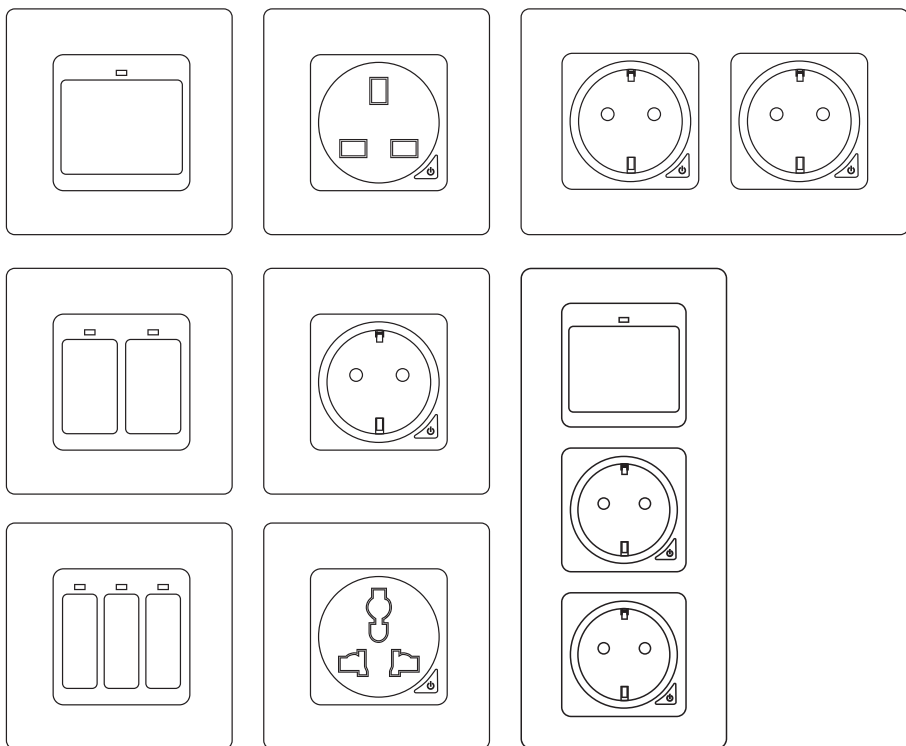


Dotykowy Włącznik Światła WiFi / Inteligentne gniazdo ścienne WiFi Avatto



Instrukcja obsługi

1. Dotykowy Włącznik Światła WiFi

Napięcie robocze: AC 110-240V (50/60Hz)

