

PROGRAMOWALNY TERMOSTAT

PT15-EI

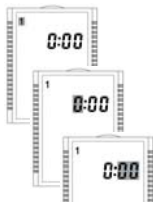
Poprzez zastosowanie dwóch czujników temperatury (zewnątrzny i wewnętrzny) przystosowany do sterowania ogrzewaniem podłogowym

- **Zasilanie 230 V/ 50 Hz**
- **6 temperatur na każdy dzień**
- **Max. obciążenie 16A**
- **Programowanie po 10 min.**
- **Regulacja temp. po 0,5°C**



Nastawienie aktualnego czasu:

- 1, Naciskamy przycisk " DAY ", na wyświetlaczu mrugają dni (1=poniedziałek, 2=Wtorek.... 7=Niedziela). Przyciskiem " +/- " nastawiamy aktualny dzień.
- 2, Ponownie naciskamy " DAY ", mrugają godziny. Naciskając " +/- " nastawiamy godzinę.
- 3, Naciskamy " DAY " i " +/- " nastawiamy minuty. Zatwierdzamy wszystko przyciskiem " SET ".



Programowanie:

Programować można każdy dzień z osobna (gdy chcemy na każdy dzień inne parametry) lub naraz cały tydzień gdy parametry wszystkich dni są jednakowe.

- 1, Naciskamy " SET " jednocześnie naciskając " PROG " na wyświetlaczu zacznie mrugać indyktor dni (1=Poniedziałek, 2=Wtorek 7=Niedziela , 1234567=cały tydzień). Przyciskiem " +/- " wybieramy dzień lub cały tydzień.



- 2, Ponownie naciskamy " PROG ", mrugają godziny (7.00) , naciskając "+/-" nastawiamy pierwszy czas programu.



- 3, Ponownie naciskamy " PROG " i " +/- " nastawiamy pierwszą temperaturę.

- 4, Po nastawieniu dalszych czasów i temperatur w sposób jak w punkcie 2 i 3 zatwierdzamy wszystko naciskając " SET ".

Uwaga: (programowanie różnych parametrów)

Po nastawieniu szóstej temperatury, naciskamy " PROG " i termostat przejdzie do kolejnego dnia. Przy programowaniu kolejnych dni należy postępować w podobny sposób.

Krótkotrwała zmiana temperatury: A, godzinowa:

- 1, Naciskamy " +/- " i nastawiamy żadaną temperaturę (obok wartości temperatury wyświetli się symbol "reka").
- 2, Naciskamy " DAY " ((wyświetli się symbol "walizka"), naciskamy " +/- " nastawiając ilość godzin do wcześniej ustawionej temperatury (od 1 do 9 godzin) . Po ok. 10s na wyświetlaczu przemiennie ukazywać się będzie aktualny czas oraz czas pozostały do zmiany temperatury (np. 1H:00).



B, dniowa:

- 1, Naciskamy " +/- " nastawiając żadaną temperaturę (obok niej pojawia się znak "reka").
- 2, Naciskamy na ok.3 s przycisk " HOLD " aż ukaże się symbol "klucz".
- 3, Naciskamy " +/- " nastawiając ilość dni, w których ma być stała temperatura (1 do 99dni). Po ok. 10 s na wyświetlaczu pokazywany będzie aktualny czas i ilość dni stałej tem. (np. d:02).



Uwaga: obydwie te funkcje można zmienić naciskając " SET ". W przypadku zaniku napięcia po ponownym włączeniu termostat pracuje w nastaw. programu.

Funkcja stała (constans) temperatura:

- 1, Naciskamy " HOLD ", " i na wyświetlaczu ukaże się symbol "klucz".
- 2, Naciskamy " +/- " i nastawiamy temperaturę, którą termostat ma utrzymywać do czasu aż zmienimy to przyciskiem " SET ".



Uwaga:

1. Przytrzymując " +/- " nastawimy właściwą temperaturę.
2. Gdy tem pomieszczenia osiągnie graniczną tj. 7°C lub 35°C, to wyświetli się nam napis " Lo "lub " Hi ".

