

THERMOVAL®



TVT 40 WiFi

termostat z ekranem dotykowym

Instrukcja montażu i obsługi

Spis treści

1. Wprowadzenie	str. 3	11. Programowanie tygodniowe	str. 14
2. Dane techniczne	str. 3	11.1 Pierwsze ustawienie przed programowaniem	str. 14
3. Instalacja	str. 4	11.2 Drugie ustawienie przed programowaniem	str. 14
3.1 Opis montażu	str. 4	11.3 Trzecie ustawienie przed programowaniem	str. 14
3.2 Schemat podłączenia elektrycznego	str. 4	11.4 Informacje dodatkowe	str. 14
4. Przyciski i wskazania wyświetlacza	str. 5	11.5 Wprowadzanie programu tygodniowego	str. 15
5. Kreator pierwszego uruchomienia - ustawienia początkowe	str. 6	11.6 Opis zdarzeń dziennych	str. 15
6. Menu termostatu - mapa interfejsu	str. 7	11.7 Tabela ustawień fabrycznych programów tygodniowych	str. 17
7. Menu termostatu - opis pozycji	str. 8	12. Otwarte okno - funkcja automatyczna	str. 17
7.1 Ustawienie dnia tygodnia i godziny	str. 8	13. Kody błędów	str. 18
7.2 Programowanie tygodniowe	str. 8	14. Ważne zalecenia instalacyjne	str. 18
7.3 Odczyt czasu pracy	str. 8		
7.4 Ustawienia zaawansowane termostatu	str. 8		
7.5 Wyjście z menu	str. 8		
8. Tabela ustawień zaawansowanych termostatu - opis	str. 9		
9. Opis tabeli i poszczególnych pozycji ustawień zaawansowanych	str. 10		
9.1 Aktywacja czujników temperatury	str. 10		
9.2 Kalibracja czujnika powietrza	str. 10		
9.3 Kalibracja czujnika podłogowego	str. 10		
9.4 Ograniczenie temperatury podłogi	str. 10		
9.5 Harmonogram tygodniowy	str. 11		
9.6 Tryb pracy	str. 11		
9.7 Funkcja adaptacyjna - INTELLIGENT	str. 11		
9.8 Lokalizacja	str. 11		
9.9 Reset do ustawień fabrycznych	str. 11		
10. Podstawowe ustawienia ręczne	str. 12		
10.1 Automatyczne wygaszanie ekranu	str. 12		
10.2 Blokada ekranu	str. 12		
10.3 Szybka zmiana temperatury - czasowa	str. 12		
10.4 Zmiana głównego trybu pracy termostatu	str. 13		
10.4.1 Tryb ochrony przeciwzamrożeniowej	str. 13		
10.4.2 Tryb ręczny - stały	str. 13		
10.4.3 Tryb pracy według ustawionego programu	str. 13		

1. Wprowadzenie

Szanowni Państwo, gratulujemy zakupu regulatora temperatury marki THERMOVAL®.

W naszej działalności dokładamy wszelkich starań, aby nasze produkty były jak najwyższej jakości.

Cieszymy się, że będziecie Państwo mogli korzystać z komfortu, jakiego z pewnością dostarczy zakupione urządzenie.

Regulator **TVT 40 WiFi** jest w pełni uniwersalnym, nowoczesnym, intuicyjnym urządzeniem, wyposażonym w wygodny do obsługi ekran dotykowy oraz moduł sterowania bezprzewodowego **WiFi 2,4 GHz**.

Głównym przeznaczeniem urządzenia jest współpraca z elektrycznym ogrzewaniem podłogowym, jednak przystosowany jest też do

współpracy z powietrznym ogrzewaniem elektrycznym oraz powietrznym lub podłogowym ogrzewaniem wodnym.

Urządzenie przystosowane jest do współpracy z systemami klimatyzacji.

2. Dane techniczne

Zasilanie ~ 230 V / 50 Hz +/- 10%

Dopuszczalne obciążenie max. 16 A

pobór mocy < 2,0 W

Stopień ochrony IP 21

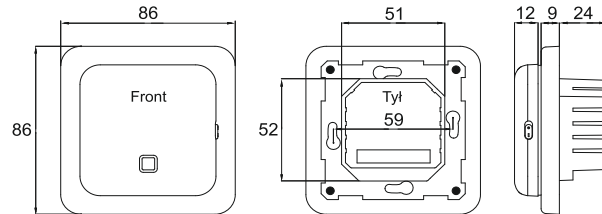
Zakres temperatury pracy od 5 do 40°C

Współpraca z siecią WiFi tylko 2,4 GHz

Aplikacja zdalna TUYA Smart

Czujnik podłogowy NTC 10 kOhm

Histereza +/- 0,5 °C

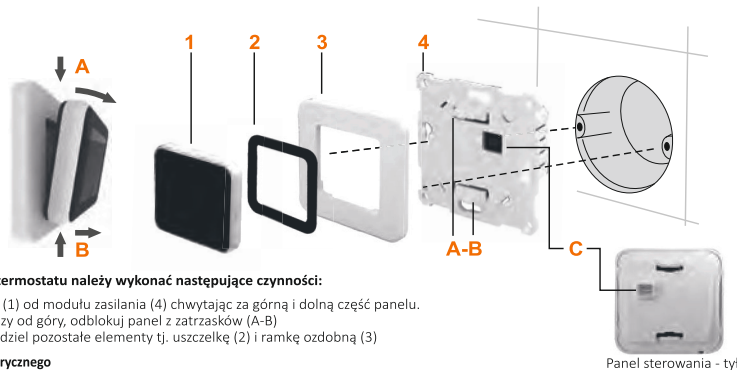


3. Instalacja

3.1 Opis montażu

- 1 - panel sterowania
- 2 - uszczelka
- 3 - ramka ozdobna
- 4 - moduł zasilania

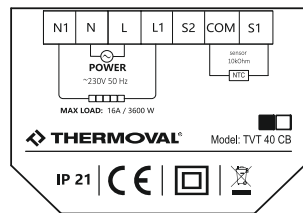
- A-B - zatrzaski
C - gniazdo łączące



W celu właściwej instalacji termostatu należy wykonać następujące czynności:

- 1 - odłącz panel sterowania (1) od modułu zasilania (4) chwytając za górną i dolną część panelu.
- 2 - silnym ruchem, począwszy od góry, odblokuj panel z zatrzasków (A-B)
- 3 - Po odłączeniu panelu rozdziel pozostałe elementy tj. uszczelkę (2) i ramkę ozdobną (3)

