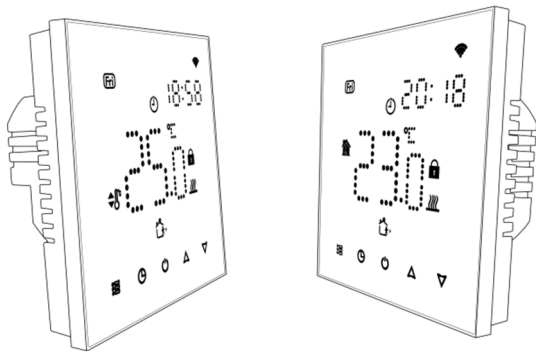


# INSTRUKCJA UŻYTKOWNIA

## Termostat ogrzewania podłogowego

Model: SELFA PIXEL-01W(B)



Dziękujemy za zakup.

Twój nowy termostat zapewnia wygodną kontrolę temperatury w każdym pomieszczeniu w Twoim domu. Łączymy technologię i najwyższej jakości materiały, aby zapewnić Państwu bezpieczny i niezawodny produkt w połączeniu z eleganckim, współczesnym designem. Niniejsza instrukcja zawiera wyczerpujące informacje dotyczące instalacji i obsługi termostatu. Upewnij się, że termostat zostanie zainstalowany przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

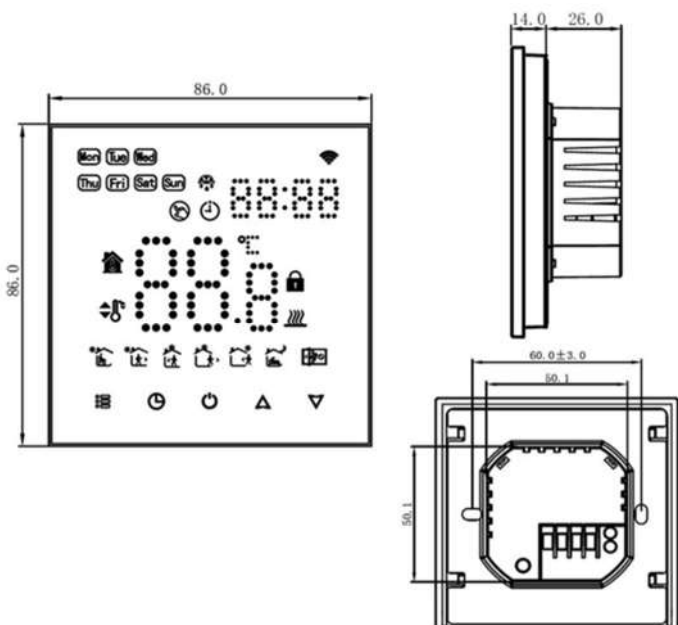
### Zawartość opakowania

Termostat	1 szt.
Śruby	2 szt.
Instrukcja użytkownika	1 szt.
Płytki montażowa	1 szt.
Zewnętrzny podłogowy czujnik temp. - 3m	1 szt.

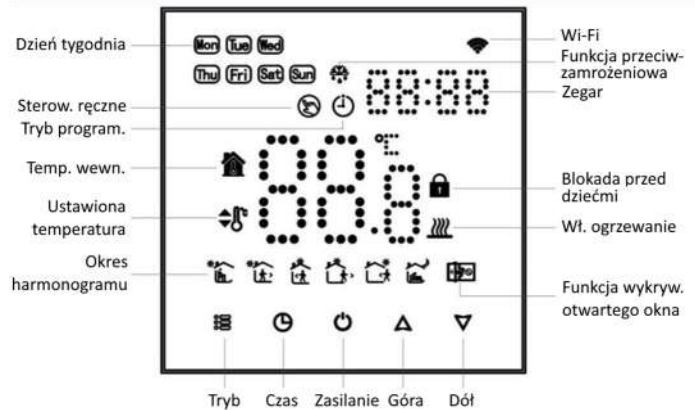
### Informacje ogólne

Seria termostatów SELFA PIXEL została zaprojektowana do sterowania urządzeniami grzewczymi, takimi jak elektryczne ogrzewanie podłogowe. Urządzenie jest przeznaczone do użytku w obiektach komercyjnych i domach / lokalach mieszkalnych.

