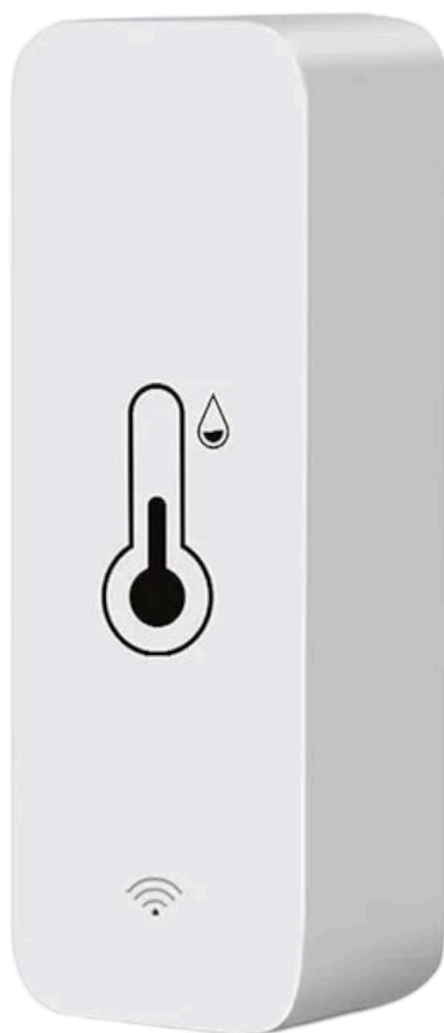


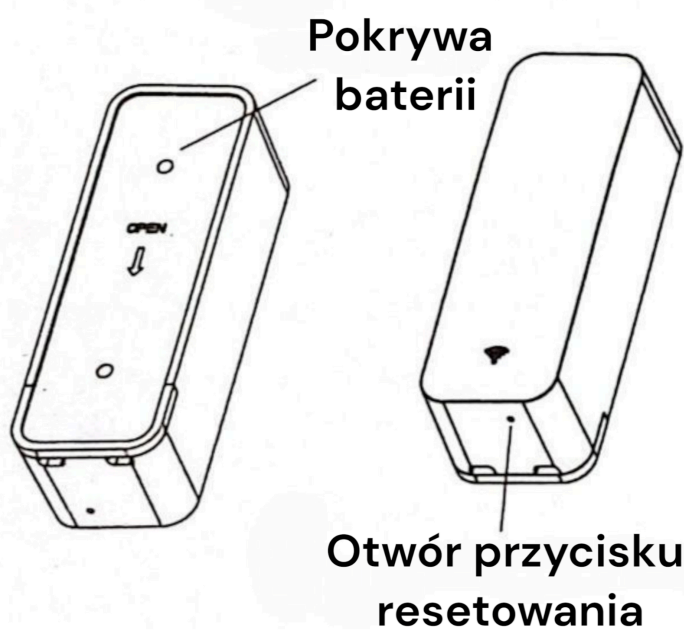
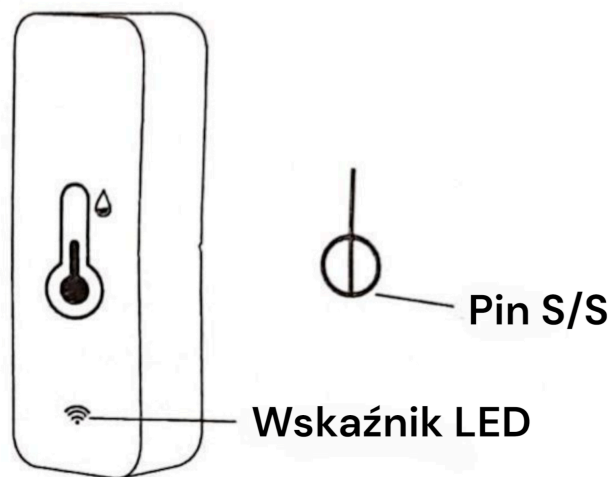
# Czujnik temperatury i wilgotności

