

Produkt.

4" Smart Control Panel(in-wall) SPEC

1. Wygląd



2. Główne cechy

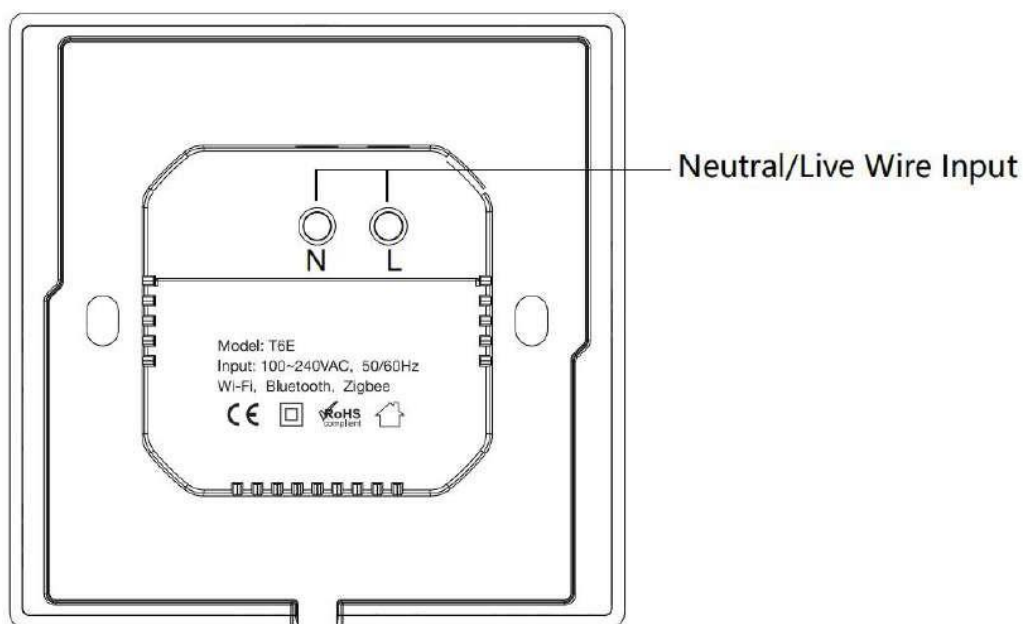
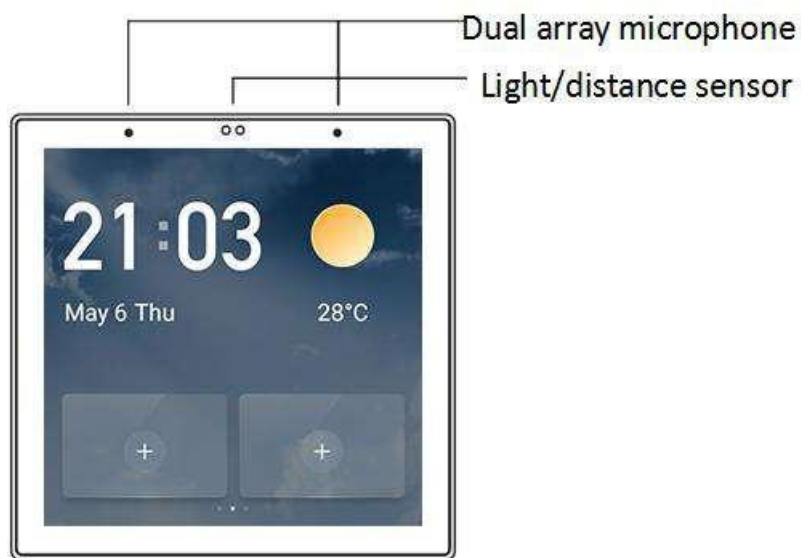
- Kompatybilny z europejskimi standardowymi puszkami ściennymi, prosty w instalacji na ścianie.
- 4-calowy wyświetlacz HD LCD, IPS, wielodotkowy ekran, podwójny mikrofon z redukcją szumów, automatyczny czujnik światła, wbudowany głośnik 1 W.
- Funkcja bramki ZigBee, zdalne sterowanie APP.
- Steruje oświetleniem, zasłonami, klimatyzatorami i wszystkimi innymi inteligentnymi urządzeniami domowymi. Skonfiguruj sceny Smart Home w aplikacji, włącz tryb sceny jednym dotknięciem ekranu.

