# Instrukcja programowania aplikacji mobilnej regulatora temperatury AURATON 2YA

### Przygotowanie wymagane do połączenia Wi-Fi:

Potrzebny będzie telefon komórkowy 4G i router bezprzewodowy. Podłącz router bezprzewodowy do telefonu komórkowego i zapisz hasło WIFI [będzie ono potrzebne po sparowaniu termostatu z siecią Wi-Fi].

### Krok 1 Pobierz aplikację na swój telefon



Użytkownicy Androida mogą pobrać aplikację "Tuya Smart" lub "Smart life" w Google Play, a użytkownicy iPhone'ów mogą wyszukać "Tuya Smart" lub "Smart life" w App Store.

### Krok 2 Zarejestruj swoje konto

- Po zainstalowaniu aplikacji kliknij "zarejestruj się" (Rys. 2-1).
- Przeczytaj Politykę Prywatności i naciśnij przycisk Zgadzam się, aby przejść do następnego kroku. (Rys. 2-2)
- Nazwa konta rejestracyjnego wykorzystuje adres e-mail lub numer telefonu komórkowego. Wybierz region, a następnie kliknij "Kontynuuj" (Rys. 2-3)
- Otrzymasz 6-cyfrowy kod weryfikacyjny za pośrednictwem wiadomości e-mail lub SMS. Wprowadź go w okno weryfikacji na swoim telefonie (rys. 2-4).
- Ustaw hasło. Hasło musi zawierać od 6 do 20 liter i/lub cyfr. Kliknij "Gotowe" (Rys. 2-5)



## Krok 3 Tworzenie informacji o domu (rys. 3-1)

- Wpisz nazwę swojego domu (rys. 3-2). 1.
- Wybierz lub dodaj pokój (rys. 3-2). 2.
- 3 Ustaw uprawnienia lokalizacji (rys. 3-3), a następnie ustaw lokalizację termostatu (rys. 3-4).



Rys 3-1 Rys 3-2 Rys 3-3

<u>?</u>/ Krok 4a Podłącz sygnał Wi-Fi (tryb dystrybucji EZ)

- 1. Przejdź do ustawień Wi-Fi w telefonie i upewnij się, że łączysz się przez 2,4 g, a nie 5 g. Większość nowoczesnych routerów ma połączenia 2,4 g i 5 g. Połączenia 5g nie działają z termostatem.
- 2. W telefonie naciśnij "Dodaj urządzenie" lub "+" w prawym górnym rogu aplikacji, aby dodać urządzenie (rys. 4-1) i w sekcji małych urządzeń wybierz typ urządzenia "Termostat" (rys. 4-2).
- 3. Gdy termostat jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przyciski " 🛄 " i " 🕒 " jednocześnie, aż obie ikony( 😤 i 🖲) migają, wskazując tryb dystrybucji EZ. Może to potrwać od 5 do 20 sekund.
- Na termostacie potwierdź połączenie naciskając 🎅 🛎 Ikony zaczną szybko migać, w tym czasie 4. potwierdź połączenie w aplikacji. Wprowadź hasło routera bezprzewodowego (wielkość liter ma znaczenie - rys. 4-4) i potwierdź. Aplikacja połączy się automatycznie (Rys. 4-5) Zazwyczaj może to potrwać do 5 ~ 90 sekund.



Krok 4b (metoda alternatywna) (parowanie w trybie AP) Wykonaj tę czynność tylko wtedy, gdy krok 4a nie powiódł się.

- 1. Na telefonie naciśnij "Dodaj urządzenie" lub "+" w prawym górnym rogu aplikacji (rys. 4-1) i w sekcji małych urządzeń wybierz typ urządzenia "Termostat" i kliknij Tryb AP w prawym górnym rogu. (Rys. 5-1).
- 2. Na termostacie naciśnij przycisk zasilania, a następnie naciśnij i przytrzymaj "🚻 " and "🗘" aż zacznie migać " 🚖 " . Może to potrwać od 5 do 20 sekund. Jeśli 🗧 również miga, zwolnij przyciski i naciśnij oraz przytrzymaj "🏢 " i "🕒" jednocześnie ponownie, aż zacznie migać tylko "🛎".
- W aplikacji kliknij "potwierdź miganie diody", a następnie wprowadź hasło routera 3. bezprzewodowego (Rys. 4-4).
- Naciśnij "Połącz teraz" i wybierz sygnał Wi-Fi (Smartlife-XXXX) termostatu Rys. 5-3 i 5-4). Pojawi sie 4. komunikat, że Internet może nie być dostępny i prośba o zmianę sieci, ale należy to zignorować.
- Wróć do aplikacji i kliknij "Połącz". Aplikacja połączy się automatycznie (Rys. 4-5). 5.

Zazwyczaj może to potrwać od 5 ~ 90 sekund, a następnie wyświetli potwierdzenie (rys. 4-6) i umożliwi zmianę nazwy termostatu (rys. 4-7).