Moc przy normalnym obciążeniu: $\leq 800W$

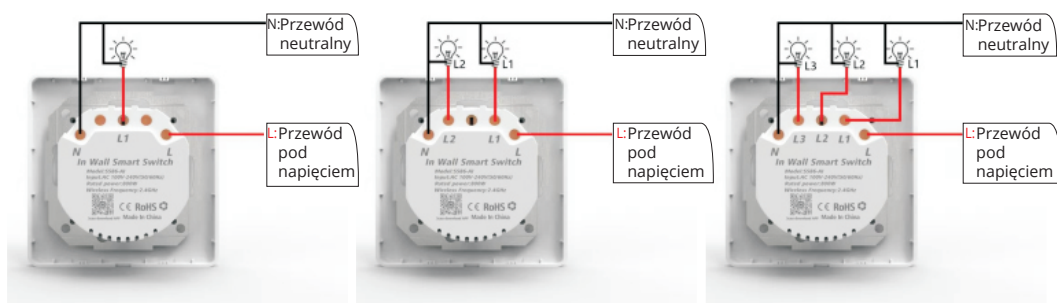
Maksymalny prąd szczytowy: 10A

Maksymalna moc szczytowa: 1100W

Protokół bezprzewodowy: WiFi 2.4GHz

Standard sieci bezprzewodowej: IEEE802.11 b/g/n

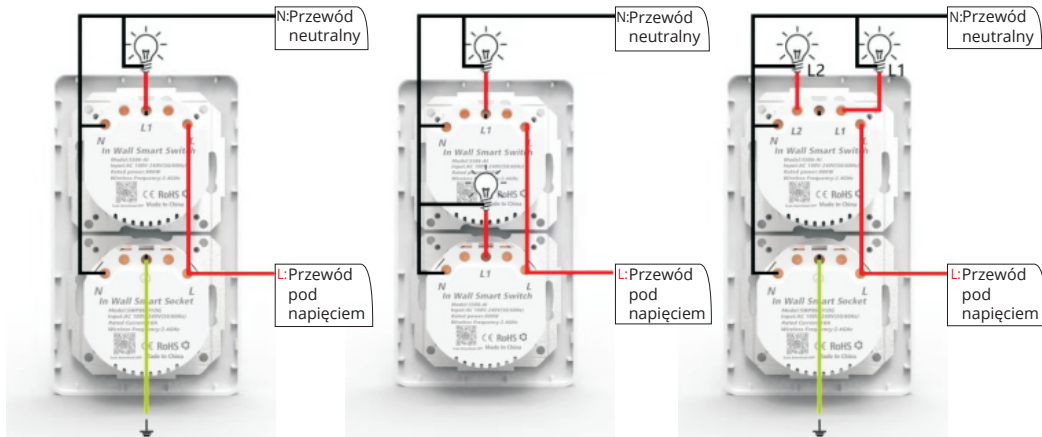
1.1 Instrukcja montażu



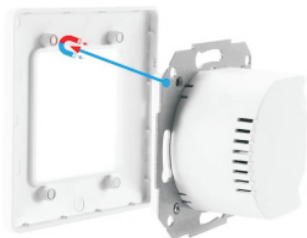
Pojedynczy

Podwójny

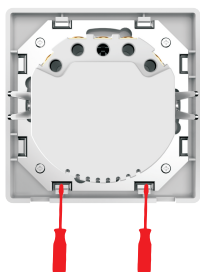
Potrójny



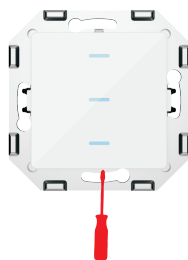
1.1.1 Sposób instalacji



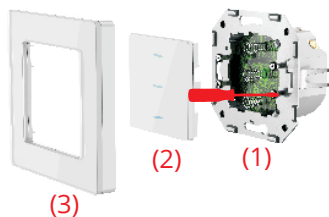
1.1.2 Instalacja przełącznika dotykowego



1. Włóż śrubokręt i obróć o 90 stopni, aby otworzyć ramkę przednią

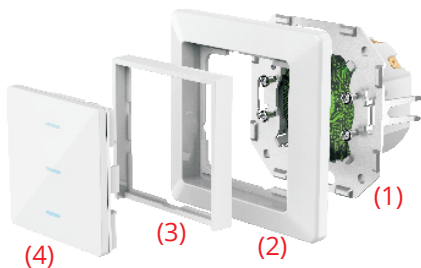


2. Włóż śrubokręt, aby podnieść panel



3. Po podłączeniu przewodów należy dokręcić 4 śruby i zamontować panel oraz przednią ramkę (nr 2 i 3 na obrazku)

1.1.3 Alternatywna metoda instalacji przełącznika dotykowego



1. Dokręć 4 śruby, aby przymocować tylną pokrywę (nr 1 na obrazku).
2. Zamontuj ramkę przełącznika (nr 2 na obrazku)
3. Włóż ramkę panelu do ramki przełącznika (nr 3 na obrazku)
4. Włóż panel przełącznika do ramki (nr 4 na obrazku)

1.2 Instrukcja obsługi stanu resetu odzysku:

1. Przytrzymaj przycisk przez 20 sekund.
2. Lampka sygnalizacyjna będzie migać szybko lub powoli

2. Inteligentne gniazdo ścienne WiFi

Napięcie robocze: AC 110-240V (50/60Hz)

Moc przy normalnym obciążeniu: ≤3000W

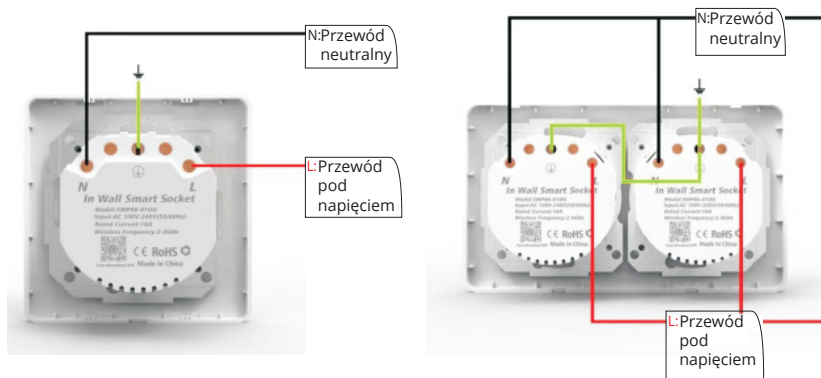
Wyjście: 16A(Max)

