

Instrukcja obsługi cyfrowego termostatu wi-fi systemu ogrzewania

Bardzo dziękujemy za wybór naszych produktów i usług, a także za okazane nam zaufanie i wsparcie.

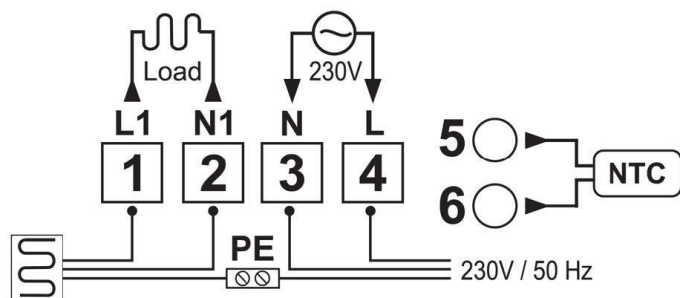
Znajdź i pobierz ze sklepu Google Play lub App Store aplikację „Tuya Smart” umożliwiającą sterowanie za pośrednictwem Wifi.



Dane techniczne produktu

- ☆ Zasilanie: 230V/50hz +/- 10%
- ☆ Zakres wskazań temperatury: od 5°C do 95°C
- ☆ Zakres regulacji temperatury czujnika powietrznego: od 5°C do 95°C (fabrycznie 5°C -45°C)
- ☆ Zakres regulacji temperatury czujnika NTC (podłogowy): od 5°C do 60°C (fabrycznie 50°C)
- ☆ Temperatura otoczenia pracy: od 0°C do 90°C
- ☆ Dokładność pomiaru temperatury: 0,5°C
- ☆ Dokładność regulacji temperatury: 0,5°C
- ☆ Histereza: od 0,5°C do 5°C (fabrycznie 1°C)
- ☆ Czujnik temperatury (podłogowy): NTC 10 kOhm (1%)
- Max. obciążenie: 16A (3200W)
- ☆ Rozmiar wyświetlacza: 60 x 44 mm
- ☆ Wymiary: 86 x 86 x 40 mm (15 mm nad ścianą przy montażu w puszcze 60 mm)
- ☆ Kolor obudowy: Biały
- ☆ Kolor wyświetlacza: Jasno niebieski
- ☆ Stopień ochrony: IP20
- ☆ Obsługiwana częstotliwość sieci WiFi: 2,4 GHz

Schemat połączenia



Złącze 1 (L1) – podłączenie elementu grzewczego, przewód fazowy

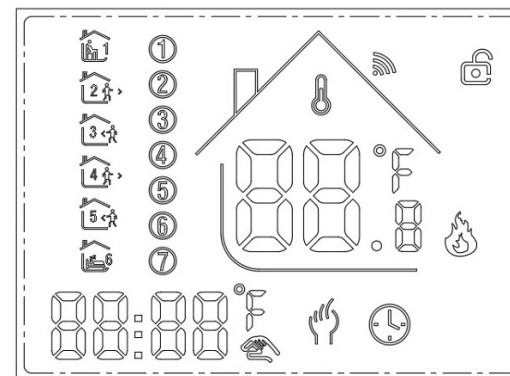
Złącze 2 (N1) – podłączenie elementu grzejnego, przewód neutralny

Złącze 3 (N) – zasilanie, przewód neutralny











Złącze 4 (L) – Zasilanie, przewód fazowy






Złącze 5 oraz 6 (NTC) – złącze czujnika podłogowego (NTC) 10kOhm

Wyświetlacz





Opis ikon




-  6 zmian w trybie programu
-  Ustawiona temperatura / obecna godzina
-  Temperatura w pomieszczeniu lub podłogi
-  Tryb ręczny
-  Termostat pracuje w tymczasowym trybie ręcznym
-  Termostat pracuje w trybie programu
-  Wskaźnik podłączenia do sieci WiFi
-  Wskaźnik uruchomionego ogrzewania
-  Blokada
-  Tryb przeciwmroźniowy