3.2 Schemat podłączenia elektrycznego



Podłączenie i montaż na ścianie

Wykonaj podłączenia elektryczne według schematu obok

- L** - zasilanie termostatu, przewód fazowy
- N** - zasilanie termostatu, przewód neutralny
- L1** - zasilanie elementu grzewczego lub klimatyzacji, przewód fazowy
- N1** - zasilanie elementu grzewczego lub klimatyzacji, przewód neutralny
- COM i S1** - podłączenie czujnika podłogowego - kolejność przewodów dowolna

Zainstaluj moduł zasilania (4) w puszcze instalacyjnej $\varnothing 60$.
Na obudowę modułu zasilania (4) nałóż ramkę ozdobną (3).
Uszczelkę (2) nałóż na tylną obudowę panelu sterowania (1).
Panel z uszczelką ostrożnie nałóż na moduł zasilania zwracając baczność uwagę na wpasowanie obudowy w ramkę ozdobną i właściwe połączenie gniazda łączącego (C)
Zatrzaśnij panel sterowania na zatrzaskach modułu zasilania (A-B).

4. Przyciski i wskazania wyświetlacza

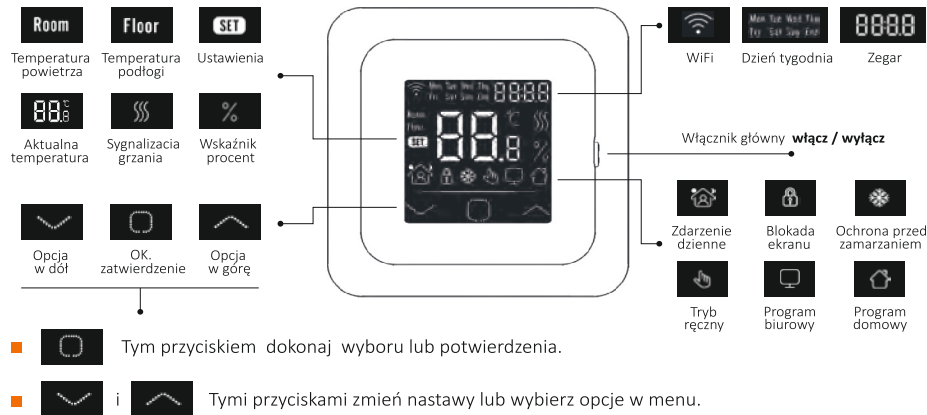
UWAGA! Regulator włącza się i wyłącza za pomocą włącznika przesuwanego, znajdującego się po prawej stronie obudowy.

Przesunięcie w dół do pozycji „I” powoduje włączenie urządzenia, przesunięcie w górę do pozycji „0” powoduje jego wyłączenie.



Ważna informacja

Jeżeli regulator jest na stałe podłączony do źródła zasilania, to wyłączenie urządzenia tylko tym włącznikiem przesuwającym, zapewnia całkowite wstrzymanie pracy systemu grzewczego, jednak nie powoduje utraty wpisanych, indywidualnych parametrów pracy i nastaw zegara. Po ponownym włączeniu regulator rozpoczyna swoje działanie zgodnie z wpisanymi wcześniej danymi.



5. Kreator pierwszego uruchomienia - ustawienia początkowe

UWAGA! Kreator uruchamia się automatycznie tylko przy pierwszym uruchomieniu termostatu lub po całkowitej utracie przez urządzenie zasilania w dłuższym okresie, powodującym utratę pamięci.

Opis poszczególnych ustawień kreatora

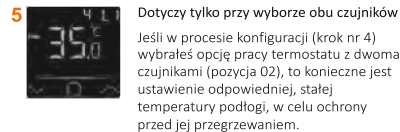
Włącz termostat przy pomocy przycisku . Dokonuj wyboru przy pomocy przycisków i . Zatwierdzenie i przejście dalej .

Ustawienie zegara



- UWAGA!** Jeśli termostat posiada opcję sterowania WiFi, to oprogramowanie automatycznie zaktualizuje godzinę po połączeniu z siecią WiFi.

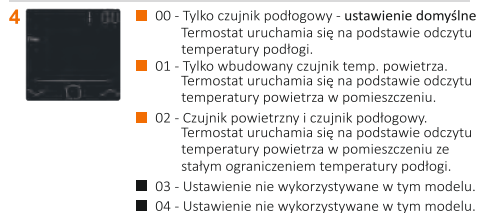
Ustawienie limitu temperatury podłogi



Dotyczy tylko przy wyborze obu czujników. Jeśli w procesie konfiguracji (krok nr 4) wybrałeś opcję pracy termostatu z dwoma czujnikami (pozycja 02), to konieczne jest ustawienie odpowiedniej, stałej temperatury podłogi, w celu ochrony przed jej przegrzewaniem.

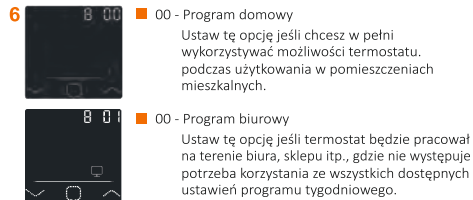
Po zatwierdzeniu przyciskiem ustawień nr 6 termostat rozpoczyna pracę z wpisanymi ustawieniami.

Aktywacja czujników - do wyboru są trzy opcje



- 00 - Tylko czujnik podłogowy - ustawienie domyślne. Termostat uruchamia się na podstawie odczytu temperatury podłogi.
- 01 - Tylko wbudowany czujnik temp. powietrza. Termostat uruchamia się na podstawie odczytu temperatury powietrza w pomieszczeniu.
- 02 - Czujnik powietrzny i czujnik podłogowy. Termostat uruchamia się na podstawie odczytu temperatury powietrza w pomieszczeniu ze stałym ograniczeniem temperatury podłogi.
- 03 - Ustawienie nie wykorzystywane w tym modelu.
- 04 - Ustawienie nie wykorzystywane w tym modelu.