- INSTRUKCJA OBSŁUGI -



**Model: TH01**

## Opis produktu:



## **Specyfikacja:**

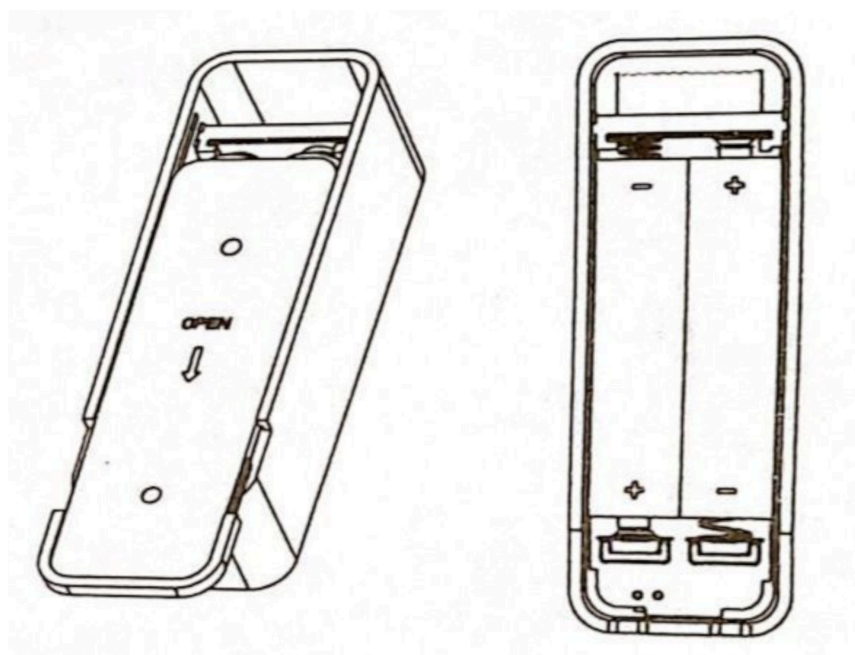
- Wymiary: 71×25×20 mm
- Bateria: LR03-1.5V/AAA×2 (bateria alkaliczna)
- Protokół Wi-Fi: 2.4GHz
- Standard Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n
- Zakres pomiaru temperatury: -20°C~60°C
- Dokładność pomiaru temperatury: ±1°C
- Zakres pomiaru wilgotności: 0%RH~100%RH
- Dokładność pomiaru wilgotności: ±5%RH

## **Lista kontrolna przed użyciem urządzenia:**

- a. Twój smartfon jest połączony z siecią Wi-Fi 2.4GHz.
- b. Hasło do Wi-Fi zostało wpisane poprawnie.
- c. Twój smartfon ma system Android 4.4+ lub iOS 8.0+.
- d. Jeśli liczba urządzeń podłączonych do routera Wi-Fi osiągnęła limit, spróbuj wyłączyć jedno z nich lub użyj innego routera Wi-Fi.

## **Jak używać:**

Zsuń w dół pokrywę tylnego panelu, włóż 2 nowe baterie AAA alkaliczne, zwracając uwagę na poprawną polaryzację. Wskaźnik LED zacznie migać. Następnie zamknij pokrywę.



