

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## TERMOSTATY DOMOWE

### SERIA COMFORT MODEL WT-08



**VOLT**  
POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 76  
81-771 Sopot  
[www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

## WSTĘP:

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi. Nasze termostaty zostały zaprojektowane do uruchamiania i wyłączenia domowych systemów ogrzewania. Sterowanie może się odbywać ręcznie lub za pomocą programowalnych cykli. Komunikacja radiowa oraz sterowanie Wi-Fi pozwala na łatwe umieszczenie urządzenia w dowolnym miejscu naszego domu.



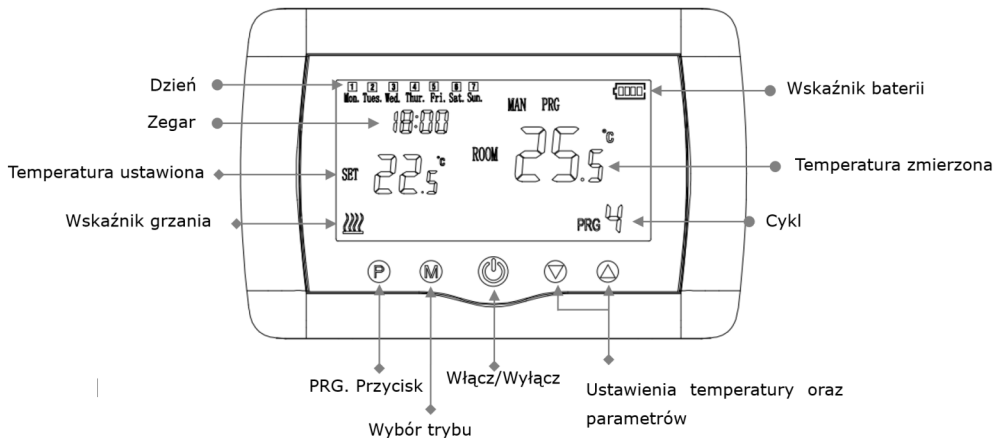
## FUNKCJE:

- Duży, czytelny wyświetlacz.
- Kompaktowe rozmiary termostatu i odbiornika
- Proste sterowanie.
- Programowalne 4 cykle każdego dnia.
- Wyświetlacz pokazuje ustawioną i zmierzoną temperaturę oraz czas.
- Termostat oraz odbiornik można zamocować na ścianie/innej powierzchni. Termostat posiada również możliwość postawienia na dołączonych nóżkach.

## DANE TECHNICZNE:

<b>Zasilanie nadajnika</b> : 2* baterie AAA	<b>Podświetlenie:</b> Białe
<b>Zasilanie odbiornika/prąd:</b> 230V/Max 10A	<b>Sensor:</b> NTC 10K, 3950ohm przy 25 st.C
<b>Zakres ustawień:</b> 5~35 st.C	<b>Czułość:</b> ± 0.5 st.C
<b>Zakres pracy:</b> 0~50 st.C	<b>Klasa ochrony:</b> IP30
<b>Wilgotność względna:</b> 85%	<b>Obudowa - tworzywo:</b> ABS UL94-5 (ogniodporne)

## WYŚWIETLACZ ORAZ STEROWANIE:



## PRG – TRYB PROGRAMOWALNY, USTAWIENIE CYKLI

Przytrzymaj dłużej przycisk **P** aby wejść do ustawień PRG. Dni tygodnia (poniedziałek-niedziela) odpowiadają cyframi od 1 do 7, każdy dzień ma możliwość ustawienia czterech cykli(1-4). Przyciskiem **P** przechodzimy do kolejnych ustawień.

Godziny, oraz temperatury każdego cyklu można ustawić w następujących krokach:

- 1) Naciśnij przycisk **P** i przytrzymaj przez 3 sekundy, wyświetlacz czasu zacznie migać, zmień wartość za pomocą przycisków **▲** i **▼**. (każde naciśnięcie to 15min)
- 2) Naciśnij przycisk **P**, wyświetlacz temperatury zacznie migać, ustaw temperaturę za pomocą przycisków **▲** i **▼**.
- 3) Naciśnij przycisk **P** by przejść do następnego okresu.
- 4) Ustawienia innych okresów odbywają się tak samo.