### Wymiary termostatu



### Skrócona instrukcja dotycząca ekranu głównego



### Dane techniczne termostatu

Czujnik: NTC. Dokładność:  $\pm 1^\circ\text{C}$   
 Nastawy temperatur. Zakres:  $5-45^\circ\text{C}$   
 Temperatura pokojowa. Zakres:  $5-99^\circ\text{C}$   
 Pobór mocy:  $< 1,5\text{ W}$  Błąd synchronizacji:  $< 1\%$   
 Zasilanie: AC  $90\sim 240\text{V}$  50/60Hz  
 Obciążenie prądowe: 16A  
 Materiał obudowy: PC + ABS (ognioodporny)  
 Temp. otoczenia:  $0 - 45^\circ\text{C}$ , 5 – 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)  
 Temperatura przechowywania:  $-5 - 55^\circ\text{C}$

### Obsługa/programowanie termostatu

#### 1. Zasilanie włącz / wyłącz

Nacisnąć aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

#### 2. Regulacja/ustawianie temperatury

Naciskać lub aby ustawić żadaną temperaturę.

#### 3. Ustawianie zegara

Dotknięcie przycisku umożliwi ustawienie minut, godzin i dni tygodnia (1 = poniedziałek, 2 = wtorek itd.) za pomocą przycisków

lub . Nacisnąć ponownie, aby potwierdzić i wyjść.

#### 4. Blokowanie termostatu

Naciśnij i przytrzymaj i przez 5 sekund, aby zablokować/odblokować termostat.

#### 5. Ustawianie trybu pracy

Dotykać w celu przełączania pomiędzy trybem ręcznym a trybem programowania. W trybie ręcznym ikona pokaże się na ekranie. W trybie programu na ekranie pojawi się ikona .

#### 6. Ustawianie programu tygodniowego

Twój termostat zapewnia sześć zaplanowanych okresów grzewczych każdego dnia, które możesz dowolnie ustawić. Przy włączonym zasilaniu naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski i przez 5 sekund, aby przejść do trybu programowania tygodniowego, a następnie naciśnij aby zmienić poszczególne elementy.

Naciskać lub aby ustawić wartości względne. Kolejność jest następująca: Regulacja czasu → Regulacja temperatury → Ustawienie okresu → Ustawianie tygodniowe („12345”, „6”, „7” to „5+1+1” tryb programowalny, każdy tryb ma sześć stref i sześć nastaw temperatury).



#### Domyślne ustawienia harmonogramu

	DNI ROBOCZE (PONIEDZIAŁEK - PIĄTEK)		WEEKEND (SOBOTA)		WEEKEND (NIEDZIELA)	
	CZAS	TEMPERATURA	CZAS	TEMPERATURA	CZAS	TEMPERATURA
Okres 1	06: 30	21°C	06: 30	21°C	06: 30	21°C
Okres 2	08: 00	18°C	08: 00	18°C	08: 00	18°C
Okres 3	11: 30	21°C	11: 30	21°C	11: 30	21°C
Okres 4	12: 30	18°C	12: 30	18°C	12: 30	18°C
Okres 5	18: 00	21°C	18: 00	21°C	18: 00	21°C
Okres 6	22: 30	16°C	22: 30	16°C	23: 00	16°C


\*W trybie programowania można regulować tylko temperaturę, nie można regulować czasu.

## 7. Funkcja wykrywania otwartego okna (funkcja OWD)

Jeśli w ustawieniach parametrów włączono tryb wykrywania otwartego okna (OWD), system automatycznie zatrzyma ogrzewanie po wykryciu nagłego spadku temperatury w pomieszczeniu (domyślnie 2°C w ciągu 5 minut). Zwykle dzieje się tak, gdy okno lub drzwi zostaną otwarte bez wyłączenia urządzenia grzewczego.







Aby oszczędzać energię, urządzenie wyłączy ogrzewanie i ikona  pojawi się na ekranie. Po 30 minutach termostat automatycznie powróci do poprzedniego trybu pracy, po czym ikona  zniknie. Naciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje wyjście z funkcji OWD.


## 8. Tryb wyłączenia ekranu

Naciśnij przycisk zasilania  i przytrzymaj przez 5 sekund, ekran zostanie wyłączony. Po wyłączeniu ekranu naciśnij dowolny przycisk, aby powrócić do stanu włączonego.