Aktywacja typu programu tygodniowego



- 00 - Program domowy. Ustaw tę opcję jeśli chcesz w pełni wykorzystywać możliwości termostatu, podczas użytkowania w pomieszczeniach mieszkalnych.
- 00 - Program biurowy. Ustaw tę opcję jeśli termostat będzie pracował na terenie biura, sklepu itp., gdzie nie występuje potrzeba korzystania ze wszystkich dostępnych ustawień programu tygodniowego.

6. Menu termostatu - mapa interfejsu

W tym menu dokonujesz wszystkich ustawień, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzenia.

Wszystkie wpisane parametry zostają automatycznie zapamiętane, jednak w każdej chwili możesz w dowolny sposób je modyfikować.

W celu uruchomienia menu termostatu, naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sek. przycisk .

Do poruszania się po liście menu i do zmiany nastaw służą przyciski . Do wyboru pozycji i zatwierdzenia ustawień służy przycisk .

CLK

Ustawianie dnia tygodnia i godziny



EVE

Programowanie tygodniowe



READ

Odczyt czasu pracy



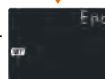
SET

Ustawienia robocze zaawansowane termostatu



END

Wyjście z menu, powrót do ekranu głównego



Ustawienia zaawansowane termostatu











UWAGA! Teraz do poruszania się po liście menu i zatwierdzenia nastaw służy przycisk a do zmiany ustawień służą przyciski .



Kolejne naciśnięcie przycisku powoduje powrót do ekranu podstawowego a termostat rozpoczyna pracę według nowych ustawień.

7. Menu termostatu - opis pozycji

7.1 CLK - Ustawienie dnia tygodnia i godziny





Ta pozycja służy do ustawienia aktualnego dnia tygodnia i aktualnej godziny. Pamiętaj, że ustawiany parametr będzie pulsował na ekranie. Za pomocą przycisku  wybierz opcję **CLK** w menu głównym. Na wyświetlaczu pojawią się wskaźniki dni tygodnia i godziny. Za pomocą przycisków   wybierz aktualny dzień tygodnia. Naciśnij przycisk  aby przejść do kolejnego ustawienia. Za pomocą przycisków   ustaw aktualną godzinę. Naciśnij przycisk  aby przejść do kolejnego ustawienia. Za pomocą przycisków   ustaw aktualną wartość minut. Kolejne naciśnięcie przycisku  powoduje powrót do ekranu głównego a termostat rozpoczyna pracę według nowych ustawień.

7.2 EVE - Programowanie tygodniowe - szczegółowy opis (patrz. strona 14)

Z uwagi o obszerność zagadnienia, proces programowania został opisany w oddzielnym dziale o nazwie **Programowanie tygodniowe**

7.3 READ - Odczyt czasu pracy

Jest to dodatkowa funkcja termostatu pozwalająca na kontrolę zużycia energii poprzez odczyt czasu faktycznego czasu pracy systemu grzewczego lub systemu klimatyzacji. Oprogramowanie przedstawia wartość podawaną w procentach i odnoszącą się do ostatniej doby (ostatniego dnia), ostatniego miesiąca i w skali roku.

Za pomocą przycisku  wybierz opcję **READ** w menu głównym. Na wyświetlaczu pojawi się odczyt czasu pracy systemu, podany w procentach w skali ostatniej doby. W prawym górnym rogu wyświetlana jest liczba 1. Za pomocą przycisków   możesz dokonać kolejnych odczytów w skali ostatnich 30 dni i w skali ostatnich 365 dni. Kolejne naciśnięcie przycisku  powoduje powrót do ekranu głównego a termostat kontynuuje dalszą pracę według ustawień.




7.4 SET - Ustawienia zaawansowane termostatu - szczegółowy opis (patrz strona 9, 10, 11)

Wybierając tę pozycję przechodzisz do podmenu gdzie powinieneś sprawdzić i ewentualnie zmienić najważniejsze ustawienia robocze, według których pracuje termostat. Jest to bardzo ważna czynność, pozwalająca na ustawienie pracy systemu według własnych potrzeb. Z uwagi na obszerność zagadnienia, proces weryfikacji ustawień został opisany w oddzielnym dziale **Ustawienia zaawansowane termostatu - opis**.

7.5 END - Wyjście z menu i powrót do ekranu głównego

Wybierając tę pozycję przy pomocy przycisku  opuścisz menu a termostat powróci do ekranu głównego i pracy według wpisanych ustawień.

8. Tabela ustawień zaawansowanych termostatu - opis

nr	pozycja	ustawienie fabryczne	opis możliwości
	 przejście do kolejnej pozycji		  zmiana ustawień
1	Wybór pracy czujnika temperatury	00: Czujnik podłogowy	00: Czujnik podłogowy 01: Wbudowany czujnik powietrzny 02: Czujnik podłogowy i powietrzny 03: Nie dotyczy tego modelu 04: Nie dotyczy tego modelu
2	Kalibracja czujnika powietrza	0.0°C	-5.0°C - + 5.0°C
3	Kalibracja czujnika podłogi	0.0°C	-5.0°C - + 5.0°C
4	Ograniczenie temp. podłogi	35.0 °C	20.0 °C -- 50.0 °C
5	Harmonogram tygodniowy	01: 5+1+1	00: 7 01: 5+1+1
6	Tryb pracy	00: Ogrzewanie	00: Ogrzewanie 01: Chłodzenie/klimatyzacja
7	Funkcja adaptacyjna INTELLIGENT	00: Adaptacja (włączona)	00: Adaptacja (włączona) 01: Wyłączona
8	Lokalizacja	00: Dom	00: Program - Dom 01: Program - Biuro
9	RESET do ustawień fabrycznych	00: Nie	00: Nie 01: Reset

Opis poszczególnych pozycji menu zaawansowanego, znajduje się na następczej stronie 

9. Opis tabeli i poszczególnych pozycji ustawień zaawansowanych

9.1 1 Aktywacja czujników temperatury

Ustawienie (00) - fabryczne - czujnik podłogowy

Regulator załącza i rozłącza system grzewczy na podstawie odczytu temperatury podłogi w pomieszczeniu.

Przy tym ustawieniu czujnik powietrzny nie jest wykorzystywany i nie jest aktywny.

Opcja ta sygnalizowana jest napisem **Floor**, wyświetlanym z prawej strony ekranu.

Ustawienie (01) czujnik powietrzny - NIE WOLNO STOSOWAĆ DO ELEKTRYCZNEGO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO !

Regulator włącza i rozłącza system grzewczy na podstawie odczytu temperatury powietrza w pomieszczeniu.