Specyfikacja produktu

Specifications			
CPU	PX30 Quad core Cortex-A35	OS	Android 8.1
RAM	1GB	Screen	4 inch 480*480 Multi-touch
ROM	8GB	Bluetooth	BLE4.2 Single point
Ethernet	N/A	RS485	N/A
WiFi	802.11b/g/n150Mbps 2.4GHz	Zigbee	802.15.4 PHY/MAC Zigbee network protocol stack
Funkcje			
Voice Control	Nie obsługuje sterowania głosowego Tuya tylko Alexa		
Muzyka gra	Wbudowany głośnik mono o mocy 1 W, obsługuje odtwarzanie muzyki z lokalnego źródła, online źródła muzyki opcjonalne.		
Czujnik światła	Automatycznie dostosuje jasność ekranu		
<p>Jeden inteligentny panel sterowania może sterować wszystkimi inteligentnymi przełącznikami, inteligentnymi wtyczkami, oświetleniem, klimatyzatory, zasłony, zamki, kamery bezpieczeństwa, inteligentne czujniki, do ponad 100 urządzeń podrzędnych ZigBee i WiFi .</p>			

Porty i specyfikacje

1 Interfejs i porty



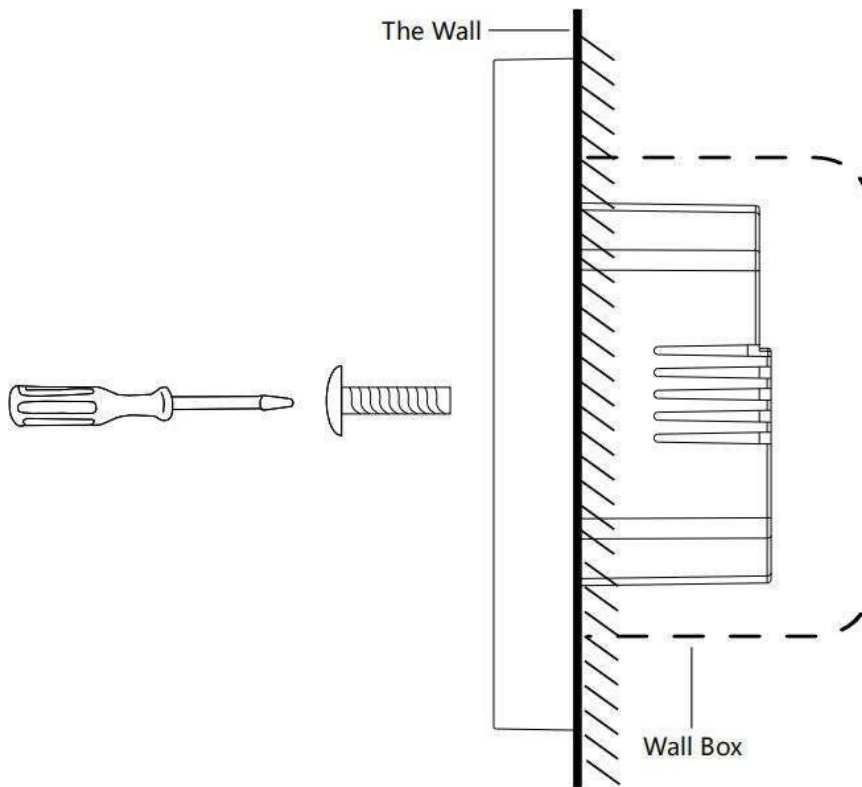
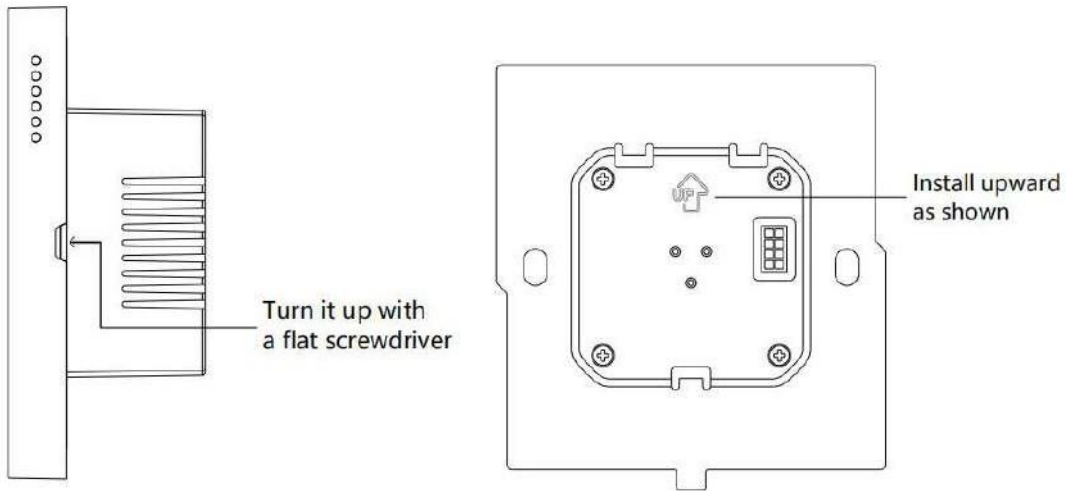
Specyfikacje