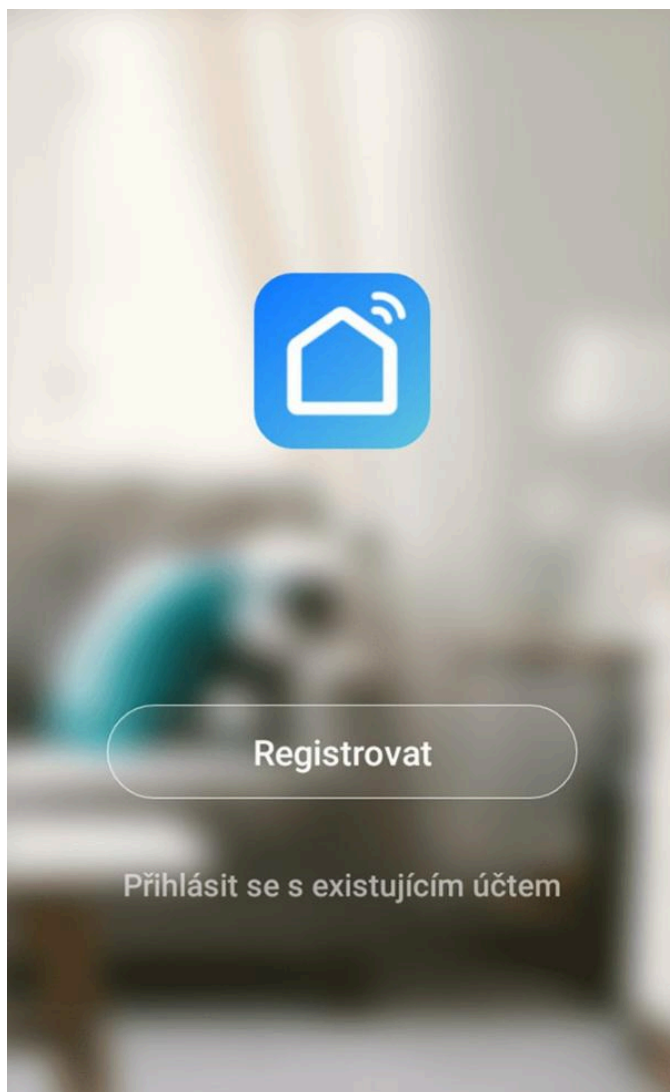
(Uwaga: gdy baterie się wyczerpią, używaj baterii alkalicznych, a nie cynkowo-węglowych.)

### **Jak skonfigurować:**

1. Zeskanuj kod QR lub wyszukaj aplikację "Smart Life" w Google Play lub App Store i zainstaluj.