Przy tym ustawieniu czujnik podłogowy nie jest wykorzystywany i nie powinien być podłączony.

Opcja ta sygnalizowana jest napisem **Room**, wyświetlanym z prawej strony ekranu

Ustawienie (02) czujnik powietrzny i podłogowy

Regulator załącza i rozłącza system grzewczy na podstawie odczytu temperatury powietrza i podłogi. Regulator jednocześnie kontroluje temperaturę powietrza w pomieszczeniu i nie dopuszcza do przegrzania podłogi. Pomiar temperatury powietrza jest priorytetowy.

Przy tym ustawieniu maksymalna temperatura podłogi powinna zostać ustalona indywidualnie.

Fabrycznie ograniczenie temperatury podłogi, ustawione jest na + 35°C. (pozycja w tabeli nr 4)

Opcja ta sygnalizowana jest napisami **Floor** i **Room**, wyświetlanymi z prawej strony ekranu.

Ustawienie (03) - nie dotyczy tego modelu - NIE WYBIERAĆ !

Ustawienie (04) - nie dotyczy tego modelu - NIE WYBIERAĆ !

9.2 2 Kalibracja czujnika powietrza

Regulator posiada możliwość kalibracji wyświetlanej temperatury powietrza w zakresie od + 5 do - 5 °C. Urządzenie jest fabrycznie skalibrowane do właściwej wartości temperatury (00) . Istnieje możliwość jej zmiany tak, by można było wyeliminować błędy odczytu czujnika.

9.3 3 Kalibracja czujnika podłogowego

Regulator posiada możliwość kalibracji wyświetlanej temperatury podłogi w zakresie od + 5 do - 5 °C. Urządzenie jest fabrycznie skalibrowane do właściwej wartości temperatury (00) . Istnieje możliwość jej zmiany tak, by można było wyeliminować błędy odczytu czujnika.

9.4 4 Ograniczenie temperatury podłogi

W tej pozycji można ustawić maksymalną dopuszczalną temperaturę podłogi. Ograniczenie ma podwójne zastosowanie.

W pierwszym przypadku użytkownika termostatu z aktywnymi dwoma czujnikami ogranicza rozgrzewanie się podłogi do wartości jaka została ustawiona.

W tej konfiguracji termostat zawsze będzie utrzymywał ustawioną, stałą temperaturę podłogi a nadrzędnym parametrem jest odczyt temperatury powietrza.

W drugim przypadku, kiedy jest aktywny tylko czujnik podłogowy, ustawienie zapobiega przypadkowemu zaprogramowaniu zbyt wysokiej temperatury podłogi.

Dostępny zakres ustawień od +20 do +50°C. Fabryczne ustawienie + 35°C

9.5 5 Harmonogram tygodniowy

W regulatorze istnieją dwa typy programowania dni tygodnia nazwanymi harmonogramem tygodniowym.

Ustawienie (00) - programowanie oddzielnie każdego dnia tygodnia

Ustawienie (01) - programowanie wspólne dla pierwszych pięciu dni tygodnia, soboty oddzielnie i niedzieli oddzielnie.

Fabryczne ustawienie - pozycja (01)

9.6 6 Tryb pracy

Termostat przystosowany jest do współpracy z systemem ogrzewania oraz systemem klimatyzacji.

Ponieważ każdy z systemów wymaga odmiennego rodzaju sterowania, w tym miejscu należy określić cel instalacji termostatu.

Ustawienie (00) - ogrzewanie

Ustawienie (01) - chłodzenie / klimatyzacja

Fabryczne ustawienie - pozycja (00) - ogrzewanie

9.7 7 Funkcja adaptacyjna - INTELLIGENT

Funkcja jest aktywna tylko podczas aktywacji pracy według programu tygodniowego.

Jest to opcja automatycznej adaptacji ustawień pracy termostatu do warunków panujących w pomieszczeniu.

Zegar adaptacyjny na bieżąco mierzy parametry ustawionego programu i porównuje je z odczytem temperatury przekazywanym przez czujniki.

W ten sposób dopasowuje i optymalizuje pracę urządzenia, ustala czas wyprzedzenia startu procesu grzania tak, by osiągnąć żądaną temperaturę w wyznaczonej godzinie.

UWAGA ! Funkcja potrzebuje czasu na adaptację termostatu i pełną sprawność osiąga po pełnej jednej dobie.

Ustawienie (00) - adaptacja włączona

Ustawienie (01) - adaptacja wyłączona

Fabryczne ustawienie - pozycja (00) - adaptacja włączona

9.8 8 Lokalizacja

W zależności od miejsca użytkowania, termostat można ustawić na dwa sposoby:

Ustawienie (00) - Dom - z pełnym wykorzystaniem wszystkich możliwości programowania termostatu


Ustawienie (01) - Biuro - z ograniczeniem możliwości programowania do niezbędnych, wykorzystywanych np. na terenie biur, sklepów itp.

Fabryczne ustawienie - pozycja (00) - Dom

9.9 9 RESET do ustawień fabrycznych

Przy pomocy tej opcji można przywrócić ustawienia fabryczne w termostacie.

Ustawienie (00) - Nie - stałe, fabryczne ustawienie termostatu

Ustawienie (01) - RESET - do ustawień fabrycznych - ten wybór musisz potwierdzić przyciskając przycisk 

10. Podstawowe ustawienia ręczne

WAŻNA INFORMACJA !

Dla skrócenia czasu i wykonania szybkich testów, można pominąć chwilowo ustawienia kreatora pierwszego uruchomienia.

Wszystkie ustawienia o które prosi kreator, mogą być wprowadzone w późniejszym terminie.

Jeśli wpisane parametry fabryczne na to pozwalają, można rozpocząć testowanie pracy termostatu i sprawności systemu.

10.1 Automatyczne wygaszanie ekranu

Termostat ma wbudowaną na stałe funkcję całkowitego wygaszenia ekranu w celu oszczędności energii i jednocześnie zabezpieczającą urządzenie przed przypadkowym, niekontrolowanym dotknięciem.

Ekran wyłącza się automatycznie po 10 sekundach od ostatniego dotyku.








W celu aktywacji, podświetlenia ekranu, wystarczy nacisnąć jednokrotnie jeden z trzech przycisków

10.2 Blokada ekranu

Termostat TVT 40 posiada ekran dotykowy z wbudowaną, ręczną blokadą ekranu.