Item	Specyfikacje
Power	100~240VAC,50/60Hz
Protokoły	Wi-Fi,Bluetooth,Zigbee
Temperatura Pracy	0°C~40°C
Praca w Wilgotności	5%~90%RH
Wymiary produktu	86x86x10.5mm (podstawa) 86x86x35.75mm (podstawa z panelem)
Waga	210g

Instrukcja Instalacji

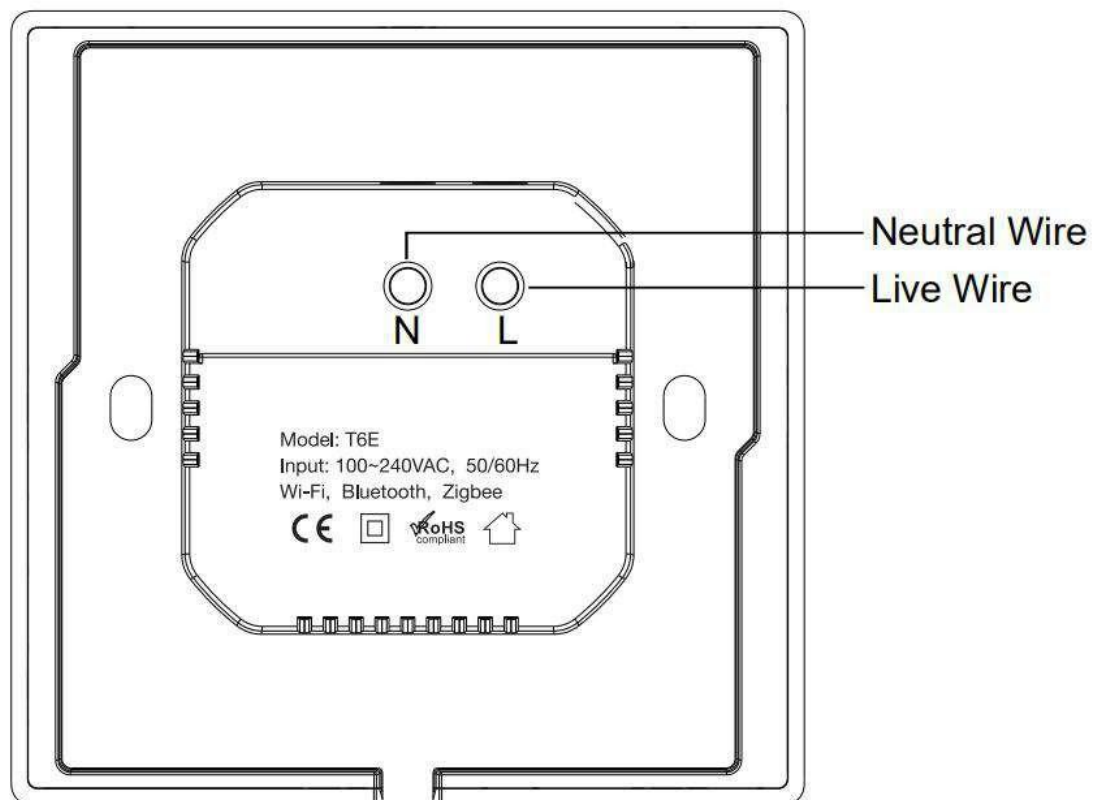
- Wyłącz główne zasilanie w skrzynce elektrycznej i sprawdź śrubokrętem testowym, czy przewód nie jest pod napięciem.
- Zdejmij podstawę Smart Switch i zainstaluj ją w puszcze ściiennej (jak pokazano na poniższych ilustracjach).
- Sprawdź przewody i upewnij się, że mają dobry kontakt z zaciskami i że nie ma odsłoniętych przewodów miedzianych.
- Przymocuj podstawę do puszki ściiennej za pomocą śrub montażowych i przymocuj Smart Switch z powrotem do podstawy.
- Należy pamiętać, że śruby nie powinny być dokręcane zbyt mocno podczas instalacji, w przypadku jakiegokolwiek deformacji lub uszkodzenia ekranu i sprzętu.
- Jeśli po instalacji Smart Switch nie przylega do ściany, nie naciskaj gwałtownie ekranu, najpierw sprawdź montaż do puszki i instalację podstawy.