2. Załóż konto, podając numer telefonu i kod weryfikacyjny.



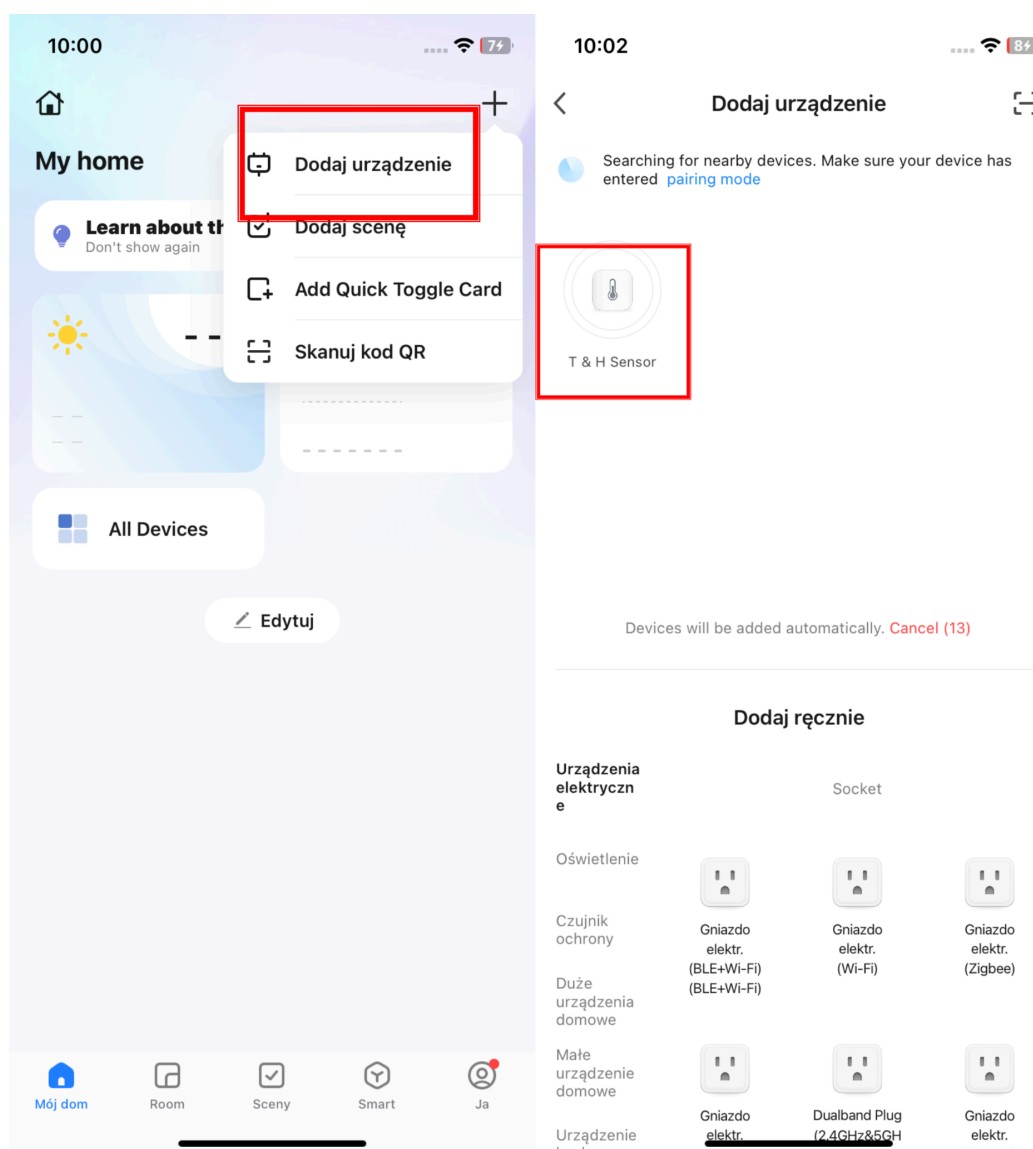
3. Połącz telefon z domową siecią Wi-Fi. Kliknij „+” w prawym górnym rogu aplikacji lub „Dodaj urządzenie”.