Jest to szczególnie przydatna funkcja dla ochrony przed dziećmi lub wykonywania niechcianych zmian ustawień przez osoby trzecie.

W celu aktywacji blokady naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i  przez około 4 sekundy, do momentu aż na ekranie pojawi się symbol kłódki  co oznacza, że blokada została aktywowana.

W celu odblokowania ekranu, ponownie naciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez około 4 sekundy.

Jeżeli symbol kłódki zgaśnie, oznacza to, że ekran jest aktywny.

10.3 Szybka zmiana temperatury - czasowa



W każdej chwili można za pomocą przycisków  i  dokonać szybkiej zmiany temperatury.

Nie zatwierdzaj wpisanej temperatury żadnym przyciskiem. Po około 10 sekundach termostat automatycznie wprowadzi zmianę a ekran się wygasi.

Czas aktywacji tej funkcji uzależniony jest od czasu pozostałego do zakończenia aktualnie pracującego zdarzenia dziennego (patrz str. 14).

Tymczasową zmianę ustawień sygnalizuje świecący się w trakcie dokonywania zmiany napis SET.

Zmiana temperatury zostaje nadpisana automatycznie na czas trwania aktualnie aktywnego zdarzenia dziennego.

W każdej chwili za pomocą przycisków  i  możesz ją skorygować.

W chwili aktywacji następnego zdarzenia dziennego, termostat automatycznie wraca do pracy według ustawionego programu tygodniowego.

10.4 Zmiana głównego trybu pracy termostatu

W każdej chwili można za pomocą przycisków  dokonać szybkiej zmiany podstawowego trybu pracy termostatu

Po jednokrotnym wciśnięciu przycisku, na ekranie pozostają wyświetlone trzy ikony:



Ochrona przed zamarzaniem



Tryb ręczny



Program biurowy



Program domowy

wyświetlenie ikony programu dom lub biuro, jest uzależnione od ustawień jakie zostaną wybrane podczas wpisywania programu tygodniowego (patrz strona 14)

Jedna z czterech ikon pulsuje określając, który tryb pracy termostatu jest aktywny.

Przyciskami  lub  aktywujesz jeden z trzech głównych trybów pracy termostatu.



Zaznaczony, wybrany tryb pracy pulsuje na ekranie.




10.4.1 Tryb ochrony przeciwzamrożeniowej

Zaznacz ten tryb pracy - ikona pulsuje na ekranie.

Potwierdź wybór wciskając jednokrotnie przycisk , na ekranie pojawi się ustawiona temperatura.

Za pomocą przycisków  i  ustaw własną, żadaną temperaturę na czas aktywacji ochrony przeciwzamrożeniowej.

Dostępny zakres od +5°C do +15°C

Potwierdź ustawienie przyciskając jednokrotnie przycisk .

Termostat aktywuje tę funkcję a ekran powróci do wyświetleń standardowych.

Funkcja pozostaje aktywna do czasu wybrania innego podstawowego trybu pracy termostatu.




10.4.2 Tryb ręczny - stały

Zaznacz ten tryb pracy - ikona pulsuje na ekranie.

Potwierdź wybór wciskając jednokrotnie przycisk , na ekranie pojawi się ustawiona temperatura.

Za pomocą przycisków  i  ustaw własną, żadaną temperaturę.

Dostępny zakres od +5°C do +40°C

Potwierdź ustawienie przyciskając jednokrotnie przycisk .

Termostat aktywuje tę funkcję a ekran powróci do wyświetleń standardowych.

Funkcja pozostaje aktywna do czasu wybrania innego podstawowego trybu pracy termostatu.



Program biurowy




Program domowy

10.4.3 Tryb pracy według ustawionego programu

Zaznacz ten tryb pracy - ikona pulsuje na ekranie.

Przypominamy, że rodzaj ikony jest uzależniony od rodzaju wybranego programu tygodniowego.

Potwierdź wybór wciskając jednokrotnie przycisk .

Termostat aktywuje tę funkcję a ekran powróci do wyświetleń standardowych.

Funkcja pozostaje aktywna do czasu wybrania innego podstawowego trybu pracy termostatu.

11. Programowanie tygodniowe

Przed rozpoczęciem wpisywania własnego programu tygodniowego, należy wykonać trzy ważne czynności wstępne. Musisz wybrać typ czujnika, rodzaj harmonogramu tygodniowego oraz typ programu tygodniowego (patrz str. nr).

11.1 Pierwsze ustawienie przed programowaniem

W ustawieniach zaawansowanych termostatu, wybierz **pozycję nr 1 - Aktywacja czujników temperatury**

W zależności od zastosowania, aktywuj czujniki:

- Ustawienie (00)** - czujnik podłogowy - programujesz temperaturę podłogi. Czujnik powietrzny nie jest aktywny
- Ustawienie (01)** - wbudowany czujnik powietrzny - programujesz temperaturę powietrza. Czujnik podłogowy nie jest aktywny
- Ustawienie (02)** - czujniki podłogowy i powietrzny - programujesz temperaturę powietrza. Temperatura podłogi jest utrzymywana automatycznie na poziomie maksymalnym, ustawionym w ustawieniach zaawansowanych, pozycja nr 4.

Fabryczne ustawienie - pozycja (00)

11.2 Drugie ustawienie przed programowaniem

W ustawieniach zaawansowanych termostatu, wybierz **pozycję nr 5 - Harmonogram tygodniowy**

W regulatorze istnieją dwa typy programowania dni tygodnia nazwanych harmonogramem tygodniowym.

Ustawienie (00) - programowanie oddzielnie każdego dnia tygodnia

Ustawienie (01) - programowanie wspólne dla pierwszych pięciu dni tygodnia, soboty oddzielnie i niedzieli oddzielnie.

Fabryczne ustawienie - pozycja (01)

11.3 Trzecie ustawienie przed programowaniem

W ustawieniach zaawansowanych termostatu, wybierz **pozycję nr 8 - Lokalizacja**

W zależności od miejsca użytkowania, termostat można ustawić na dwa sposoby:

Ustawienie (00) - **Dom** - z pełnym wykorzystaniem wszystkich możliwości programowania termostatu

Ustawienie (01) - **Biuro** - z ograniczeniem możliwości programowania do niezbędnych, wykorzystywanych np. na terenie biur, sklepów itp.