Maksymalna moc szczytowa: 3600W

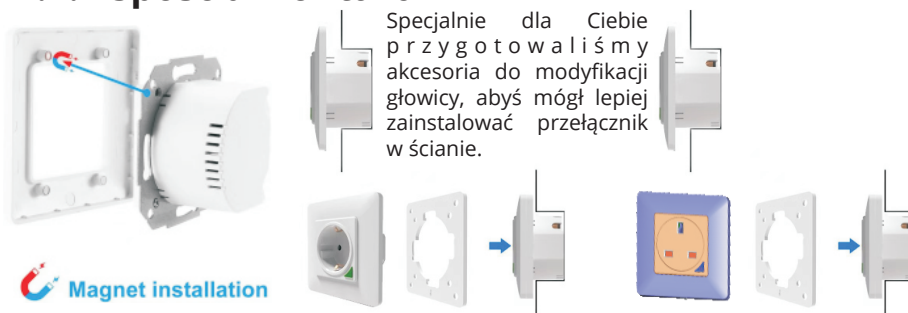
Protokół bezprzewodowy: WiFi 2.4GHz

Standard bezprzewodowy: IEEE802.11 b/g/n

2.1 Instrukcja montażu



2.1.1 Sposób montażu



2.1.2 Metoda instalacji przełącznika dotykowego i metoda instalacji retrofitu
Patrz 1.1.2 i 1.1.3 powyżej.

2.2 Instrukcja obsługi stanu resetu odzysku:

1. Przytrzymaj przycisk przez 5 sekund.

2. Lampka sygnalizacyjna będzie migać szybko lub powoli

3. Pobierz i zainstaluj aplikację

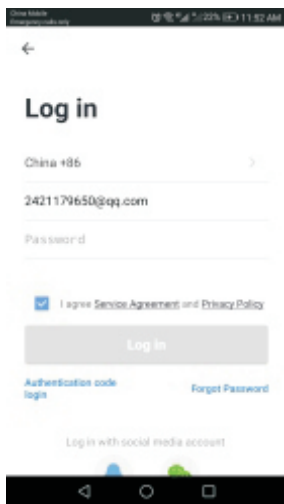
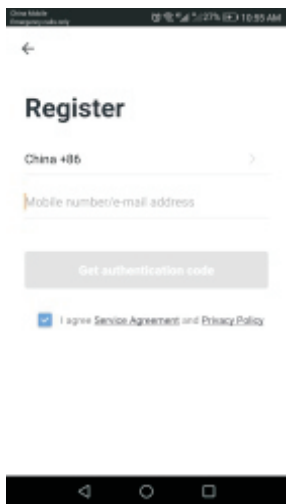
Używając swojego telefonu zeskanuj poniższy kod QR lub wyszukaj "Smart Life" w Apple store lub Google play, aby pobrać aplikację.



Wprowadź nazwę konta i hasło, aby się zalogować.

Jeśli nie masz konta, proszę najpierw je zarejestrować. System automatycznie zidentyfikuje Twój kraj. Jako nazwy konta możesz używać numeru telefonu komórkowego lub adresu e-mail.

Naciśnij na "Dalej", aby otrzymać kod weryfikacyjny przez SMS na swój telefon komórkowy. Wprowadź żądane hasło. Naciśnij na "Confirm"(Potwierdź), aby zakończyć rejestrację.

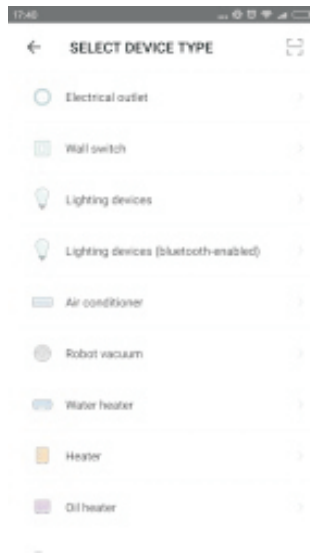
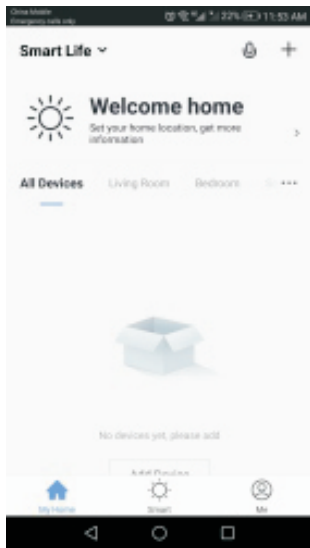