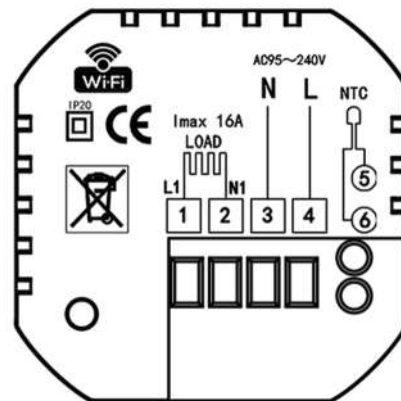
Należy pamiętać, że ten tryb zmienia jedynie stan oświetlenia ekranu, a nie zmienia działania termostatu.

## Ustawienia zaawansowane

Gdy termostat jest wyłączony, naciśnij  i  jednocześnie przez 5 sekund, aby wejść w tryb ustawień zaawansowanych. Na ekranie zostaną wyświetlone wszystkie parametry w kolejności. Następnie naciśnij  lub  aby wyświetlić parametr. Zmień i naciśnij  aby przejść do następnego ustawienia, po naciśnięciu  wszystkie parametry zostaną zapisane.

Kod	Opcja	Parametry domyślne	Szczegóły
1Adj	Kompensacja temperatury pokojowej	-2	-9 °C ~ +9 °C
2Sen	Typ czujnika	In	In: czujnik wewnętrzny (do kontroli temperatury) OU: czujnik zewnętrzny (do kontroli temperatury) AL: czujnik wewnętrzny/zewnętrzny (czujnik wewnętrzny służy do kontroli temperatury w pomieszczeniu, czujnik zewnętrzny pełni rolę bezpieczeństwa temp.)
3Lit	Ograniczenie temperatury	50.0	5 ~ 60 °C , w przypadku wyboru opcji AL, gdy czujnik wykryje, że temperatura jest wyższa niż zadana, wyjście zostanie wyłączone
4dif	Histereza	1	1 ~ 5 °C
5Ltp	Funkcja zapobiegająca zamarzaniu	Off	On: uruchamia funkcję przeciwwamrożeńiową Off: wyłączona funkcja przeciwwamrożeńiowa
6Hit	Ustawienie górnego limitu temperatury	45	35 ~ 95 °C
7OEN	Funkcja wykrywania otwartego okna (OWD)	OFF	On: uruchamia funkcję OWD Off: funkcja OWD wyłączona
8Otl	Czas wykrycia OWD	15	Zakres: 2 ~ 30 min
9Otp	OWD Spadek temp. w zadanym czasie	2	Zakres: 2 ~ 4 °C
0Pdt	Wybór czasu opóźnienia OWD (powrót do stanu pracy)	30	Zakres: 10 ~ 60 min
AFAC	Przywracanie ustawień fabrycznych	-	kiedy pojawi się „-” naciśnij i przytrzymaj  przez 5 sekund, aż wyświetli się „- - -”, co oznacza powrót do ustawień fabrycznych

## Opis zacisków termostatu



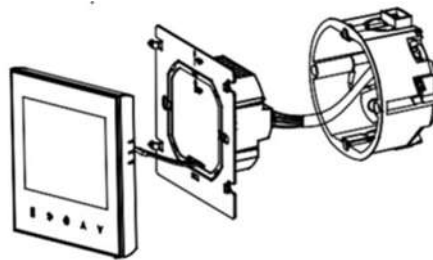
### Uwaga:

Nie dokręcaj zbyt mocno zacisków termostatu, ponieważ może to spowodować ich uszkodzenie.

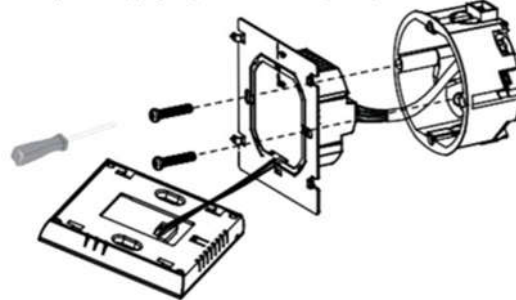
## Instalowanie termostatu

Ten produkt pasuje do standardowej puszki ściiennej o średnicy 60 mm.