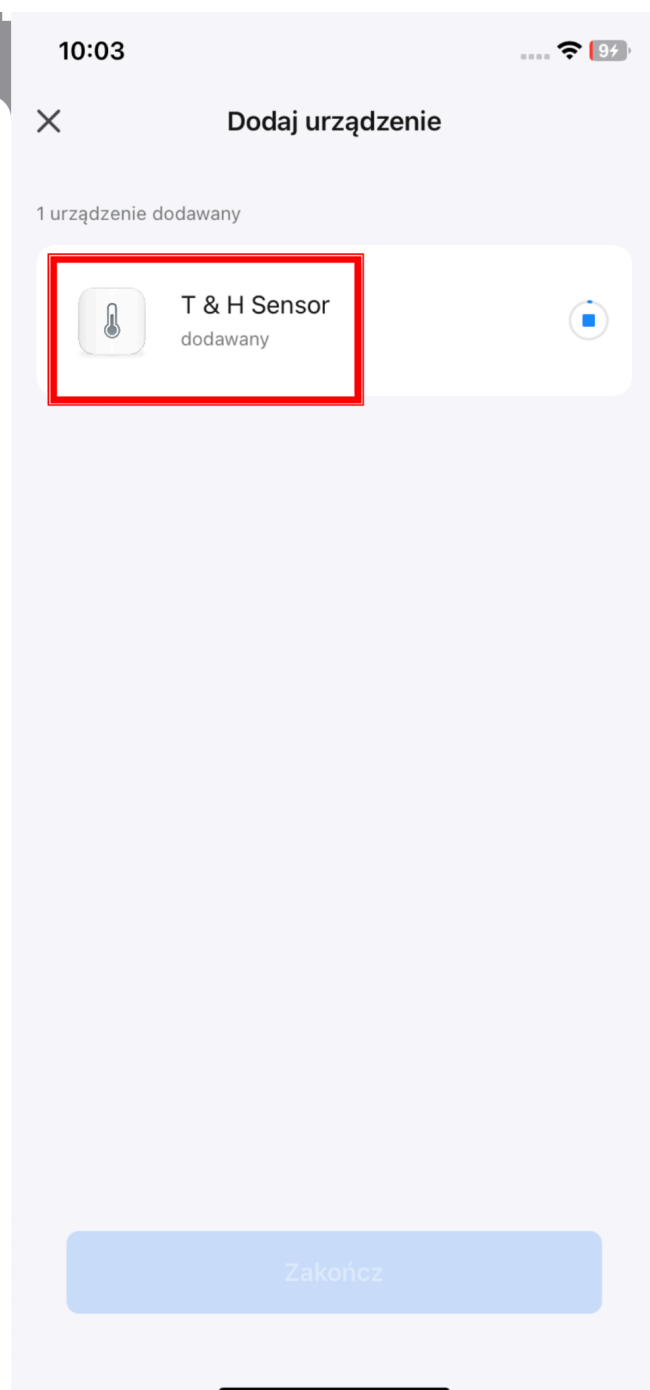
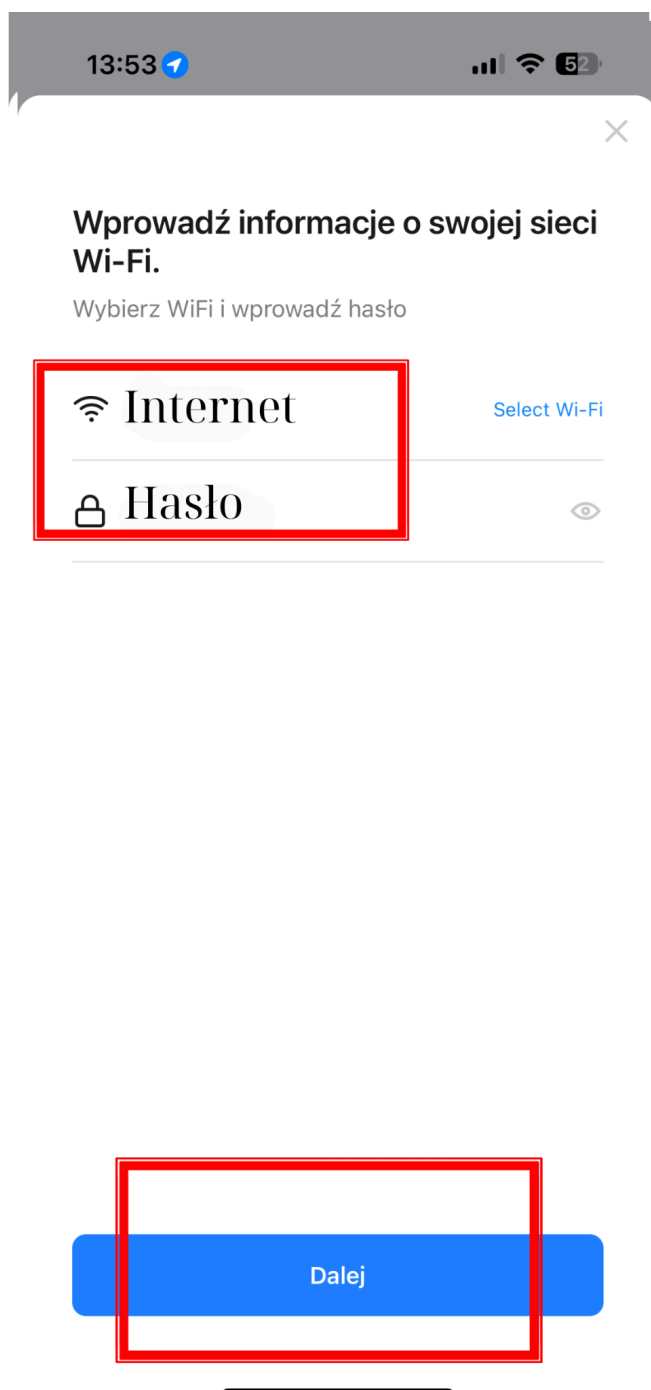
#### 4.1 Tryb Bluetooth:

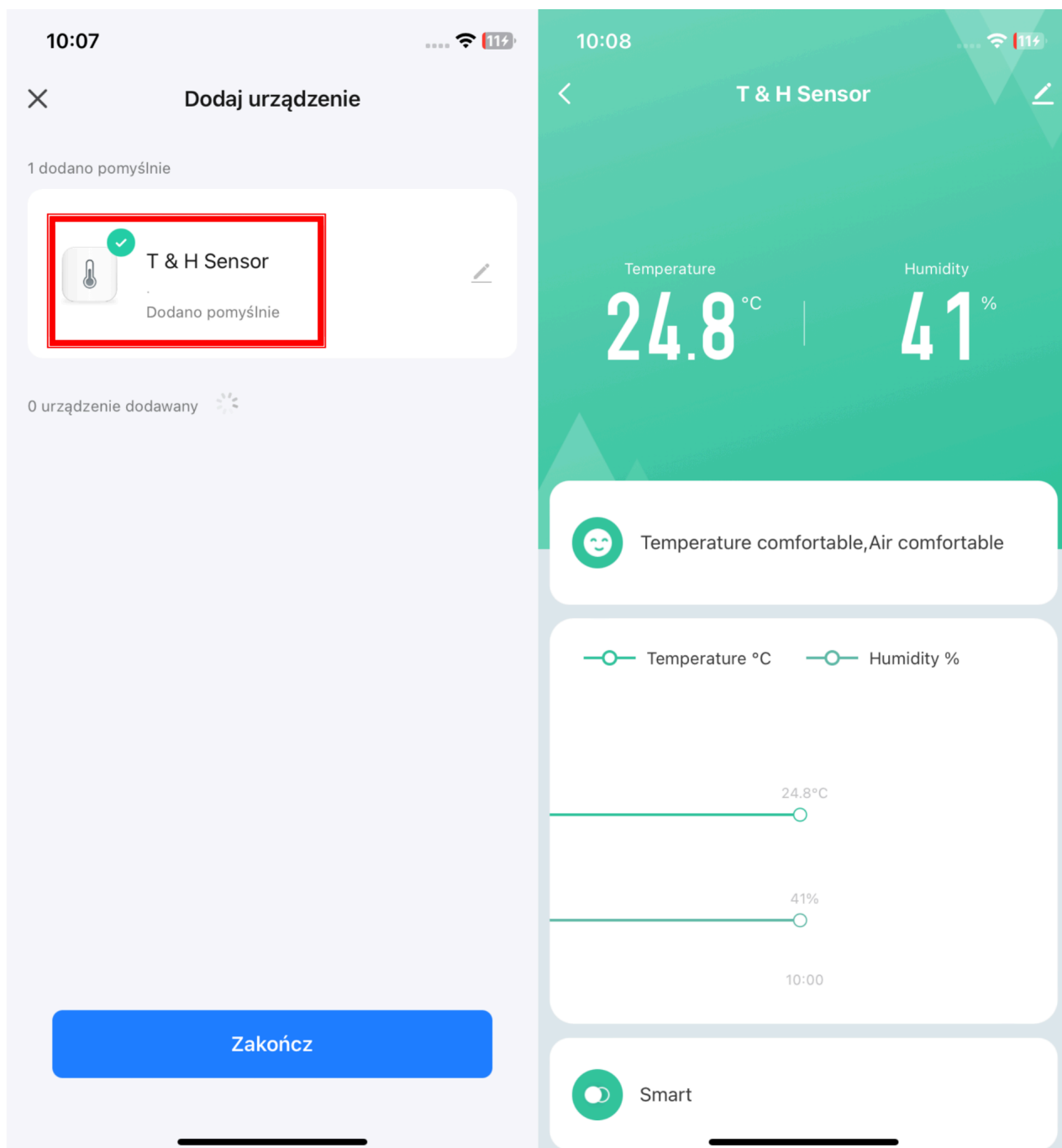
Aplikacja zasugeruje włączenie Bluetooth, wyszuka urządzenie i automatycznie je doda.