4.1 Dodaj nowe urządzenie WiFi

- 1- Najpierw podłącz telefon do lokalnego wif
- 2- Przytrzymaj przycisk przełącznika przez 20 sekund i do momentu, gdy światła będą migać, aby zresetować ustawienia.
- 3- W aplikacji Smart Life naciśnij na "+" na stronie głównej Wybierz "Wall Switch"(przełącznik ścienny).
- 4- Wprowadź hasło wif i potwierdź
- 5- Poczekaj na pomyślną konfigurację

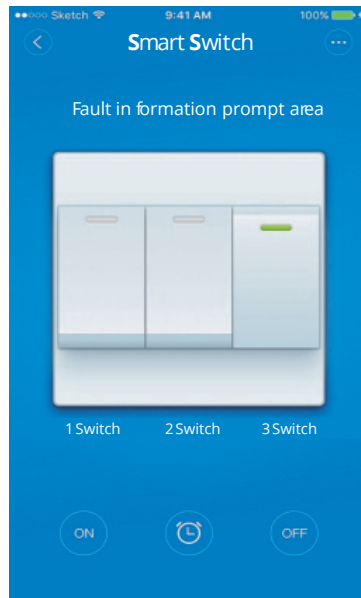
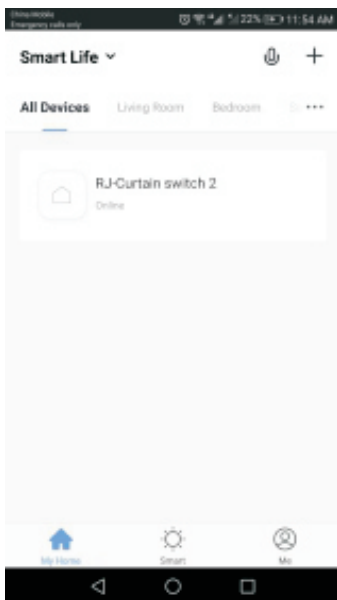
4.2 Dodaj nowe urządzenie Zigbee

1. Upewnij się, że urządzenie jest w stanie szybkiego migania.
2. Otwórz inteligentną bramkę tuya Zigbee
3. W bramce Zigbee smart gateway, kliknij, aby dodać urządzenie podrzędne
4. Znajdź urządzenie i dodaj je



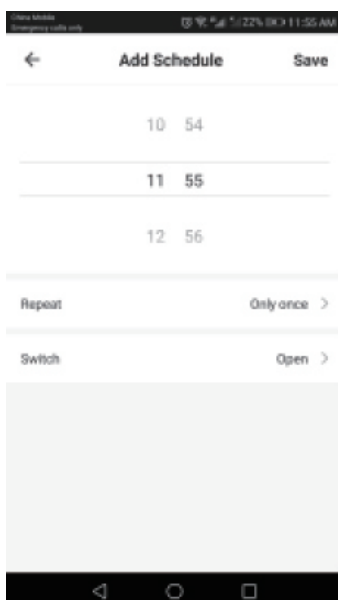
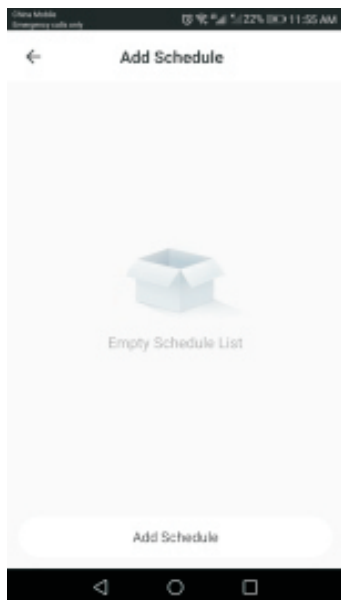
5. Obsługa aplikacji

Po udanej konfiguracji, możesz sterować przełącznikiem/gniazdem wifi w aplikacji. Możesz otworzyć/zamknąć przełącznik/gniazdo.