Fabryczne ustawienie - pozycja (00) - Dom

11.4 Informacje dodatkowe


Przed przystąpieniem do programowania i w celu jego ułatwienia, zalecamy wstępnie zapisanie na kartce własnych ustawień.




Prosimy też pamiętać, że po 10 sekundach bezczynności, termostat automatycznie zapisuje wszystkie wprowadzone zmiany, wygasza ekran i przechodzi w tryb pracy według aktywnych ustawień.




Dlatego dalsze zmiany można wprowadzać, przechodząc od razu do miejsca ostatniego wpisu.




Dla przykładu przedstawiamy technikę wprowadzania ustawień **programu domowego** w skali jednej doby (jeden dzień), dla pierwszych pięciu dni tygodnia tj. ustawienie jednakowe od poniedziałku do piątku, oddzielnie dla soboty i niedzieli.




11.5 Wprowadzanie programu tygodniowego




Na włączonym termostacie naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy przycisk  tak by przejść do menu głównego.




Za pomocą przycisków   wybierz pozycję **EVE** i potwierdź swój wybór jednokrotnie przyciskiem .


A Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik pierwszych pięciu dni tygodnia. Jeżeli jest to konieczne, to możesz wybrać inny dzień tygodnia przewidziany do programowania, używając przycisków  . Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem .




B Na wyświetlaczu zacznie pulsować ikona pierwszego zdarzenia dziennego. Jeżeli jest to konieczne, to możesz wybrać inne zdarzenie przewidziane do programowania, używając przycisków  . Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem .




C Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik godziny. Ustaw godzinę rozpoczęcia zdarzenia pierwszego - **poranek**, używając przycisków  . Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem .

D Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik minut. Ustaw minuty rozpoczęcia zdarzenia pierwszego - **poranek**, używając przycisków  . Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem .

E Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik temperatury. Ustaw żadaną temperaturę dla zdarzenia pierwszego - **poranek**, używając przycisków  . Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem .

Na wyświetlaczu zacznie pulsować ikona zdarzenia drugiego - **wyjście**. Potwierdź wybór zdarzenia jednokrotnie przyciskiem .

Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik godziny. Ustaw godzinę rozpoczęcia zdarzenia drugiego, używając przycisków  . Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem .


Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik minut. Ustaw minuty rozpoczęcia zdarzenia drugiego, używając przycisków  . Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem .






11.6 Opis zdarzeń dziennych




-  nr 1 - Poranek
-  nr 2 - Wyjście
-  nr 3 - Powrót
-  nr 4 - Noc




UWAGA ! Wszystkie zdarzenia muszą zostać zaprogramowane i żadne nie może być pominięte.




kontynuacja programowania na następnej stronie 


Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik temperatury
Ustaw żadaną temperaturę dla zdarzenia drugiego, używając przycisków  
Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem 




Na wyświetlaczu zacznie pulsować ikona zdarzenia trzeciego - **powrót**.
Potwierdź wybór zdarzenia jednokrotnie przyciskiem 




Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik godziny
Ustaw godzinę rozpoczęcia zdarzenia trzeciego, używając przycisków  
Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem 




Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik minut
Ustaw minuty rozpoczęcia zdarzenia trzeciego, używając przycisków  
Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem 

Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik temperatury
Ustaw żadaną temperaturę dla zdarzenia trzeciego, używając przycisków  
Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem 


Na wyświetlaczu zacznie pulsować ikona zdarzenia czwartego - **noc**.
Potwierdź wybór zdarzenia jednokrotnie przyciskiem 

Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik godziny
Ustaw godzinę rozpoczęcia zdarzenia czwartego, używając przycisków  
Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem 

Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik minut
Ustaw minuty rozpoczęcia zdarzenia czwartego, używając przycisków  
Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem 

Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik temperatury
Ustaw żadaną temperaturę dla zdarzenia czwartego, używając przycisków  
Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem 


Po wprowadzeniu ustawień ostatniego zdarzenia dziennego, nastąpi przejście do programowania kolejnego dnia tygodnia.

Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik szóstego dnia tygodnia - **sobota**
Potwierdź wybór jednokrotnie przyciskiem 

Na wyświetlaczu zacznie pulsować ikona zdarzenia pierwszego - **poranek**
Potwierdź wybór zdarzenia jednokrotnie przyciskiem  i wykonaj kolejne czynności programowania według podanego schematu.







Powtórz programowanie kolejno wszystkich zdarzeń dla soboty i niedzieli.

Po zakończeniu wpisywania danych dla ostatniego dnia tygodnia - niedzieli, naciśnij jednokrotnie przycisk 

Na wyświetlaczu zacznie pulsować ikona z napisem **END**.
Potwierdź koniec programowania jednokrotnie przyciskiem 

Po zatwierdzeniu napisu **END** wszystkie zmiany zostaną wpisane na stałe do pamięci, termostat powraca do ekranu głównego i automatycznie rozpoczyna pracę według nowych ustawień.

11.7 Tabela ustawień fabrycznych programów tygodniowych

	Dzień	 Pranek	 Wyjście	 Powrót	 Noc
Dom	Pon- Pt.	06:00 20,0°C	08:30 15,0°C	17:00 20,0°C	23:00 15,0°C
	Sob/Ndz.	06:00 20,0°C	08:30 20,0°C	17:00 20,0°C	23:00 15,0°C
	Dzień	 Praca	 po pracy		
Biuro	Pon -Pt.	07:00 20.0°C	18:00 15.0°C		
	Sob/Ndz.	07:00 15.0°C	18:00 15.0°C		

Prosimy wziąć pod uwagę to, że program fabryczny należy traktować jako program startowy, odbiegający znacznie od rzeczywistych potrzeb wielu użytkowników i powinien zostać zastąpiony własnymi, indywidualnymi ustawieniami.

12. Otwarte okno - funkcja automatyczna

Termostat został wyposażony w automatyczną funkcję oszczędności energii elektrycznej. W przypadku gwałtownego spadku temperatury o 1,5°C lub więcej w ciągu 1 minuty, zasilanie elektryczne jest rozłączane, a proces ogrzewania blokowany jest na okres 15 minut. Tak szybki spadek temperatury może być spowodowany przez otwarcie okna dla przewietrzenia pomieszczenia, stąd też pochodzi nazwa funkcji, lub z innego powodu np. przez otwarcie drzwi wejściowych do domu itd. Oprogramowanie termostatu posiada cyfrowe śledzenie odczytu temperatury. Po 15 minutach następuje wymuszony rozruch i jeśli temperatura na czujniku wzrasta, urządzenie przechodzi w tryb normalnej pracy. Jeżeli temperatura nie rośnie lecz pozostaje na najniższym zarejestrowanym poziomie, ponownie odcięty zostaje dopływ energii do elementu grzejnego.

