

INSTRUKCJA OBSŁUGI TERMOSTATU DO MAT WiFi INDUAL

Model: 603-WiFi / 08-WiFi / 08H-WiFi

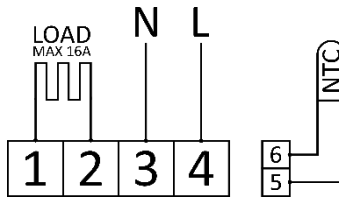
WSTĘP:

W celu wykorzystania pełnego potencjału termostatu, należy zainstalować aplikację Smart Life / Tuya Smart i dodać urządzenie do aplikacji. Umożliwi to kreowanie scenariuszy na podstawie pogody i lokalizacji oraz innych zaawansowanych parametrów. Dodanie termostatu do aplikacji ułatwi zmianę podstawowych, jak i również tych bardziej zaawansowanych funkcji termostatu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

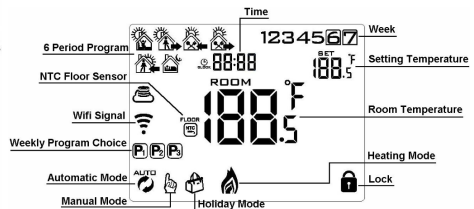
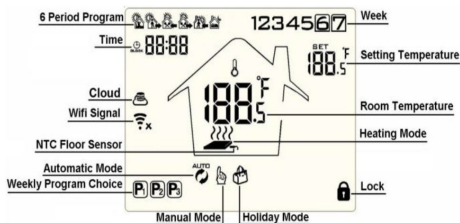
Model	603-WiFi / 08-WiFi / 08H-WiFi
Napięcie wejściowe	120-277 VAC
Częstotliwość	50 ~ 60Hz
Maks. obciążenie	Ogrzewanie elektryczne: 16A Ogrzewanie wodne: 3A
Dokładność	0.5°C
Rodzaj czujnika	NTC
Waga / wymiary	0.3kg / 86x86x27mm
Gwarancja	2 lata

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



PODŁĄCZENIE DO OGRZEWANIA ELEKTRYCZNEGO





RODZAJE WYŚWIETLACZY W TERMOSTATACH:






I. OGRZEWANIE

Domyślnie termostat włączy urządzenie grzewcze, kiedy temperatura pomieszczenia „ROOM” spadnie o jeden stopień poniżej temperatury zadanej „SET” i wyłączy je, kiedy temperatura pomieszczenia „ROOM” wzrośnie 1 stopień powyżej temperatury zadanej „SET”. Zakres różnicy (odchylenia) temperatury, w których termostat włącza i wyłącza urządzenie grzewcze może zostać zmieniony - po więcej informacji przejdź do sekcji V. Używaj strzałek, aby zmienić zadaną temperaturę.

II. USTAWIENIA ZEGARA







Kliknij , aby zmienić ustawienia zegara. Używaj strzałek  oraz  aby poprawnie ustawić aktualną godzinę i dzień tygodnia – klikaj  w celu zatwierdzenia swoich wyborów. Po zatwierdzeniu ustawień minut termostat automatycznie przejdzie do zmiany godziny, a po zatwierdzeniu godzin przejdzie do zmiany dnia tygodnia. Po zatwierdzeniu dnia tygodnia termostat wróci do menu głównego. Termostat sam wyjdzie do menu głównego po około 10 sekundach bezczynności.


III. USTAWIENIA TRYBU WAKACYJNEGO

Tryb wakacyjny pozwala na tymczasowe, liczone w dniach ustawienie zadanej przez użytkownika temperatury. Przytrzymaj  przez około 4 sekundy, aby przejść do ustawień trybu wakacyjnego. Używaj strzałek do zmiany ustawień. Pierwszą opcją jest samo włączenie trybu wakacyjnego. Ustaw „ON” jeżeli chcesz włączyć tryb wakacyjny. Ustaw ilość dni, na którą chcesz wyjechać i zatwierdź klikając . Ostatnim ustawieniem jest zadanie temperatury dla trybu wakacyjnego. Ustaw temperaturę i zatwierdź klikając .








