się P3
- prz. lub + ustaw żądaną wartość temperatury i potwierdź przycisk. MENU.









## P4 histereza (domyślnie 0.5°C)

- na wyświetlaczu pojawi się P4
- prz. lub + nastawić histerezę (patrz wykres) zakres
  0.1 do 6°C (opcja po 0.1°C) i naciśnij przycisk MENU.

#### P5 minimalny czas włączenia (domyślnie 1 minuta)

- na wyświetlaczu pojawi się P5
- prz. lub + ustaw żądaną wartość w minutach.

(patrz tabelka) i potwierdź przycisk. MENU.

Wybierz według typu ogrzewania w zakresie 1 do 5 minut



тур	win. czas
ogrzewania	włączenia
ogrzewanie elektryczne	1
grzejniki panelowe	2 (3)
żeliwne grzejniki	4
ogrzewanie podłogowe	5

#### P6 korekta aktualnej temperatury (fabrycznie 0°C)

- na wyświetlaczu pojawi się P6

Służy do korekcji temperatury mierzonej przez termostat.

Ustawienie musi być wykonane po 12 godzinach pracy, które stabilizują czujnik temperatury. Pomiaru temperatury w pomieszczeniu zrób termometrem, jeśli temperatura różni się od temperatury, w termostacie zrób korektę.





nnr

## P7 kod blokady klawiatury (fabrycznie wyłączony)

- na wyświetlaczu pojawi się P7
- prz. = lub + ustaw kombinację czterech cyfr (zakres 0 do 9) i naciśnij przycisk MENU.

Blokada przycisków następuje w ciągu 1 minuty (po wejściu do podstawowego obrazu wyświetlacza), na LCD miga **LOC**.

Po naciśnięciu przycisku wyświetlacz LCD poprosi o podanie kodu, po wpisaniu prawidłowego kodu, można dokonywać zmiany

(przyciski są aktywne). Do automatycznego zablokowania dojdzie po zakończeniu ustawień po około 1 minucie.

ZALECENIE: - należy zapisać kod klucza do tabelki

- rezygnacja z kodu to wpisanie

 w przypadku utraty kodu należy termostat doprowadzić do ustawień fabrycznych. Przytrzymać przycisk i krótko nacisnąć RESET (patrz str.2), kiedy na LCD pojawi się napis rESE zwolnić przycisk

## P8 funkcja OKNO (fabrycznie nie aktywne --:--)

- na wyświetlaczu pojawi się P8
- aby uaktywnić funkcję OKNO, wybierz przyciskiem = lub + spadek temperatury (0.2°C do 5°C) i potwierdzić MENU.
- aby dezaktywować funkcję, ustaw symbol –: i potwierdź prz. MENU.

**Funkcja otwartego okna:** jeśli temperatura w pomieszczeniu nagle spada (np. z powodu otwarcia okna) spadek temperatury przez 4 minuty, termostat wyłącza ogrzewanie, oszczędzając w ten sposób energię. Na wyświetlaczu pojawi się naprzemiennie symbol "**OPEn**", wymagana temperatura i aktualny czas. Zakończenie tego trybu nastąpi, gdy temperatura wzrasta, lub w ciągu 30 minut. Do następnego trybu "otwarte okno" może dojść najwcześniej po 10 minutach.

<u>Uwaga:</u> Po pierwszym włączeniu urządzenia funkcja OKNO można działać najwcześniej 10 minut.

#### P9 wersja oprogramowania (przywracanie ustawień fabrycznych)

Wersja oprogramowania, tylko dla informacji.

#### POWRÓT DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH:

Naciśnij i przytrzymaj (przez około 3 sekund) przycisk —, pojawi się na LCD napis **rESE** i termostat powróci do ustawień fabrycznych!









TWOJ KOD







## NASTAWIENIE CIEPLNEGO PROGRAMU (PROG)

Naciśnij 2x przycisk **MENU**, prz. **+** wybierz **PROG** i potwierdź przycisk. **MENU**.

## WYBIERZ DZIEŃ LUB BLOK DNI:

- prz. 🖶 wybierz dzień lub blok dni do programowania:

1= poniedziałek	5= piątek	12345= od poniedziałku do piątku
2= wtorek	6= sobota	67= sobota i niedziela
3= środa	7= niedziela	1234567= cały tydzień
4= czwartek	TABELA DNI WYBORU PROGRAMOWANIA	

- po wyborze potwierdź przycisk. MENU

#### WYBIERZ CZAS 1 ZMIANY:

- na LCD pojawia się czas (1) zmiany i miga wskazanie czasu
- prz. lub + ustawić czas pierwszej zmiany (minimalny skok 10 min.) i nacisnąć przycisk MENU.