Nastawienie temperatury podłogi:

1. Naciskamy "SET" równocześnie naciskając "PROG", następnie naciskamy "HOLD".

Mruka indykator tem podłogi (na wyświetlaczu napis FLOOR).

2. Naciskamy "+/-" nastawiając max. temp. podłogi (+20°C do +50°C), którą ma termostat utrzymywać i zatwierdzamy "SET".



Gdy temperatura podłogi przekroczy ustawioną dochodzi do wyłączenia ogrzewania!

Montaż PT15-EI:

Termostat należy montować w miejscu średnich temperatur gdzie nie ma przeciągów.

Postępowanie:

Termostat można montować na puszkę podtynkową KU/KP68.

1. Wyłączyć zasilanie elektryczne.
2. Podłączyć termostat zgodnie ze schematem rys 1.
3. Otworzyć kłapkę funkcji rys 2.
4. Odstąpić otwory mocujące wkręty rys 3.
5. Zamocować termostat do puszek podtynkowej rys 4.
6. Zaślepić otwory instalacyjne z rys 3 i podjąć programowanie.

Gdy dokonamy błędnego podłączenia to na wyświetlaczu świeci napis "Lo"!

Gdy podłączenie jest prawidłowe to napisy mrują, naciskamy "SET" i termostat jest przygotowany do programowania!

Zalecenia:

1. Instalację PT15-EI powinna prowadzić osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje!
2. Przy braku napięcia zostaje zatrzymany aktualny czas, ustawiony program zostaje zachowany. Po powrocie napięcia wyświetlacz mruka i należy ustawić aktualny czas!

Nastawione programy

Twoje nastawienia

| PO aż NE | Czas [godz] | Temperatura [°C] | Czas [godz] | Temperatura [°C] |
|----------|-------------|------------------|-------------|------------------|
| P1 | 7.00 | 20 | . | . |
| P2 | 9.00 | 17 | . | . |
| P3 | 12.30 | 20 | . | . |
| P4 | 15.00 | 19 | . | . |
| P5 | 17.30 | 22 | . | . |
| P6 | 23.00 | 17 | . | . |

Techniczne parametry:

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Zasilenie | 230 V/ 50 Hz |
| Ilość nastawianych tem. | 6 na każdy dzień |
| Zakres nastawianych tem. | +7°C do +35°C |
| Min.program.czas | 10 minut |
| Min.skok indykacyjny | 0,5°C |
| Nastawienie tem. | po 0,5°C |
| Histeresa | +/- 0,5°C |
| Wyjście | przełącznik, max.3500 W, 16 A |

| Gwarancja (na wyrób gwarancja 2 lata) | |
|--|-----------------|
| Nazwa wyrobu: | Data sprzedaży: |
| | Pieczętko: |
| Podpis sprzedawcy: | |

W zestawie:

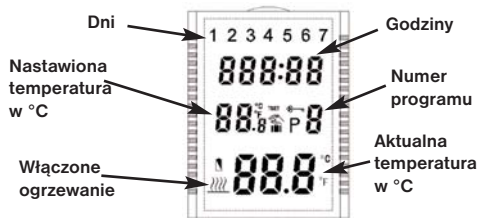
1x termostat
1x czujnik temp. (długość ok. 3m)
2x wkręt
2x hmoździnki

W przypadku reklamacji prosimy o kontakt z dystrybutorem.

Opis elementów

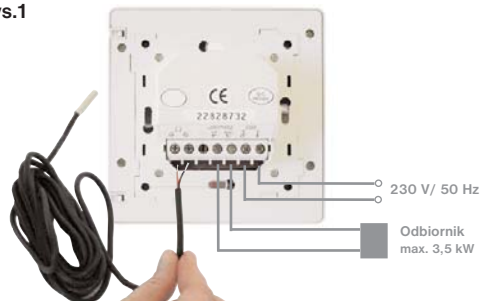


Opis wyświetlacza



Montaż:

Rys.1



Rys.2



Rys.3



Rys.4



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

ELEKTROBOCK CZ

MADE IN CZECH REPUBLIC