6. Ustaw timer

Można ustawić harmonogram otwierania/zamykania wyłącznika/gniazda



7. Udostępnij urządzenie

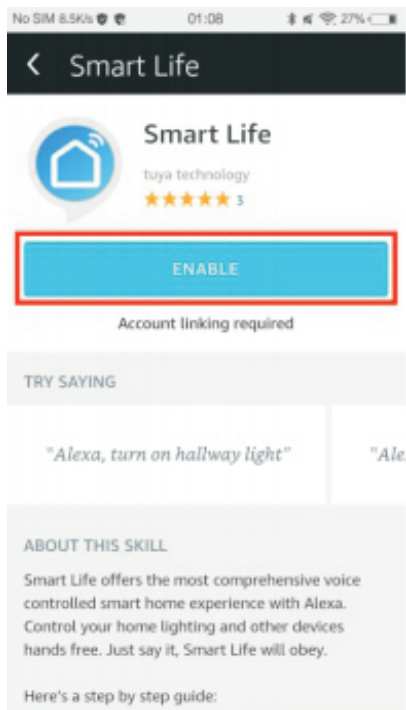
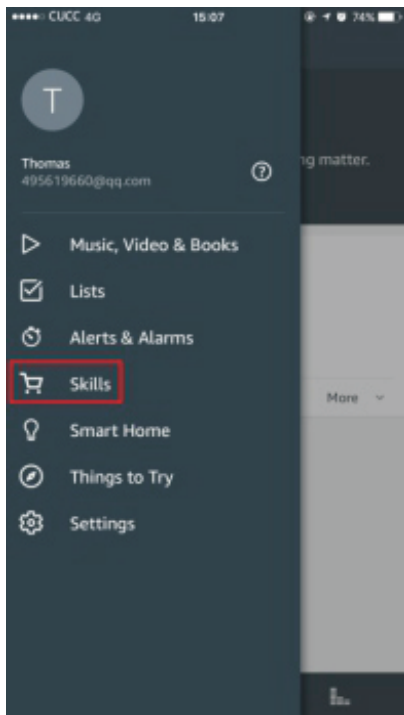
- 1- Wybierz "Device Sharing"(Udostępnianie urządzeń) w profilu
- 2- Naciśnij na " Add"(Dodaj).
- 3- Wpisz numer telefonu komórkowego/emaila, któremu chcesz udostępnić urządzenie.
- 4- Urządzenie zostanie automatycznie zapisane na Twoim wspólnym koncie.