Rysunki instalacyjne



Głębokość puszki ściennej powinna być od 50 mm.

Schemat podłączenia przewodów



Wytyczne dotyczące Obsługi

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Produkt musi być instalowany przez profesjonalnych elektryków.
- Wyłącz główne zasilanie w skrzynce elektrycznej i sprawdź ołówkiem testowym, czy przewód przeciwpożarowy nie jest pod napięciem.
- Podczas instalacji i użytkowania produkt należy trzymać z dala od ognia i wody.
- Produkt nie może być używany w wilgotnych warunkach, takich jak łazienka.
- Należy pamiętać, że produkt nie obsługuje zasilania POE. Nie podłączaj przełącznika PoE do tego produktu, ponieważ może to spowodować uszkodzenie produktu.

Wytyczne dotyczące obsługi

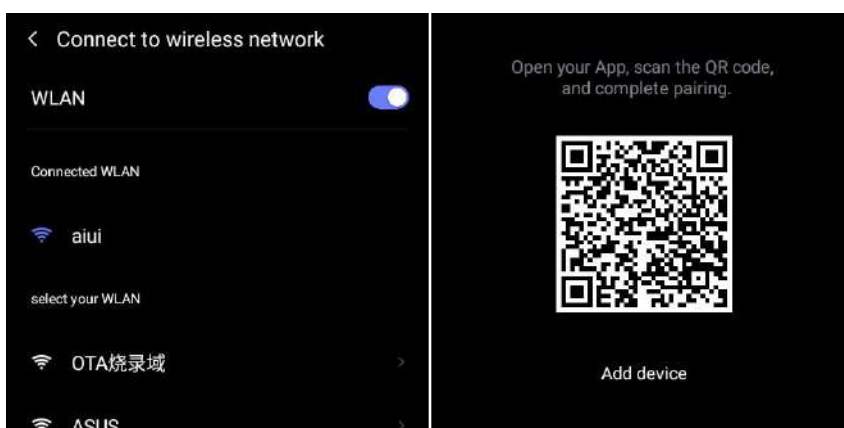
- * **Niniejsze wytyczne dotyczące działania są oparte na Tuya ZigBee, aplikacji Tuya, platformie chmurowej Tuya i oprogramowaniu sprzętowym Smatek T6E. W przypadku innych platform lub oprogramowania układowego należy postępować zgodnie z ich wytycznymi dotyczącymi działania.**



1. Produkt zostanie włączony po podłączeniu go do źródła zasilania. Produkt przejdzie do ustawień sieciowych kiedy uruchamiasz go po raz pierwszy. Możesz także wejść do sieci

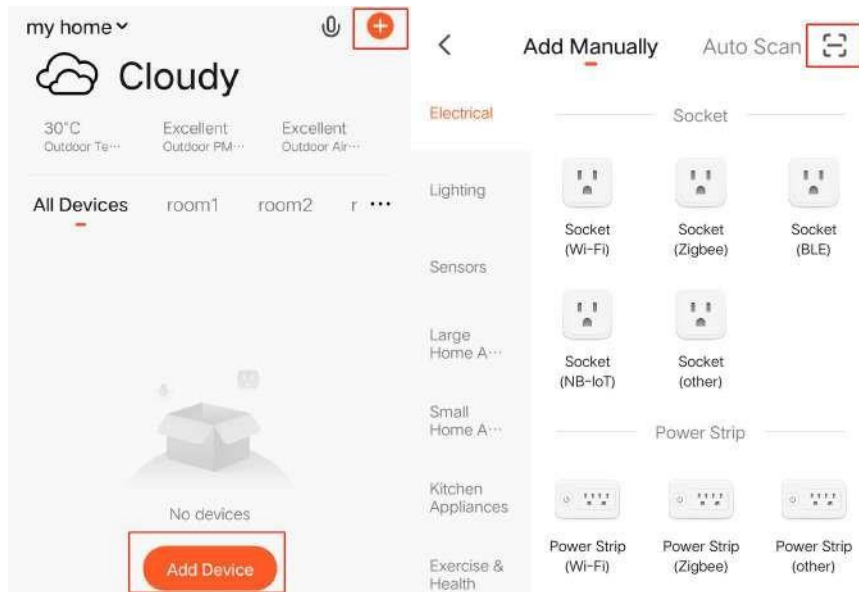


ustawienia z menu wyboru przez upuszczenie z górnej części ekranu LCD.