INSTRUKCJA OBSŁUGI APLIKACJI




TUYA Smart

Do sterowania bezprzewodowego za pomocą telefonu lub tabletu, niezbędne jest pobranie i zainstalowanie dedykowanej aplikacji **Tuya Smart**.

Aplikacja pracuje tylko w sieci WiFi w paśmie 2,4 GHz, standard 802.11 a/b/g.

1. Pobieranie aplikacji TUYA Smart - kod QR



Pobierz aplikację jednym kliknięciem skanując powyższy kod QR.

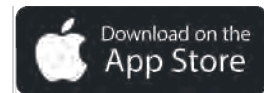
2. Ręczne pobieranie aplikacji TUYA Smart



Aplikacje w Google Play Store można pobrać bezpośrednio pod adresem:

<https://goo.gl/Mpx54i>

W zależności od wersji systemu Android aplikacja może wymagać dopisania do aplikacji zaufanych.



Aplikacje w Apple App Store można pobrać bezpośrednio pod adresem:

<https://goo.gl/qG5F7J>

W zależności od wersji systemu IOS aplikacja może wymagać dopisania do aplikacji zaufanych.

13. Kody błędów

Termostat posiada oprogramowanie diagnostyczne, służące do informowania użytkownika o ewentualnych awariach czujników.

E1 - awaria wbudowanego czujnika powietrza

E2 - awaria kablowego czujnika podłogowego

E4 - złe ustawienie w procesie aktywacji czujników.

Należy powtórzyć i wybrać odpowiednią opcję (patrz strona 10 - **Ustawienia zaawansowane**, poz. 1 - Aktywacja czujników)

14. Ważne zalecenia instalacyjne

Miejsce montażu regulatora

Regulator powinien być zainstalowany na ścianie ogrzewanego pomieszczenia, wewnątrz lub na zewnątrz.

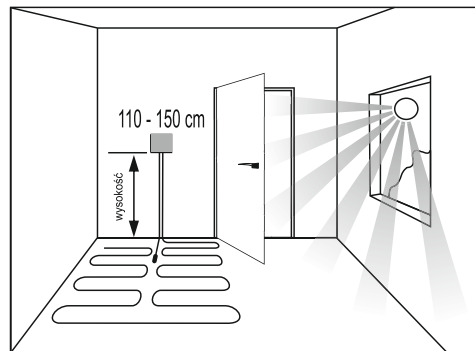
Regulator nie powinien być narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Prawidłowa wysokość instalacji urządzenia powinna mieścić się na wysokości między 110 a 150 cm od powierzchni ogrzewanej podłogi.

UWAGA !
CZUJNIK PODŁOGOWY MUSI BYĆ ZAINSTALOWANY W RURCE OCHRONNEJ.

Rurka powinna być zainstalowana w taki sposób, by można było czujnik zdemontować, wysuwając go z rurki przez puszkę instalacyjną.

W żadnym przypadku nie wolno wklejać czujnika bezpośrednio w klej lub instalować w taki sposób by nie można go było swobodnie zdemontować, wysunąć w celach serwisowych.

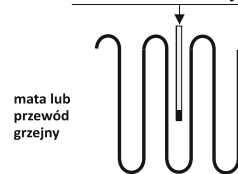


W przypadku instalowania ogrzewania w łazience, montaż termostatu zalecany jest poza jej obszarem.

Dobrym miejscem jest sąsiedztwo włącznika światła do łazienki, w przedpokoju. Regulator, tak jak czujnik podłogowy, musi być tak zainstalowany, by można go było zdemontować w celach serwisowych.

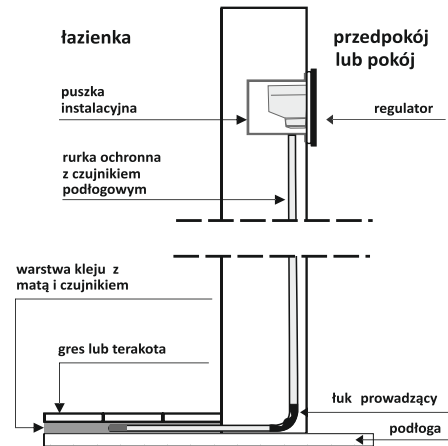
Rurka czujnika podłogowego powinna być zainstalowana w taki sposób, by jej koniec został umieszczony równolegle, pomiędzy żyłami maty grzewczej tak, jak to zostało pokazane na rysunku poniżej.

rurka ochronna czujnika



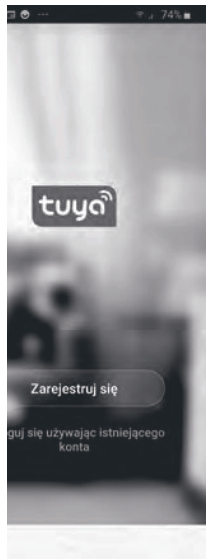
mata lub przewód grzewczy

Do poprawnej instalacji czujnika podłogowego, zalecamy zakup specjalnej rurki ochronnej i tuku prowadzącego.



KROK 1 - Utworzenie konta w aplikacji TUYA Smart

Należy wybrać opcję REJESTRACJA z menu aplikacji



Należy wybrać opcję E-mail lub Telefon, wprowadzić odpowiednie dane i czekać na kod aktywacyjny (w e-mail'u lub wiadomości sms)



KROK 2 - Utworzenie konta w aplikacji TUYA Smart - HASŁO

W ciągu 60 sekund należy wprowadzić kod aktywacyjny aplikacji



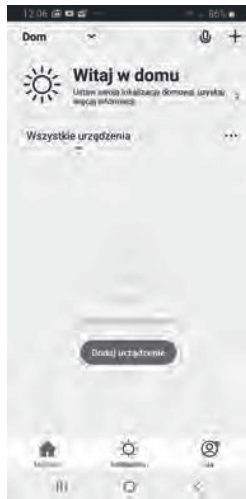
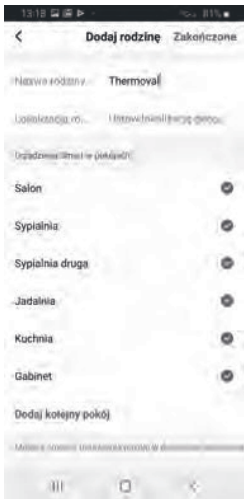
Należy wprowadzić hasło do konta w aplikacji



KROK 3 - Profil rodziny i parowanie urządzenia WiFi z siecią

Należy wprowadzić nazwę profilu rodziny, opcjonalnie: lokalizację, pomieszczenie

Aby dodać urządzenie, należy nacisnąć przycisk 'Dodaj urządzenie' i na liście urządzeń wybrać...



