

Przewodowy regulator temperatury HT-11

EUROTERM HT-11 jest przewodowym urządzeniem łączącym w sobie funkcje pokojowego termostatu i regulatora temperatury. Służy on do sterowania systemem grzewczym, kotłem w Twoim domu. Jego działanie polega na sterowaniu temperaturą w pomieszczeniu zgodnie z zaprogramowanymi wcześniej ustawieniami czasu i temperatury.



Właściwości

- ✓ Duży wyświetlacz z podświetleniem, dzięki czemu jest bardzo czytelny.
- ✓ Termostat jest łatwy w instalacji.
- ✓ Łatwość obsługi dzięki sześciu przyciskom.
- ✓ 4 tryby programowania (5+1+1).
- ✓ Wyświetlacz pokazuje ustawioną temperaturę oraz zmierzoną temperaturę i czas.
- ✓ Temperatura jest wyświetlana w stopniach Celsjusza.
- ✓ Termostat jest wyposażony w ścienną ramkę mocującą.

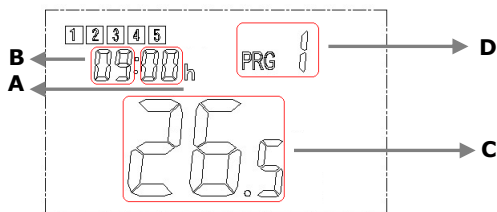
Budowa



Dane techniczne

Napięcie robocze termostatu:	2 x AAA 1.5 V, baterie alkaliczne
Prąd obciążenia:	8 A
Opcje przełączania:	5+1+1 dzień, 4 tryby każdego dnia
Styki:	NO i NC
Ustawienia temperatury:	5°C - 30°C, przyrost co 0,5°C.
Dokładność:	+/- 0.5°C
Wymiary termostatu:	Ścienny, 135mm x 88 mm x 22mm
Kolor:	Biały
IP (stopień ochrony):	20
Certyfikat:	CE

PRG Ustawianie harmonogramu



Rys. 1

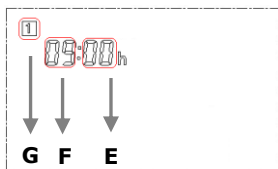
Dni tygodnia ustawione są od poniedziałku do niedzieli (1-7), każdy harmonogram składa się z 4 okresów (1-4). Każde naciśnięcie przycisku **PRG** powoduje przejście do ustawień następnego pozycji.

- 1) Naciśnij **PRG** i przytrzymaj przez 3 sekundy, zaczną migać cyfry oznaczające minuty (**A**), zmieniaj wartość za pomocą przycisków w górę i w dół.
- 2) Naciśnij **PRG**, zaczną migać cyfry oznaczające godziny (**B**), zmieniaj wartość za pomocą przycisku w górę i w dół.
- 3) Naciśnij **PRG**, zaczną migać cyfry oznaczające temperaturę (**C**), zmieniaj wartość za pomocą przycisku w górę i w dół.
- 4) Naciśnij **PRG**, cyfra PRG (**D**) zmieni się automatycznie na **PRG 2**. Zaczną migać minuty PRG 2. Tę samą czynność powtórz w celu ustawienia czasu i temperatury dla każdego okresu.
- 5) Po zaprogramowaniu harmonogramu naciśnij **Przycisk powrotu** do ekranu głównego.

Przykład:

	Poniedziałek - Piątek				Sobota				Niedziela			
Okres	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Czas	6:30	8:00	18:00	22:30	8:00	10:00	18:00	23:00	9:00	12:00	19:00	0:00
Temp.	21°C	18°C	21°C	16°C	21°C	21°C	21°C	16°C	23°C	21°C	16°C	21°C

Regulacja zegara i ustawianie trybu temperatury



Rys. 2

Aby ustawić czas i dzień tygodnia, należy postępować w następujący sposób (Rys. 2):

- 1). Naciśnij przycisk **Menu** i przytrzymaj przez 3 sekundy, zaczną migać cyfry oznaczające minuty (**E**), zmieniaj wartość za pomocą przycisków w górę i w dół. (każde naciśnięcie zmienia wartość o 1 minutę)
- 2). Naciśnij przycisk **Menu**, zaczną migać cyfry oznaczające godziny (**F**), zmień godzinę za pomocą przycisków w górę i w dół. (każde naciśnięcie zmienia wartość o 1 godzinę)
- 3). Naciśnij przycisk **Menu**, zacznie migać dzień tygodnia (**G**) wyrażony jako cyfra, zmieniaj wartość za pomocą przycisków w górę i w dół. 1 oznacza poniedziałek; 2 wtorek, 3 środa, 4 czwartek, 5 piątek, 6 sobota, 7 niedziela.