### Domyślnie ustawienia:

Okres	1		2		3		4	
	Czas	Temp	Czas	Temp	Czas	Temp	Czas	Temp
<b>12345</b> (Pon.-Pt.)	07:00	22 st.C	08:30	19 st.C	17:00	22 st.C	22:00	19 st.C
<b>6</b> (Sob.)	08:00	22 st.C	08:30	22 st.C	17:00	22 st.C	22:00	19 st.C
<b>7</b> (Nd.)	08:00	22 st.C	08:30	22 st.C	17:00	22 st.C	22:00	19 st.C

## USTAWIENIA ZEGARA/DATY:

Przytrzymaj dłużej przycisk **M** (2-3 sekundy)

Godzina zresetuje się na 0:00. Ustaw minuty przyciskami **▲ ▼**.

Zatwierdź przyciskiem **M**.

Następnie ustaw godzinę przyciskami **▲ ▼**.

Zatwierdź przyciskiem **M**.

Następnie ustaw datę przyciskami **▲ ▼**.

Zatwierdź przyciskiem **M**.

Zachowaj zmiany naciskając przycisk **Włącz/Wyłącz** lub odczekaj około 15 sekund.

## PAROWANIE:

### I. Parowanie z odbiornikiem radiowym.

- Przytrzymaj dłużej przycisk parowania na odbiorniku aż zamigocze dioda LED 1 .
- Wyłącz termostat i przytrzymaj dłużej przycisk **M** aż do ukazania się kodu na wyświetlaczu, następnie naciśnij przycisk **▲**.
- Odczekaj chwilę aż dioda LED 2 przestanie migać.
- Parowanie zakończone.

### II. Parowanie Wi-Fi (z aplikacją)

- 1) Zeskanuj kod QR lub odszukaj w sklepie play / app store aplikację "Smart Life".
- 2) Zainstaluj aplikację i załóż konto.
- 3) Dodaj urządzenie naciskając **+** w prawym górnym rogu aplikacji.
- 4) Następnie naciśnij "Małe urządzenie"
- 5) Odszukaj "Termostat" na liście i zatwierdź.
- 6) Przytrzymaj dłużej przycisk parowania na odbiorniku by rozpocząć parowanie Wi-Fi. Dioda LED zacznie szybko migać.
- 7) Naciśnij zatwierdź na telefonie.
- 8) Odczekaj chwilę. Dioda LED na odbiorniku przestanie migać. Nastąpiło połączenie Wi-Fi. Jeśli dioda LED wciąż miga, połączenie się nie udało. Spróbuj ponownie od kroku numer 5.



### III. Usuwanie sparowanych urządzeń

Przytrzymaj równocześnie przez 5 sekund przycisk parowania oraz **włącz/wyłącz**, aż zaświecą obie diody LED a następnie zgasną. Sparowane odbiorniki zostały usunięte.

### IV. Utrata sygnału

W przypadku gdy zostanie utracone połączenie RF oraz Wi-Fi, dioda LED 2 zacznie powoli migać.

## TRYB OTWARTEGO OKNA (OWD)

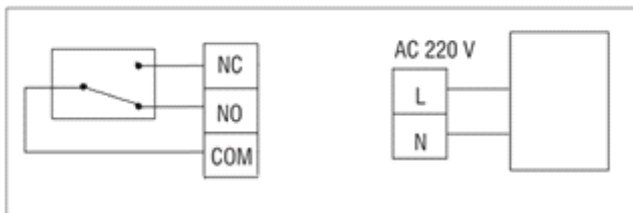
Gdy detekcja otwartego okna jest włączona w ustawieniach, urządzenie automatycznie wyłączy grzanie gdy wykryje nagły spadek temperatury. (2°C w ciągu 15min. domyślnie). To prawidłowa reakcja termostatu na sytuację gdy okno/drzwi zostaną otwarte bez wyłączenia ogrzewania. Urządzenie wróci do normalnego trybu po upływie 30 minut. Naciśnięcie jakiegokolwiek przycisku w trakcie działania trybu OWD natychmiast go wyłączy.

## USTAWIENIA PARAMETRÓW:

Przytrzymaj dłużej przycisk **M** oraz **▲** aby wejść do menu ustawienia parametrów. Poprzez kolejne naciśnięcia przycisku **M** przechodzimy do następnych ustawień. Wartości zmieniamy przyciskami **▲ ▼**.