#### 4.2 Tryb Wi-Fi:

Wybierz „Czujnik temperatury i wilgotności (BLE + Wi-Fi)” z kategorii „Czujniki”. Wybierz „Miga szybko” – upewnij się, że wskaźnik LED miga szybko; jeśli nie, użyj pinu S/S i przytrzymaj przycisk reset przez ok. 5 sek., aż wskaźnik zacznie szybko migać.



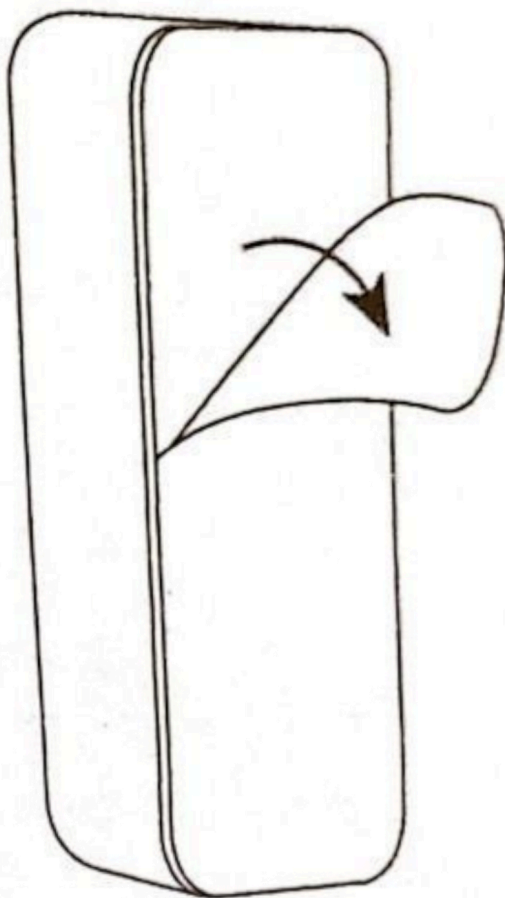




Możesz też wybrać „Miga wolno” – upewnij się, że wskaźnik miga wolno. W razie potrzeby naciśnij przycisk reset przez 5 sek. i podłącz się do hotspotu urządzenia: „SmartLife-XXXX”. Następnie wróć do aplikacji – połączenie Wi-Fi zostanie nawiązane automatycznie, konfiguracja zakończona.

5. Użyj czystej i suchej ściereczki, by przetrzeć miejsce montażu czujnika. Usuń taśmę zabezpieczającą i przyklej czujnik, mocno dociskając.

(Taśma klejąca jest jednorazowego użytku.)



**UWAGA:**

**Czujnik jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego i nie jest wodoodporny.**



## **Funkcje:**

### **1. Dokładny pomiar**

Około 30 minut po zakończeniu konfiguracji Wi-Fi pomiary temperatury i wilgotności są bardziej zbliżone do rzeczywistego środowiska.

### **2. Inteligentne powiązania**

Możesz tworzyć sceny powiązane z innymi urządzeniami Tuya, np. z inteligentnym pilotem IR. Przykład: gdy temperatura w pomieszczeniu  $> 30^{\circ}\text{C}$ , klimatyzacja włączy się automatycznie; gdy wilgotność  $< 20\%$ , włączy się nawilżacz.

### **3. Alarm temperatury i wilgotności**

Możesz ustawić zakres temperatury i wilgotności w sekcji „Scena”; gdy wartości te zostaną osiągnięte, aplikacja wyśle powiadomienie.

### **4. Przełącznik jednostki temperatury**

Możesz zmienić jednostkę temperatury (Celsiusz/Fahrenheit) w ustawieniach. Wybierz jednostkę, a następnie użyj pinu S/S i naciśnij raz przycisk reset.

### **5. Historia temperatury i wilgotności**

Możesz przeglądać dane historyczne z ostatniego roku i eksportować je na adres e-mail.

### **6. Sterowanie głosowe przez zewnętrzne urządzenia**

Możesz zapytać o temperaturę i wilgotność przez Amazon Alexa lub Google Assistant.

OK Google, jaka jest wilgotność <nazwa urządzenia>?

OK Google, jaka jest temperatura <nazwa urządzenia>?

Alexa, jaka jest wilgotność <nazwa urządzenia>?

Alexa, jaka jest temperatura urządzenia <nazwa>?

## **Często zadawane pytania:**

1. Używaj wyłącznie nowych baterii alkalicznych, nie mieszaj z używanymi.

2. Skonfiguruj połączenie Wi-Fi od razu po włożeniu baterii, aby zmniejszyć zużycie energii.
3. Upewnij się, że Twoja sieć Wi-Fi działa poprawnie – jeśli nie, urządzenie będzie ciągle próbować się połączyć, co szybko wyczerpie baterię.
4. Jako urządzenie zasilane bateryjnie, jeśli nie zgłasza informacji przez 24h, aplikacja poinformuje, że jest offline.
5. Gdy temperatura zmieni się o  $\geq 0.5^{\circ}\text{C}$  lub wilgotność o  $\geq 5\%$ , dane aktualizowane są co 2 minuty.
6. Gdy zmiany są mniejsze (temperatura  $< 0.5^{\circ}\text{C}$ , wilgotność  $< 5\%$ ), dane aktualizowane są raz na godzinę.