Dla:

1. Grzejnik T19 WiFi - Małe urządzenie -> Grzejnik
2. Regulator TVT 40 - Małe urządzenie -> Termostat



KROK 4 - Parowanie urządzenia z aplikacją



Ekran 'parowania' urządzenia z aplikacją.

UWAGA:

Należy upewnić się, że urządzenie jest włączone oraz w trybie parowania.

Dla grzejnika T19 WiFi:

Aby włączyć urządzenie należy nacisnąć włącznik



Aby włączyć tryb parowania należy przytrzymać na urządzeniu przez 5 sekund przycisk



Następnie należy w aplikacji nacisnąć przycisk "Confirm indicator rapidly blink" by rozpocząć parowanie

Dla regulatora TVT 40:

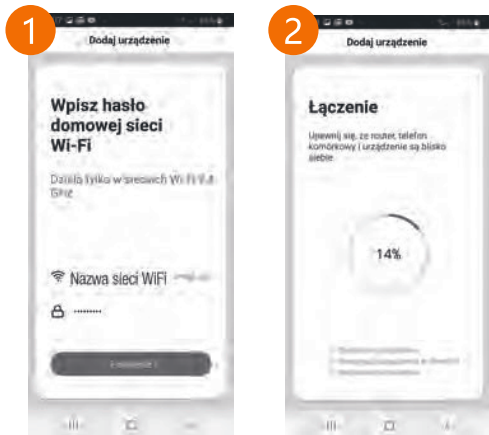
Należy włączyć urządzenie (patrz instrukcja regulatora str. 5)

Należy jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przyciski   aż regulator przełączy się w tryb "parowania" i na ekranie pojawi się komunikat **F1**

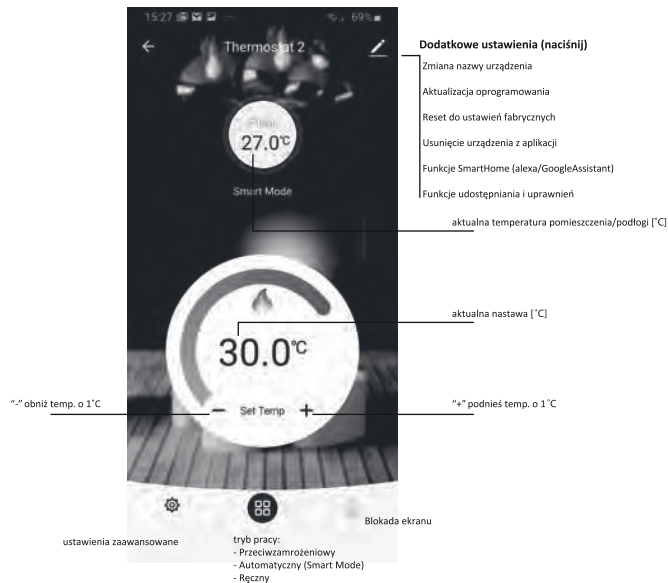
Następnie należy w aplikacji nacisnąć przycisk "Confirm indicator rapidly blink" by rozpocząć parowanie

KROK 5 - łączenie z siecią WiFi

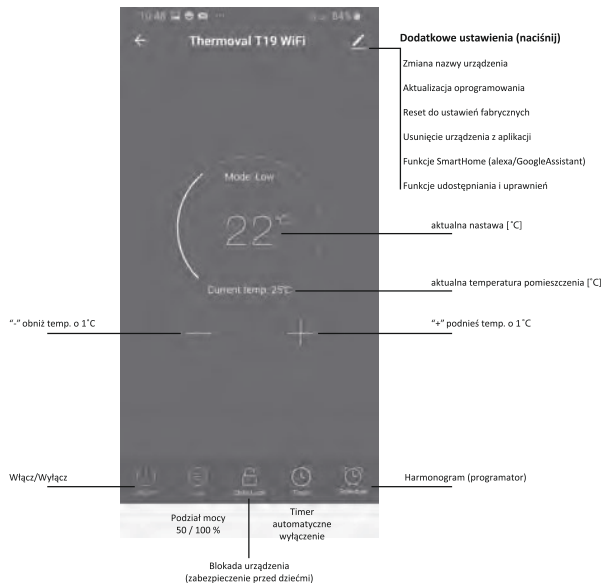
Należy z listy dostępnych sieci WiFi wybrać swoją domową sieć [1]. Następnie należy się do niej zalogować i zaczekać aż aplikacja nawiąże połączenie z urządzeniem [2]. Po połączeniu urządzenia z aplikacją aplikacja przejdzie do listy połączonych urządzeń. Parowanie zostało zakończone.



KROK 6 - TVT 40 Sterowanie urządzeniem poprzez aplikację TUYA Smart



KROK 6 - T19 WiFi Sterowanie urządzeniem poprzez aplikację TUYA Smart



UWAGA!

Do sterowania urządzeniem wykorzystywany jest międzynarodowy standard - TUYA Smart, który podlega aktualizacjom oprogramowania.

W trosce o dobro i wygodę naszych klientów możliwie najbardziej aktualna wersja niniejszej instrukcji znajduje się zawsze na stronie THERMOVAL POLSKA "www.thermoval.pl" w dziale 'DO POBRANIA'.

Uproszczona deklaracja zgodności

Dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych

Uproszczona deklaracja zgodności UE zgodnie z artykułem 10(9):
Firma Thermoval Polska S.A. niniejszym deklaruje, że sprzęt radiowy
typu Regulator TVT 31 WiFi jest zgodny z zapisami dyrektywy 2014/53/EU.

Pełny tekst deklaracji zgodności znajduje się pod adresem: www.thermoval.pl

Dziękujemy za wybór naszego produktu!