Po ustawieniu czasu i dnia tygodnia można przejść do wstępnego ustawienia trybu temperatury w następujący sposób:

Przewodowy regulator temperatury HT-11



Rys. A



Rys. B



Rys. C

4). Naciśnij przycisk **Menu**, zacznie migać tryb temperatury Komfort (**Rys. A**), zmieniaj wartość za pomocą przycisków w górę i w dół.

5). Naciśnij przycisk **Menu** zacznie migać tryb temperatury Ergooszczędny (**Rys. B**), zmieniaj wartość za pomocą przycisków w górę i w dół.

6). Naciśnij przycisk **Menu** zacznie migać tryb temperatury Wakacyjny (**Rys. C**), zmieniaj wartość za pomocą przycisków w górę i w dół.

Funkcja komfort wyświetla się jako symbol ☀️ (np. 25.5°C).

Funkcja oszczędzania energii wyświetla się jako symbol 🌙 (np. 20.5°C).

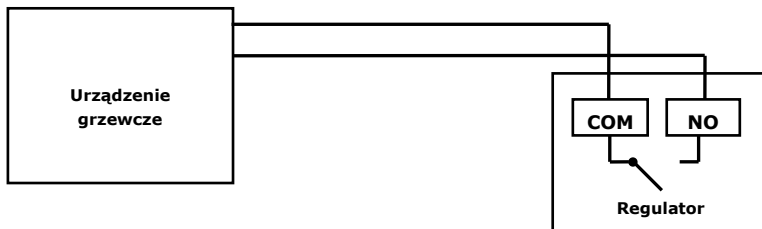
Funkcja wakacyjna wyświetla się jako symbol 🧳 (np. 10°C).

Kalibracja temperatury

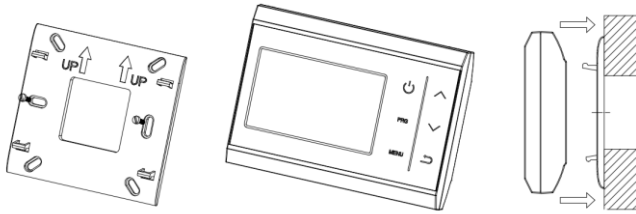
Zmierzona temperatura jest łatwa do kalibracji. Tej funkcji należy używać wyłącznie wtedy, gdy występują odchylenia temperatury (dzieje się tak, jeżeli termostat znajduje się w szufladzie lub w podobnym miejscu).

- Aby wyłączyć termostat, naciśnij i przytrzymaj przycisk **Menu** przez 3 sekundy; kod **0007 (Kod identyfikacyjny)** ukaże się w lewym górnym rogu.
- Za pomocą przycisków **w górę i w dół** ustaw wartość temperatury. Wartość ta może być regulowana od -8 do +8°C.
- Naciśnij przycisk **Menu** na termostacie, aby zapisać tę wartość i opuścić menu.

Schemat podłączenia elektrycznego



Montaż



Gwarancja

Producent udziela nabywcy gwarancji na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży. Gwarant zobowiązuje się do naprawy urządzenia, jeżeli wady wystąpiły z winy producenta. Urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu, załączając niniejszą gwarancję z potwierdzoną datą zakupu. Wszelkie związane z tym koszty ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania, bądź z winy użytkownika, uszkodzeń mechanicznych lub powstałych w wyniku wyładowań atmosferycznych, lub zwracia.

Gwarancja bez daty sprzedaży oraz podpisów jest nieważna.

.....

pieczęć sprzedawcy

.....

data sprzedaży

Euroterm Sp. z o.o
ul. Niedomicka 2, 33-132 Niedomice
tel/fax: 14 645-87-10



Jeśli na produkcie znajduje się ten symbol, produktu nie należy wyrzucać do zwykłego kosza na śmieci.