### Krok 5 Zmiana typu czujnika i limitu temperatury

Naciśnij przycisk ustawień " 🗘 " (rys. 4-8) w prawym dolnym rogu, aby wyświetlić menu. Kliknij opcję Sensor type i wprowadź hasło (zwykle 123456). Następnie dostępne będą 3 opcje: (1) "Pojedynczy wbudowany czujnik" będzie używał tylko wewnętrznego czujnika powietrza (NIE UŻYWAJ TEGO USTAWIENIA\*).

(2) "Pojedynczy czujnik zewnętrzny" będzie używał tylko sondy podłogowej (idealne rozwiązanie do łazienek, w których termostat jest zainstalowany na zewnątrz pomieszczenia).

(3) "Czujniki wewnętrzny i zewnętrzny" będą wykorzystywać oba czujniki do odczytu temperatury (najczęściej stosowana opcja). Po wybraniu typu czujnika należy sprawdzić, czy opcja "Ustaw maks. temp." jest ustawiona na temperaturę odpowiednią dla podłogi (zazwyczaj 45  $^{\circ}$ C).

\*Sonda podłogowa musi być zawsze używana z elektrycznym ogrzewaniem podłogowym w celu ochrony podłogi.

### Krok 6 Programowanie harmonogramu dziennego

Naciśnij przycisk ustawień 🔅 (rys. 4-8) w prawym dolnym rogu, aby wyświetlić menu. W dolnej części menu znajdują się 2 samodzielne opcje o nazwie "typ programu tygodniowego" i "ustawienie programu tygodniowego". "Typ programu tygodniowego" pozwala wybrać liczbę dni, których dotyczy harmonogram, pomiędzy 5+2 (dzień powszedni+weekend) 6+1 (poniedziałek-sobota+niedziela) lub 7 dni (cały tydzień). Ustawienie "Program tygodniowy" pozwala wybrać czas i temperaturę harmonogramu dziennego w różnych punktach. Dostępnych będzie 6 opcji czasu i temperatury. Zobacz przykład poniżej.

Część 1	Część 2	Część 3	Część 4	Część 5	Część 6
Pobudka	Wyjście z domu	Powrót do domu	Wyjście z domu	Powrót do domu	Sen
06:00	08:00	11:30	13:30	17:00	22:00
20°C	15°C	20°C	15°C	20°C	15°C

Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, upewnij się, że wprowadziłeś prawidłowe hasło Wi-Fi (wielkość liter

zwykle znajduje się na spodzie routera) i że nie korzystasz z połączenia 5G Wi-Fi.

Nazwę pokoju można edytować po podłączeniu urządzenia.





Utvlizacia urzadzenia

LARS Andrze 14, 64-320 I

Jeśli nie masz potrzeby, aby temperatura rosła i spadała w środku dnia, można ustawić taka sama temperaturę w częściach 2, 3 i 4, aby nie wzrosła ponownie aż do czasu w części 5.

### Dodatkowe funkcje

Tryb wakacyjny: Termostat można zaprogramować tak, aby był utrzymywał wybraną niższą temperaturę podczas nieobecności użytkownika przez maksymalnie 30 dni. Tryb wakacyjny można znaleźć w sekcji " $\psi$ " (rys. 4-8). Możesz ustawić liczbę dni w zakresie od 1 do 30 i temperatury do 27  $^{\circ}$ C. Tryb blokady: Ta opcja umożliwia zdalne zablokowanie termostatu, aby nie można było wprowadzać żadnych zmian. Można to zrobić, klikając symbol " 🔓 " (rys. 4-8). Aby odblokować, kliknij ponownie symbol

" 🔓"(Rys. 4-8).

Grupowanie urządzeń: Można połączyć wiele termostatów w grupę i sterować nimi wszystkimi jednocześnie. Można to zrobić, klikając przycisk " 🖉 (rys. 4-8) w prawym górnym rogu, a następnie klikając opcję Utwórz grupę. Jeśli masz wiele połączonych termostatów, pozwoli ci to zaznaczyć każdy z nich, który ma być w grupie, a po potwierdzeniu wyboru możesz nazwać grupę.

Zarządzanie domem: Możesz dodać inne osoby do swojego domu i pozwolić im na sterowanie połączonymi urządzeniami. Aby to zrobić, członek rodziny musi mieć pobraną aplikację Smart Life na telefon i zarejestrowane konto. Następnie musisz wrócić do strony głównej i kliknąć nazwę domu w lewym górnym rogu, a następnie kliknąć Zarządzanie domem. Po wybraniu domu, którym chcesz zarządzać, pojawi się opcja Dodaj członka. Aby wysłać mu zaproszenie "należy wprowadzić numer telefonu komórkowego lub adres e-mail, na który członek zarejestrował aplikację. Możesz ustawić, czy jest on administratorem, co pozwoli mu na wprowadzanie zmian w urządzeniu, np. jego usunięcie.