

Instrukcja obsługi cyfrowego termostatu wi-fi systemu ogrzewania

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

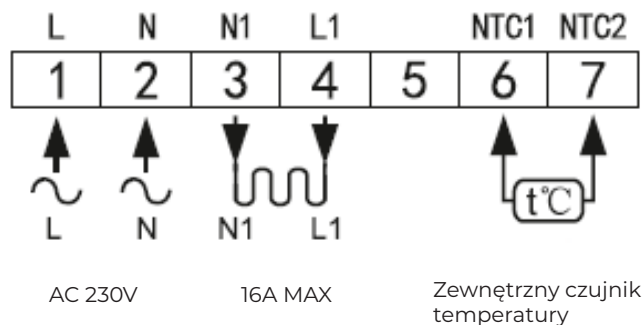
Znajdź i pobierz ze sklepu Google Play lub App Store aplikację „Tuya Smart” umożliwiającą sterowanie za pośrednictwem Wifi.



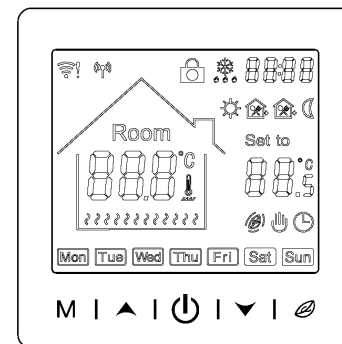
Dane techniczne produktu

- ☆ Zasilanie: AC 123V $\pm 10\%$ 50~60Hz
- ☆ Zużycie energii: Maks. 1W/WIFI maks. 3W
- ☆ Zakres ustawień temperatury: 5 - 95°C / maks. 35 - 95°C
- ☆ Zakres regulacji temperatury czujnika NTC (podłogowy): od 5°C do 60°C (fabrycznie 35°C)
- ☆ Ustawienie temp. maksymalnej: 35-95°C
- ☆ Zróżnicowanie temp. ogrzewania: 1-10°C / fabrycznie $\pm 1^\circ\text{C}$ /
- ☆ Odchylenie dla załączenia i wyłączenia: 0,5 - 10°C / fabrycznie $\pm 1^\circ\text{C}$
- ☆ Temperatura pokojowa: 5 - 50°C
- ☆ Wymiary: 86x86x44 mm (33 mm w puszcze)
- ☆ Klasa zabezpieczenia IP20
















Schemat połączenia z folią grzewczą






Wyświetlacz











Opis ikon

- | | | | |
|--|---|--|--|
|  | Zasilanie włącz/wyłącz | M | Wybór trybu |
|  | W górę/+ |  | W dół/- |
|  | Program tygodniowy |  | Ustawiona temperatura / obecna godzina |
|  | Temperatura w pomieszczeniu lub podłogi |  | Tryb ręczny |
|  | Ogrzewanie aktywne |  | Termostat pracuje w trybie Auto |
|  | Ustawiona temperatura |  | Termostat pracuje w trybie ECO |
|  | Wskaźnik połączenia do sieci WiFi |  | Termostat pracuje w trybie czasowym |
|  | Blokada |  | Tryb przeciwmroźniowy |


Nr	Symbole	Znaczenie
A		Tryb Manualny: Termostat działa w oparciu o ręcznie ustawioną temperaturę, nie biorąc pod uwagę ustawień trybu AUTO (programu tygodniowego).
B		Tryb Auto: Program tygodniowy, z możliwością ustawienia do 6 cykli grzewczych dziennie. Przedziały czasowe, dni robocze i temperaturę można ustawiać indywidualnie.
C		Tryb Czasowy: Termostat działa w oparciu o ręcznie ustawioną temperaturę i wraca do ustawień trybu AUTO (programu) w następnym przedziale czasowym.

Programowanie termostatu


Nr	Symbole	Znaczenie
1	Tryb Auto/Ręczny	nacisnąć krótko M aby wybrać tryb.
2	Edycja programu	nacisnąć przycisk M przez 3 sekundy
3	Włączenie/Wyłączenie	nacisnąć krótko przycisk 
4	Ustawienie czasu	nacisnąć przycisk  przez 3 sekundy
5	Ustawienie temp.	nacisnąć  lub  . Zmiana o 0,5°C.
6	Blokada	nacisnąć jednocześnie   oraz  przez 3 sekundy. Na ekranie pojawi się symbol  . Odblokowanie termostatu następuje w identyczny sposób.

											
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

Przy wyłączonym zasilaniu, nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **M** aby wejść do ustawień zaawansowanych. Następnie ponownie przycisnąć **M**, aby wybrać. Aby zachować ustawienia i wyjść z trybu ustawień zaawansowanych należy nacisnąć .

Opcja	Opis	Wartość
1ADJ	Kalibracja dokładności pomiaru temperatury	-
2SEN	Rodzaj czujnika temperatury	IN - tylko czujnik wewnętrzny OUT - tylko czujnik zewnętrzny (sonda NTC) ALL - oba czujniki pracują jednocześnie, gdzie czujnik zewnętrzny (sonda NTC) to maksymalna temperatura podłogi/ściany/sufitu
3LIT	Ograniczenie temperatury czujnika NTC	Od 5°C do 60°C
4DIF	Histereza	Od 1°C do 10°C
5LTP	Funkcja przeciwwzamrożeniowa	OFF - funkcja wyłączona ON - funkcja włączona

Opcja	Opis	Wartość
6PRG	Ustawienie programu tygodniowego	12345 : tryb tygodniowy 5/2 dni 123456 : tryb tygodniowy 6/1 dni 1234567 : tryb tygodniowy 7/0 dni
7RLE	Status styków zasilania i bezpotencjałowych NO: normalnie otw. NC: normalnie zamk.	00 : oba styki normalnie otwarte 01 : styk zasilania normalnie zamknięty styk bezpotencjałowy normalnie otwarty 02 : oba styki normalnie zamknięte 03 : oba styki normalnie zamknięte; przy wyłączonym zasilaniu, ochrona przed zamarzaniem jest wyłączona
8DLY	Opóźnienie dla wyjść	0 - 5 min. - odstęp czasowy między działaniem styku bezpotencjałowego i styku zasilania
9HIT	Ustawienie temperatury maksymalnej	35-95°C
UNt	Zmiana jednostek temperatury	°C / °F
AF AC	Przywrócenie do ustawień fabrycznych	Nacisnąć  aby zresetować termostat do ustawień fabrycznych

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.