#### WYBÓR ŻĄDANEJ TEMPERATURY:

- na wyświetlaczu miga symbol <sup>\*</sup> , € lub <sup>™</sup>
  prz. <sup>⊕</sup> wybieramy symbol (wartości temperatury dla symboli są ustawione w parametrach P1, P2 i P3 patrz str.5)
- ponownie naciskamy przycisk potwierdzenia MENU
- na wyświetlaczu pojawi się automatycznie czas drugiej zmiany (2) w tym samym dniu.
- powtarzaj tę procedurę, aż ustawisz wszystkie zmiany czasu (maksymalnie 6),
- a następnie opuść tryb programowania przez długie naciśnięcie przycisku MENU.
- wybierz AUTO a termostat będzie działać zgodnie z programem ustalonym.







787



# KRÓTKOTRWAŁA ZMIANA TEMPERATURY

Naciśnij dowolny przycisk w trybie **AUTO** a następnie przyciskiem — lub + zmień temperaturę na krótki okres czasu. Termostat utrzymuje tą temperaturę do kolejnej zmiany temperatury, jaką określono w programie.



# FUNKCJA OFF trwałe wyłączenie

Naciśnij 2x przycisk **MENU**, prz. + wybierz **OFF** i potwierdź przycisk. **MENU**. Termostat wyłączy ogrzewanie. Na wyświetlaczu miga **OFF**. Aby wyłączyć tę funkcję, naciśnij przycisk 2x prz. **MENU** i prz. + wybierz inny tryb (AUTO lub MANU). Uwaga: Tryb przeciw zamarzaniu nadal działa.

# **BLOKADA KLAWIATURY**

Służy do blokowania klawiatury, ochrony przed niechcianą obsługą.

Naciśnij przycisk **MENU** i prz. — , klawiatura jest zablokowana. Na wyświetlaczu pojawia się LOC.

Rezygnacja i odblokowanie to naciśnięcie prz. MENU i 🕂 .

<u>Uwaga:</u> Jeżeli wprowadzony jest kod blokady klawiatury (patrz parametr P7, str.7) należy wpisać kod blokady!

# FUNKCJA PRZECIW ZAMARZANIU

Jeśli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 3 ° C, termostat automatycznie przełącza urządzenie na grzanie. Wyświetlacz LCD pokazuje **FrO**.

Gdy temperatura wzrasta o 0.5°C, powraca do ustawionego trybu.

# AUTOMATYCZNA ZMIANA CZASU LETNI / ZIMOWY

Jeśli prawidłowo ustawiony jest aktualny czas, ma miejsce automatyczna zmiana czasu z letniego na zimowy i odwrotnie.







## PRZEGLĄD BLIŹNIACZYCH ODMIAN



# PT 14

Termostat z podświetlanym wyświetlaczem do ogrzewania : elektryczne ogrzewanie podłogowe, panele grzewcze.

#### Zalety:

- szybkie wybieranie ekonomicznej i komfortowej temperatury
- prosta obsługa
- wyjście przekaźnikowe maks. 16 A
- zasilanie230 V AC
- stała histereza 0.5 °C



# PT14-HT

Termostat z podświetlanym wyświetlaczem do sterowania siłownikami termoelektrycznymi (NC = przy braku napięcia zamknięty).

Jako element przełączający stosowany jest półprzewodnik, który gwarantuje bezgłośną pracę.



- szybkie wybieranie temperatury ekonomicznej i komfortowej
- prosta obsługa
- do wyjścia można podłączyć max. 2 sztuki siłowników termoelektrycznych
- zasilanie 230 V AC
- płynna regulacja



#### PT 14-P **TERMOSTAT PROGRAMOWALNY**

Nadaje sie do domów, biur z ogrzewaniem elektrycznym, Można właczać grzejniki elektryczne, promienniki lub elektryczne ogrzewanie podłogowe dla pradu do 16 A. Jasny, podświetlany wyświetlacz umożliwia odczyt i ustawienie w niskiej intensywności oświetlenia otoczenia.

Techniczne parametry		
Zasilanie	230 V/ 50 Hz	
Pobór mocy	1 VA (1W)	
Histereza - regulowana	0.1°C do 6°C	
llość zmian temper. na dobę	6 zmian temperatury	
Minim.program. czas	10 minut	
Zakres regulacji temperatur	+3°C do 39°C	
Ustawienie temperatur	po 0.5°C	
Minim.krok wskazania	0.5°C	
Dokładność	± 1°C	
Element sterujący	przekaźnik	
Stopień ochrony	IP20	
Klasa ochrony	II	
Wyjście	maks. 16 A	
Temperatura pracy	0°C do +40°C	

Gwarancja (na wyrób gwarancja 2 lata)		
Nazwa wyrobu:	Data sprzedaży:	
	Pieczątka:	
Podpis sprzedawcy:		

W przypadku usterki, wysłać produkt łacznie z dowodem zakupu na adres dystrybutora.









www.elbock.cz

**Dystrybutor:** Elektrobok PL ul. Bielowicza 46 32-040 Światniki Górne tel./ fax: 012 2704139

e-mail: elbock@poczta.fm