IV. TRYB AUTOMATYCZNY - OPIS I PROGRAMOWANIE PÓR DNIA

Tryb automatyczny pozwala na zaprogramowanie 6 scenariuszy dla dni roboczych i weekend'u. Domyślne ustawienia scenariuszy przedstawione są w tabeli poniżej.

					
Pobudka	Wyjście	Powrót	Wyjście	Powrót	Noc
6:00 20°C	8:00 15°C	11:30 15°C	13:30 15°C	17:00 15°C	22:00 15°C







Gdy tryb automatyczny jest włączony, na ekranie urządzenia widnieje obecny scenariusz w postaci reprezentującego go symbolu i zadana dla niego temperatura „SET”. Zmiana trybu sterowania między trybem automatycznym i ręcznym odbywa się poprzez kliknięcie przycisku .



SAMODZIELNE PROGRAMOWANIE SCENARIUSZY TRYBU AUTOMATYCZNEGO:

Wyjaśnienie	Ekran (rysunki poglądowe)
Aby rozpocząć edycję scenariuszy przytrzymaj  przez 4 sekundy. Na ekranie zobaczysz zestaw symboli taki jak na rysunku „Przykład 1.1”. W tym momencie mrugać powinny: liczba reprezentująca godzinę oraz edytowany scenariusz np.  . Ustaw godzinę rozpoczęcia dla mrugającego scenariusza używając przycisków  oraz  . Kliknij  aby zatwierdzić. Po zatwierdzeniu godziny ustaw minutę i zadaną temperaturę w taki sam sposób. Po zatwierdzeniu temperatury przejdziesz do edycji kolejnego scenariusza. Po zatwierdzeniu godziny i minuty ostatniego scenariusza dla dni roboczych na ekranie zobaczysz zestaw symboli taki jak na rysunku „Przykład 1.2”. Ustaw teraz temperaturę i czas dla weekend'owych scenariuszy w taki sam sposób jak w przypadku edycji scenariusza dni roboczych opisanego powyżej.	<p>Przykład 1.1</p>  <p>Przykład 1.2</p> 

V. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE









W sekcji tej dowiesz się m.in. jak przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia, ale także zmienisz ustawienia zaawansowane tj.: włączenie/wyłączenie trybu automatycznego, zmiana z trybu ogrzewania na chłodzenie (obsługa klimatyzatora / wentylatora), zmienisz zakres temperatury załączania się urządzenia grzewczego (zobacz sekcja „I. OGRZEWANIE”), skalibrujesz sensor temperatury itp.

Aby przejść do ustawień zaawansowanych A upewnij się, że termostat jest wyłączony po czym przytrzymaj  przez 3 sekundy. Aby przejść do ustawień zaawansowanych B upewnij się, że termostat jest wyłączony po czym przytrzymaj  przez 3 sekundy. Przechodzenie do kolejnej pozycji odbywa się przez naciśnięcie przycisku , a wartość ustawienia konkretnej pozycji edytujemy używając strzałek  oraz . Aby wrócić do ekranu głównego kliknij  lub zaczekaj około 10 sekund – po chwili bezczynności termostat sam wyjdzie do ekranu głównego. Dostępne ustawienia zaawansowane dla menu A oraz B, ich pozycje i opisy znajdują się w tabelach poniżej.

Poz.	Opis	Zakres	Ust. Domyślne
A1	Kalibracja sensora temperatury	Od -9°C do +9°C	Kal. Fabryczna
A2	Histereza	0.5 - 2.5°C	1°C
A3	Blokada rodzicielska	0: Niepełna (działa przycisk  1: Pełna	0
A4	Zachowanie po zaniku zasilania lub Zapamiętywanie ostatniego stanu urządzenia	0: Zachowaj zapamiętany stan 1: Wyłącz urządzenie 2: Włącz urządzenie	
A5	Czas trwania podświetlenia	5~30s	10
A6	Rodzaje trybu automatycznego	0: (5+2) 1: (6+1) 2: (7dni)	0
A7	MIN wartość „SET” możliwa do ustawienia	1 - 10°C	5°C
A8	MAX wartość „SET” możliwa do ustawienia	20 - 70°C	35°C
A9	Funkcja przeciwko zamarzaniu – włącza urządzenie grzewcze gdy temperatura spadnie poniżej ustawionej	1 - 10°C -- wyłącza funkcję	5°C
AA	Funkcja przeciwko przegrzaniu – włącza urządzenie grzewcze gdy temperatura wzrośnie powyżej ustawionej	20 - 70°C -- wyłącza funkcję	45°C
AB	Histereza górnego limitu temperatury – ustala histerezę, po której przekroczeniu ma włączyć ponownie urządzenie	1 - 9°C	2°C
AC	Tryb wietrzenia pomieszczenia (urządzenie grzewcze jest wyłączone podczas wietrzenia)	10 - 20°C -- funkcja wyłączona	--
AD	Czas działania trybu wietrzenia pomieszczenia	10 - 20 minut	10
AE	Przywracanie ustawień fabrycznych	Przytrzymaj  , aż zobaczysz wszystkie ikony termostatu	