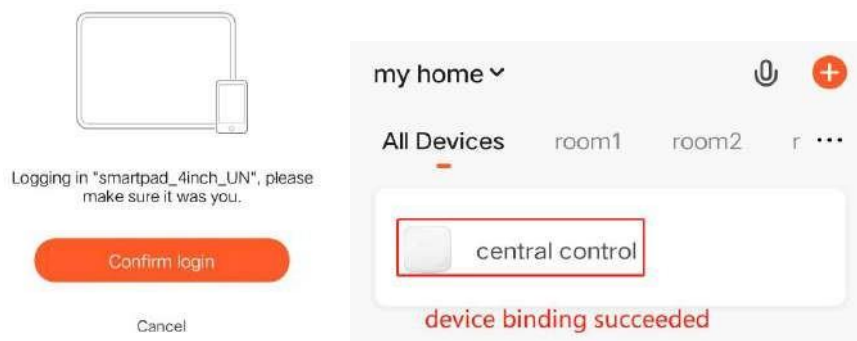
(1) W ustawieniach sieci dostępne są dwie opcje. Możesz wybrać połączenie bezprzewodowe lub połączenie przewodowe. Po nawiązaniu połączenia sieciowego na ekranie pojawi się kod QR.




(2) Uruchom aplikację Tuya w smartfonie, wybierz "  " w prawym górnym rogu strony głównej aplikacji, a następnie wybierz "  " w prawym górnym rogu strony aplikacji.



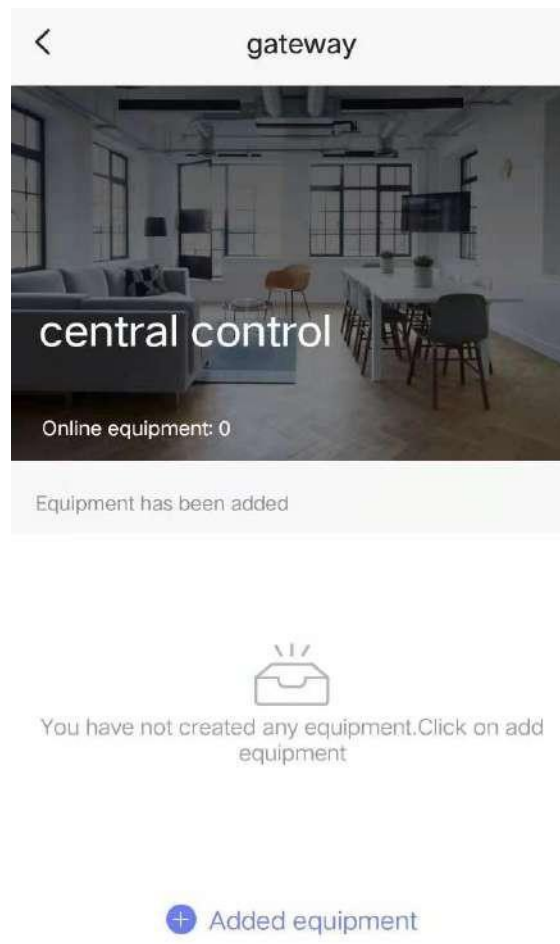
(3) Zeskanuj kod QR na ekranie produktu, aby dodać go do aplikacji Tuya.