Nr	Symbole	Znaczenie
A		ON/OFF: Naciśnij krótko, aby włączyć/wyłączyć termostat
B		Krótkie naciśnięcie powoduje przełączanie między trybem ręcznym a programem.
C		1. Przytrzymanie - przejście do ustawień aktualnej godziny i dnia tygodnia. 2. Wyłączony termostat: przytrzymanie oraz przez około 5 sekund - przejście do ustawień zaawansowanych. 3. Włączony termostat: przytrzymanie oraz przez około 5 sekund - przejście do ustawień programowania tygodniowego.
D		1. Opcja „w górę”, zwiększenie wskazanej wartości. 2. Włączony regulator w trybie programu: naciśnięcie aktywuje tymczasowy tryb ręczny. 3. Przytrzymanie przycisku oraz przez 5 sekund, blokada/odblokowanie ekranu.
E		1. Opcja „w dół”, zmniejszenie wskazanej wartości. 2. Włączony regulator w trybie programu: naciśnięcie aktywuje tymczasowy tryb ręczny

Programowanie termostatu

Termostat można zaprogramować w trybie 5+1+1, 6 zmian temperatur:
- osobno na 5 dni tygodnia od poniedziałku do piątek
- osobno na sobotę
- osobno na niedziele

Po uruchomieniu termostatu należy nacisnąć i przytrzymać przez około 5 sekund przyciski  oraz 



Przycisk  zatwierdza wybrane ustawienie, przycisk  oraz  zmieniają wartość bieżącego ustawienia.




-  - zwiększa wartość ustawienia
-  - zmniejsza wartość ustawienia

Poniżej znajduje się przykładowy program z 6 zmianami w ciągu doby:


 1		 2		 3		 4		 5		 6	
Pobudka		Poza domem		Powrót do domu		Poza domem		Powrót do domu		Sen	
6:00	21°C	8:00	17°C	11:30	20°C	13:30	18°C	17:00	21°C	22:00	18°C

Opcje Zaawansowane

Aby wejść do ustawień zaawansowanych należy, przy wyłączonym termostacie, przytrzymać  oraz  przez około 5 sekundy.

- Poruszanie się po menu **Opcji zaawansowanych**:
- Krótkie jednokrotne naciśnięcie przycisku  służy do wyboru opcji.
 - Przyciski  oraz  służą do regulowania wartości / zmian ustawień.

Opcja	Opis	Wartość	Ustawienie domyślne
1ADJ	Kalibracja dokładności pomiaru temperatury	Od -9.9°C do +9.9°C	-2°C
2SEN	Rodzaj czujnika temperatury	IN - tylko czujnik wewnętrzny (powietrzny) OUT - tylko czujnik zewnętrzny (sonda NTC) ALL - oba czujniki pracują jednocześnie, gdzie czujnik zewnętrzny (sonda NTC) to maksymalna temperatura podłogi/ściany/sufitu	IN
3LIT	Ograniczenie temperatury czujnika NTC	Od 5°C do 60°C	50°C
4DIF	Histereza	Od 0,5°C do 5°C Przy temp. domyślnej 22,5°C, domyślna wartość histerezy wynosi 1°C. Gdy temperatura przekroczy 23,5°C termostat wstrzyma ogrzewanie. Gdy temperatura spadnie poniżej 21,5°C, termostat ponownie uruchomi ogrzewanie.	1°C

Opcja	Opis	Wartość	Ustawienie domyślne
5LTP	Funkcja przeciwwzamrozeniowa	OFF - funkcja wyłączona ON - gdy termostat jest wyłączony (Tryb „Stand by”) zapobiega spadkowi temperatury poniżej 5°C	OFF
6HIT	Górny limit temperatury	Od 35°C do 90°C	35°C
7OEN	Tryb otwartego okna	ON - funkcja włączona, OFF - funkcja wyłączona	OFF
8OTL	Czas detekcji otwartego okna	Od 2 do 30 minut	15
9OTP	Spadek temperatury podczas Trybu otwartego okna	Od 2°C do 4°C	2°C
OPDT	Czas wyłączenia ogrzewania (powrotu do poprzedniego trybu pracy)	Od 10 do 60 minut	30
AF AC	Przywrócenie do ustawień fabrycznych	przytrzymanie  przez około 3 sekundy, zostaną przywrócone ustawienia fabryczne, a na wyświetlaczu pojawi się ---	-

Gwarancja:
Oferujemy 24-miesięczną gwarancję od dnia sprzedaży. Na produkty naszej firmy możemy udzielić gwarancji dożywotniej, nie obejmującej problemów jakościowych. Po okresie gwarancyjnym usługi posprzedażowe świadczone są odpłatnie.