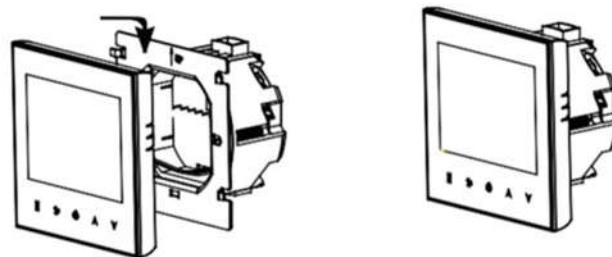
- Wyłącz zasilanie.
- Podłącz przewód zasilający i czujnik do zacisków.



- Przymocuj płytkę montażową do puszkii ściiennej



- Podłącz panel do płytki montażowej



**OSTRZEŻENIE:** Proszę zlecić instalację tego produktu profesjonalnemu instalatorowi, zgodnie z rysunkiem instalacyjnym i instrukcją.

**RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM.** Przed wykonaniem podłączenia elektrycznego należy odłączyć zasilanie. Kontakt z elementami pod napięciem może spowodować porażenie prądem i może skutkować poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

## Połączenie Wi-Fi (TYLKO DLA MODELU z opcją Wi-Fi)

Przed pierwszym użyciem termostatu Wi-Fi należy skonfigurować połączenie Wi-Fi za pomocą smartfону lub tabletu. Umożliwi to komunikację pomiędzy podłączonymi urządzeniami.

### Krok 1. Pobierz aplikację

W przypadku urządzeń z systemem iOS wyszukaj Smart Life/Tuya Smart w sklepie Apple Store i pobierz.



Rys. 1-1 Aplikacja Smart Life

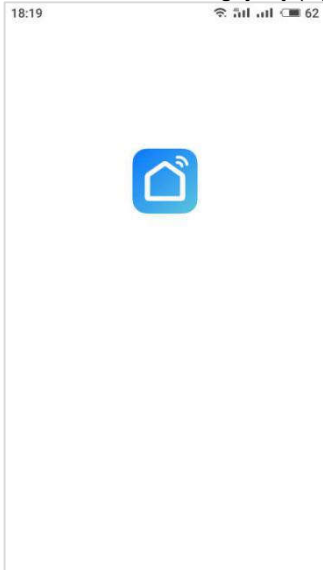


Rys. 1-1 Aplikacja Tuya Smart

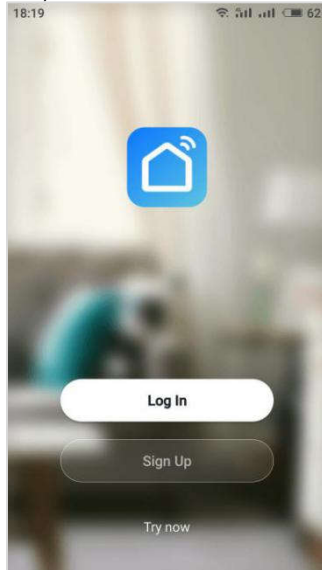
W przypadku urządzeń z systemem Android wyszukaj i pobierz Smart Life/Tuya Smart w Google Play.

### Krok 2. Zarejestruj się i zaloguj na swoje konto

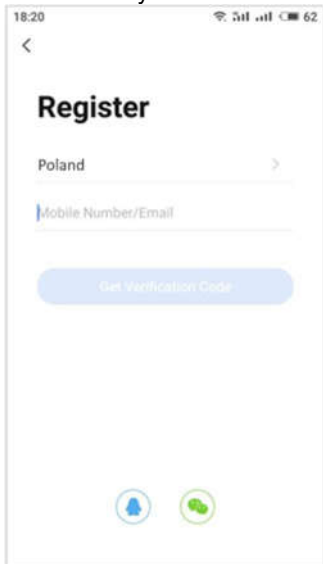
Otwórz Smart Life / Tuya Smart, pojawi się strona Zaloguj się i Zarejestruj. Naciśnij Zarejestruj się i wpisz swój numer telefonu lub e-mail (rys. 2-3), a następnie otrzymasz kod weryfikacyjny. Wprowadź hasło i potwierdź, aby zakończyć rejestrację. Jeśli posiadasz konto, zaloguj się (Rys. 2-4).