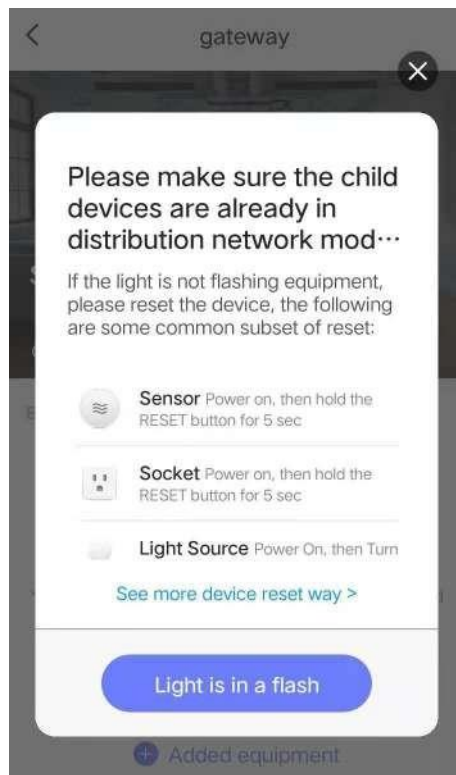
(4) Wejdź do interfejsu produktu w aplikacji Tuya, zobaczysz the

ikona bramy jak  gateway . Kliknij ikonę bramy, aby dodać urządzenia podrzędne ZigBee lub Wi-Fi.

Upewnij się, że urządzenia podrzędne ZigBee lub Wi-Fi są w trybie konfiguracji. Brama automatycznie wyszuka i doda urządzenia podrzędne. Możesz postępować zgodnie z instrukcją obsługi urządzeń podrzędnych, aby upewnić się, że jest w trybie konfiguracji. (Zwykle jest to długie naciśnięcie przycisku zasilania lub przycisku resetowania w ciągu 5 sekund, a następnie wskaźnik LED zacznie migać, co oznacza, że jest w trybie konfiguracji.)



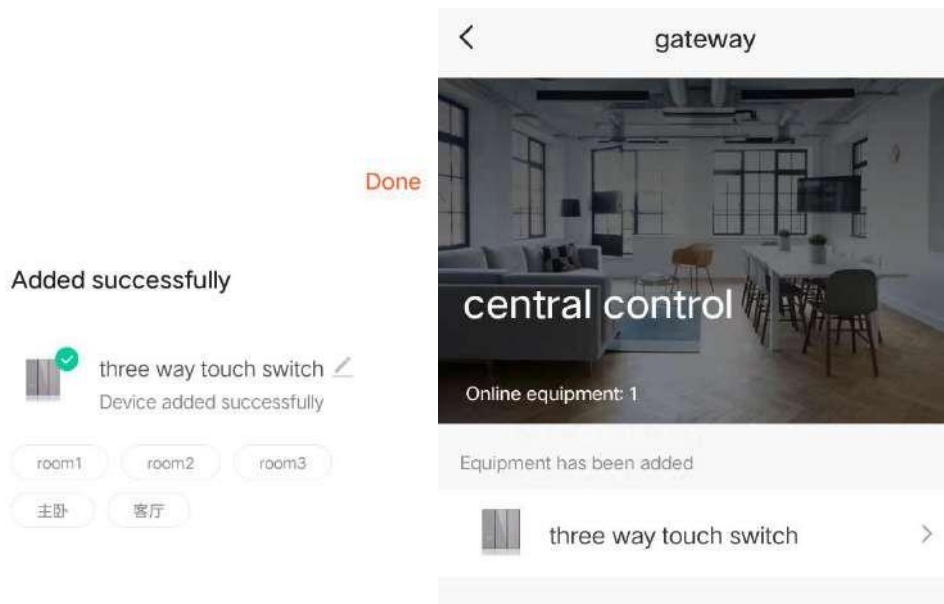
Podczas dodawania urządzeń podrzędnych do bramki zobaczysz następujące obrazy w aplikacji Tuya. Upewnij się, że urządzenia podrzędne są w trybie konfiguracji, a wskaźnik LED miga.



(5) Kliknij przycisk Zakończ w aplikacji po pomyślnym dodaniu urządzenia podrzędnego. Na przykład (panel z 2 przełącznikami) w następujący sposób.



(6) Możesz zmienić nazwę urządzeń podrzędnych po pomyślnym dodaniu ich do bramy.



(7) Możesz zmienić typ urządzenia, przechodząc do interfejsu urządzenia w aplikacji. Oznacza to, że przełącznik jest wyłączony, gdy jest w kolorze szarym, a przełącznik jest włączony, gdy jest w kolorze zielonym. Możesz także ustawić timery (harmonogram) dla przełączników, aby realizować sterowanie automatyką.



Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania podczas dodawania innych urządzeń podrzędnych, skontaktuj się z nami w celu uzyskania pomocy.