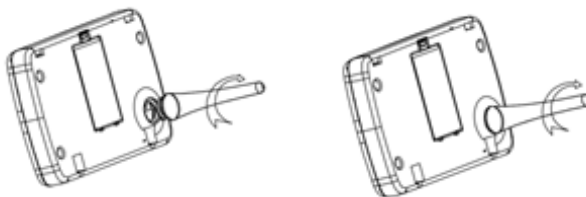
Menu	Opis	Zakres	Domyślna wartość
1	Kalibracja czujnika temperatury	-8 st.C ~ 8 st.C	0 st.C
2	Ust. maksymalnej wartości temperatury	5 st.C ~ 35 st.C	35 st.C
3	Ust. minimalnej wartości temperatury	5 st.C ~ 35 st.C	5 st.C
5	Ochrona przed mrozem	5 st.C ~ 15 st.C	5 st.C
9	Strefa nieczułości	0 ~ 3 st.C	0 st.C
10	Wyświetlacz	0: temperatura zmierzona (ROOM)	0
		1: temperatura ustawiona (SET)	
12	Funkcja otwartego okna (OWD)	1:Włączona 0:Wyłączona	0
13	OWD czas wykrycia	2 ~ 30min	15 min
14	OWD spadek temperatury (w czasie wykrycia)	2/3/4 st.C	2 st.C
15	OWD Powrót do normalnego trybu pracy	po 10 ~ 60 min	po 30 min
17	Reset fabryczny	0: Nie	0
		1: Tak, przytrzymaj przycisk on/off przez 5 sekund aż do restartu termostatu	

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA DO PIECA:

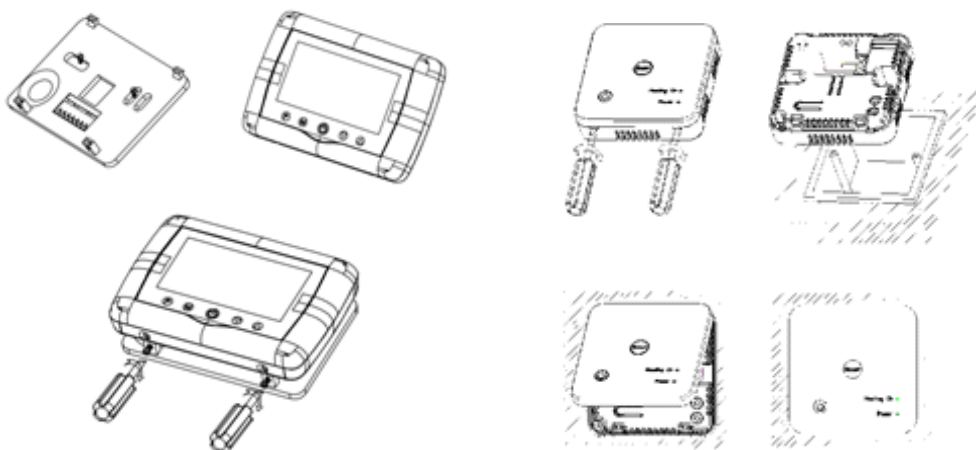


## MONTAŻ:

Do użytku przenośnego należy zamontować dołączoną nóżkę jak na rysunku poniżej:



W przypadku gdy chcemy termostat przytwierdzić na stałe (np. do ściany) należy wpierw przykręcić ramkę montażową a następnie połączyć z nią część sterującą. Odbiornik montujemy w ten sam sposób. Jak na rysunku poniżej:



# KARTA GWARANCYJNA

<b>DATA ZAKUPU</b>	
<b>ADRES WYSYŁKI</b>	
<b>PODPIS / PIECZĄTKA</b>	
<b>OPIS USTERKI</b>	
<b>UWAGI SERWISU</b>	

## WYPEŁNIJ W RAZIE POTRZEBY

(\*) Skreśl niepotrzebne

Zgadzam się na odpłatną naprawę termostatu ze względu na:

\* wygaśnięcie okresu gwarancyjnego / \* uszkodzenie spowodowane z winy użytkownika

Przed przystąpieniem do naprawy serwis poinformuje telefonicznie o dokładnych kosztach naprawy. Do wysyłanych reklamacji prosimy załączyć kopię dokumentu zakupu (paragon lub FV) oraz w razie możliwości wydrukowanego i uzupełnionego formularza reklamacyjnego z [www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl). Pełen regulamin napraw serwisowych znajduje się na Naszej stronie internetowej [www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl). Instrukcja może ulec zmianie, a jej aktualną wersję znajdziesz zawsze na stronie producenta ([www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)).