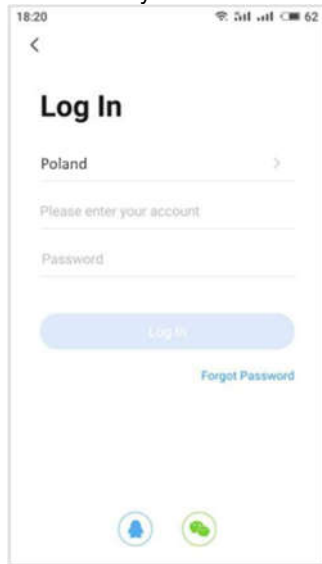
Rys. 2-1



Rys. 2-2



Rys. 2-3



Rys. 2-4

### Krok 3. Konfiguracja połączenia Wi-Fi

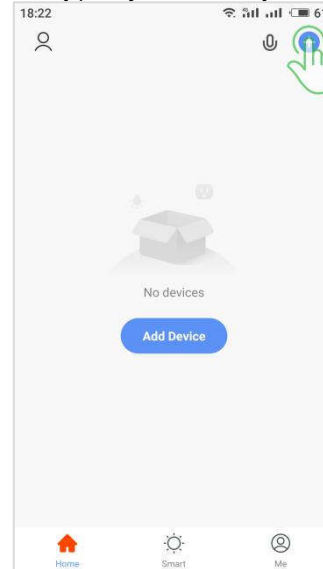
#### Na termostacie:

Przy włączonym zasilaniu, naciśnij i razem i przytrzymaj przez pięć (5) sekund, ikona będzie migać.

#### Następnie wróć do strony głównej swojej aplikacji:

wciśnij w prawym górnym rogu strony (Rys. 3-1), aby dodać swoje urządzenie. Wybierz „Small Home Application”, następnie kliknij „Thermostat” (rys. 3-2), a następnie wybierz swoją sieć i wróć do aplikacji, aby wprowadzić hasło do routera bezprzewodowego i potwierdzić. Aplikacja połączy się automatycznie (rys. 3-3). Może to zająć od 5 do 90 sekund (Rys. 3-4).

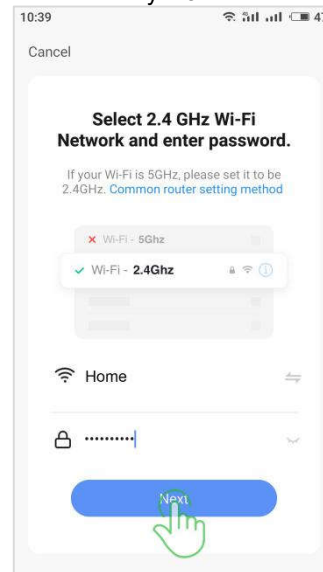
Nazwę pokoju można edytować po podłączeniu urządzenia.



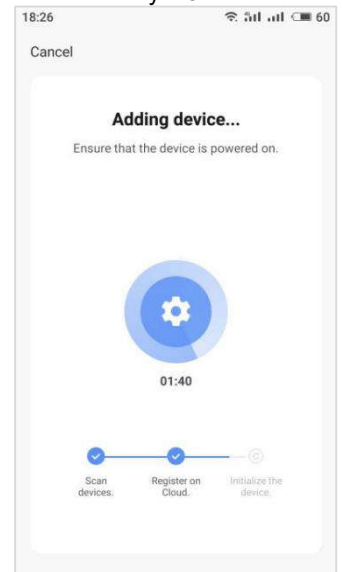
Rys. 3-1



Rys. 3-2



Rys. 3-3



Rys. 3-4

Po pomyślnym utworzeniu pokoju zostanie on wyświetlony na ekranie głównym. Funkcje przycisków są następujące:

Przycisk włączania/wyłączania zasilania. Naciśnij go, aby włączyć/wyłączyć termostat.

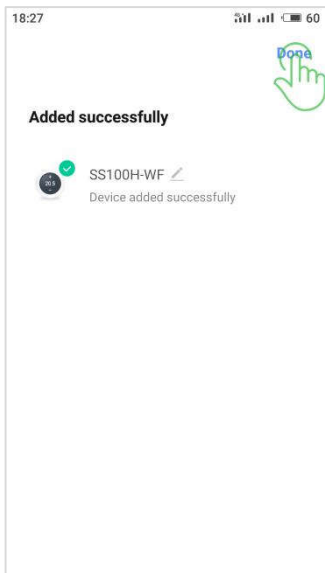
Przycisk Mode. Naciśnij go, aby przełączyć termostat pomiędzy „trybem ręcznym” a „trybem programowania”.