Poz.	Opis	Zakres	Ust. Domyślne
BN	Wybór czujnika	N1: Tylko czujnik wbudowany (brak możliwości ustawienia ochrony przed przegrzaniem) N2: Tylko czujnik zewnętrzny (brak możliwości ustawienia ochrony przed przegrzaniem) N3: Dwa czujniki – wbudowany do pomiaru temp. pomieszczenia i zewnętrzny NTC do pomiaru temp. podłogi lub maty (możliwość ustawienia zabezpieczenia przed przegrzaniem podłogi lub maty grzewczej dla czujnika zewnętrznego NTC)	N1
BC	Odkamienianie	0: Wyłącz funkcję odkamieniania 1: Włącz funkcję odkamieniania	0
Bo	Informacje o produkcji		

V. DODAWANIE TERMOSTATU W APLIKACJI

Sekcja ta opisuje proces dodawania termostatu do aplikacji Smart Life – dostępna jest ona za darmo w Sklepie Google Play (dla urządzeń Android) oraz App Store (dla urządzeń iOS). Zainstaluj aplikację i zaloguj się – jeśli nie masz konta zarejestruj się. Przed przystąpieniem do dodawania termostatu do aplikacji upewnij się, że urządzenie znajduje się w zasięgu sieci WiFi oraz, że sieć WiFi ma dostęp do Internetu. Aby dodać urządzenie należy kliknąć przycisk „Dodaj urządzenie” lub  w prawym górnym rogu. Przejdź do kategorii „Inne produkty” i wybierz „Inne produkty (Wi-Fi)”. Wprowadź dane twojej sieci WiFi - nazwę sieci i hasło. Po przejściu dalej kliknij zlokalizowany w prawym górnym rogu napis „EZ Mode” - z rozwijanego menu wybierz AP Mode. W tym momencie włącz termostat i prztrzymaj jednocześnie przyciski  oraz  do momentu, w którym na wyświetlaczu zaczną mrugać symbole łączności WiFi (patrz strona 1, ROZMIESZCZENI SYMBOLI NA WYŚWIETLACZU). Jeżeli mrugają oba symbole ( oraz ) termostat znajduje się w trybie „EZ Mode” – oznacza to, że aplikacja może automatycznie go wykryć przez „Odnajdowanie urządzeń w pobliżu”. Aby dodać termostat ręcznie przytrzymaj ponownie przyciski przyciski  oraz  do momentu, aż będzie mrugać jedynie symbol  . Urządzenie jest teraz w trybie parowania AP Mode. Potwierdź mruganie w aplikacji wybierając „Blink Slowly”. Połącz teraz telefon z termostatem przez punkt dostępowy. Kliknij „Połącz teraz”, po czym z listy dostępnych sieci WiFi wybierz tą emitowaną przez termostat – jej nazwa zaczyna się na „SmartLife-XXXX” lub „SM-XXXX ”. Połącz się z nią i wróć do aplikacji Smart Life. Zobaczysz informację o wyszukiwaniu i dodawaniu urządzenia. Po dodaniu termostatu do aplikacji wyskoczy stosowne powiadomienie o pomyślnym przebiegu operacji. Możesz teraz sterować wszystkimi funkcjami termostatu z poziomu aplikacji na twoim telefonie!