Przycisk ustawiania programu tygodniowego. Naciśnij go, aby ustawić programowanie tygodniowe.

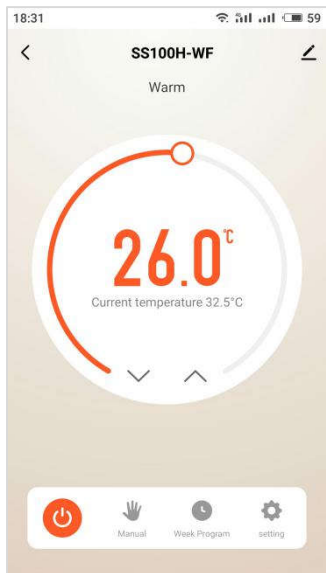
Przycisk ustawień zaawansowanych. Naciśnij go, aby skonfigurować ustawienia zaawansowane.

### PROGRAMOWANIE TERMOSTATU W APLIKACJI

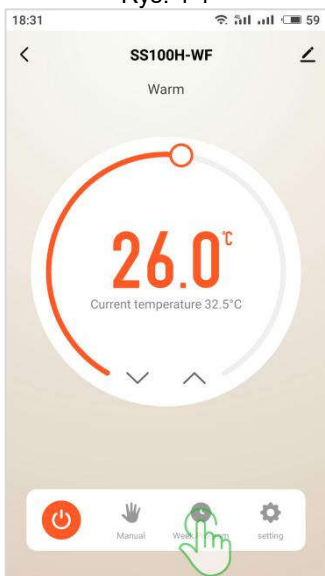
Po pomyślnym połączeniu Wi-Fi naciśnij w interfejsie głównym aplikacji (Rys. 4-3). Kliknij „Week Program”, aby wejść do ustawień programowania tygodniowego (Rys. 4-4).



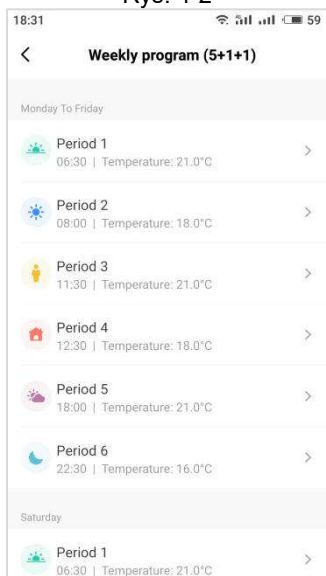
Rys. 4-1



Rys. 4-2



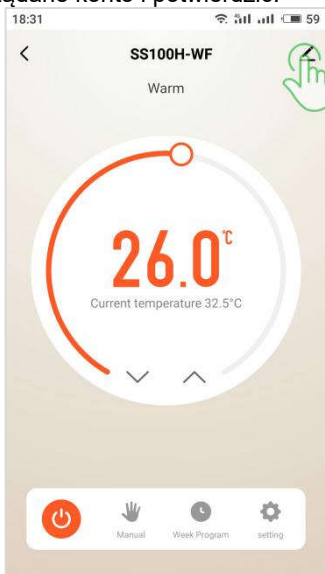
Rys. 4-3



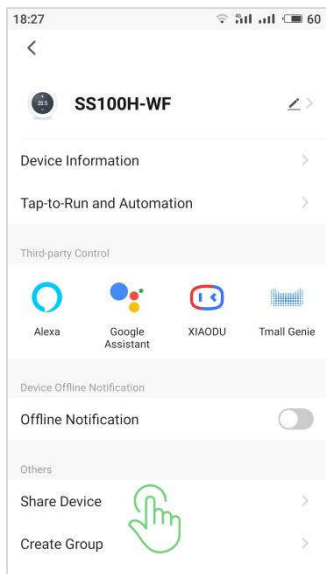
Rys. 4-4

### Jak udostępnić urządzenie?

Naciśnij przycisk w prawym górnym rogu głównego interfejsu aplikacji (Rys. 5 -1). Kliknij „Share Device” (Rys. 5 - 2), aby dodać żądane konto i potwierdzić.




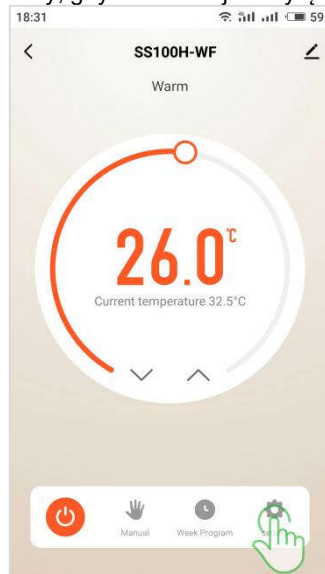
Rys. 5-1



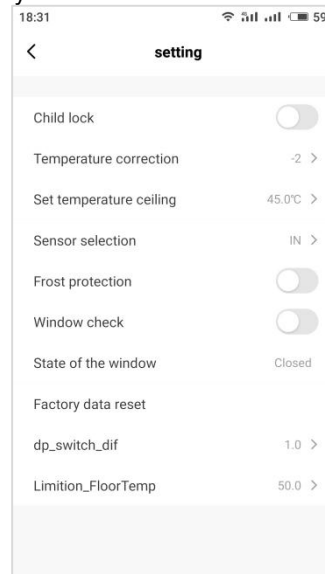
Rys. 5-2

### Jak zmienić ustawienia zaawansowane?

Naciśnij  w głównym interfejsie aplikacji (Rys. 6-1), kliknij „Setting”, aby wejść do ustawień zaawansowanych (Rys. 6-2). Należy pamiętać, że aby zapobiec nieprawidłowej obsłudze, ustawienia zaawansowane można konfigurować i zapisywać tylko wtedy, gdy termostat jest wyłączony.



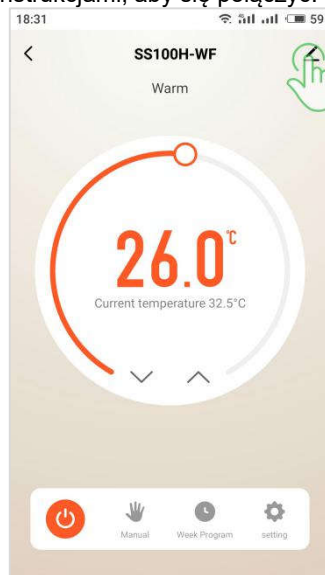
Rys. 6-1



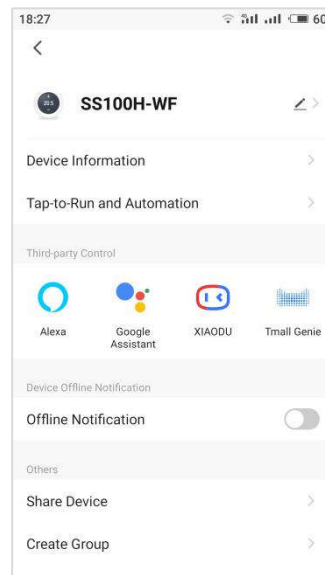
Rys. 6-2

### Jak podłączyć termostat do inteligentnego asystenta głosowego?

Naciśnij przycisk w prawym górnym rogu głównego interfejsu aplikacji (Rys. 7 -1). Wybierz i kliknij inteligentne urządzenie głosowe, które chcesz dodać, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby się połączyć.



Rys. 7-1



Rys. 7-2

### ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Lp.	Objawy	Postępowanie
1	Zasilanie jest włączone, ale wyświetlacz się nie świeci.	* Sprawdź, czy zaciski pomiędzy panelem LCD, a modulem zasilającym nie są poluzowane.
2	Brak zasilania na wyjściu. Wyświetlacz działa.	* Użyj nowego panelu LCD lub nowego modułu zasilającego, aby zastąpić stary.
3	Temperatura pokojowa różni się od rzeczywistej.	* Wykonaj kalibrację temperatury w punkcie 1 Ustawień zaawansowanych

### GWARANCJA

Termostat objęty jest 36-miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu. Serwis poza okresem gwarancyjnym będzie świadczony odpłatnie. Po więcej szczegółów prosimy o bezpośredni kontakt z dystrybutorem bądź sprzedawcą.