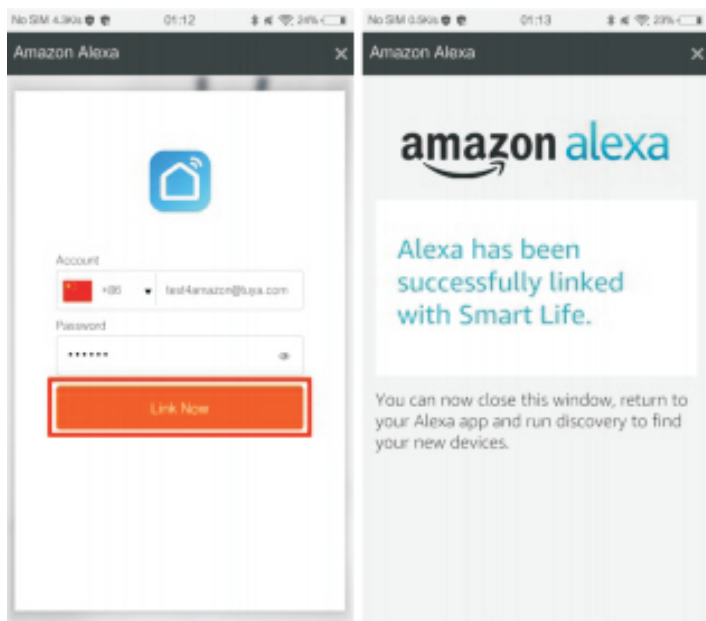
8. Ręcznie zresetuj przełącznik

Powtórz krok 5, aby zresetować urządzenie

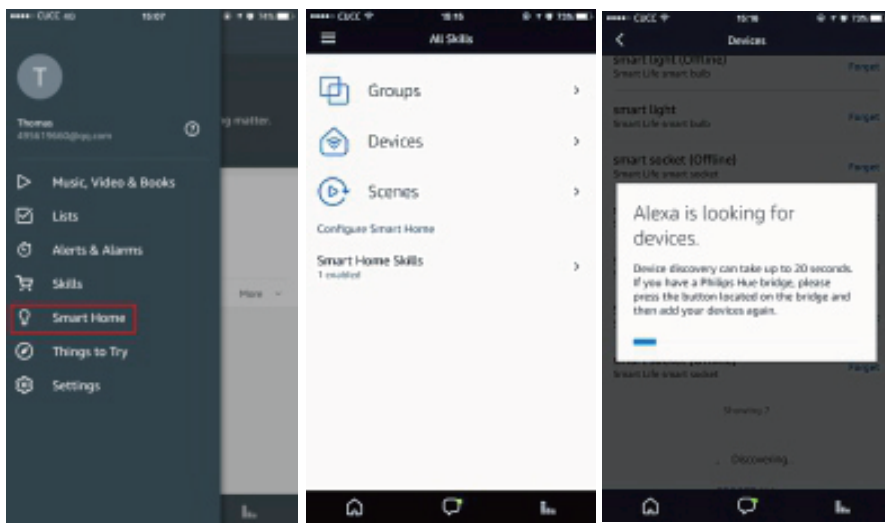
9. Jak kontrolować urządzenie za pomocą Amazon Alexa

Otwórz aplikację "Amazon Alexa". Przejdź do "Home" i wybierz "Skills". Wprowadź "Smart Life" w pasku wyszukiwania. Naciśnij na "Enable", aby dodać umiejętność. Wprowadź swoją nazwę konta "Smart Life" APP i hasło. Następnie naciśnij na "Link Now", aby kontynuować. Po pomyślnym połączeniu, zamknij okno i wróć do aplikacji Alexa.





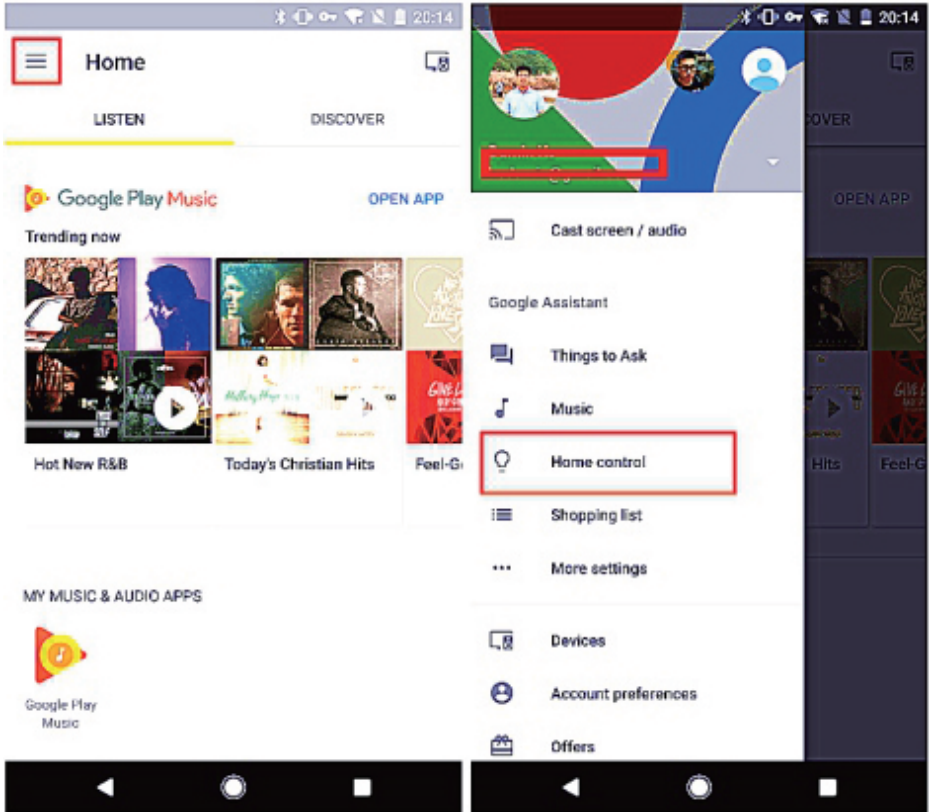
Naciśnij na "Smart Home", wybierz "Devices", a następnie naciśnij na "Discover". Alexa odkryje urządzenia. Po około 20 sekundach urządzenia pojawią się na liście.



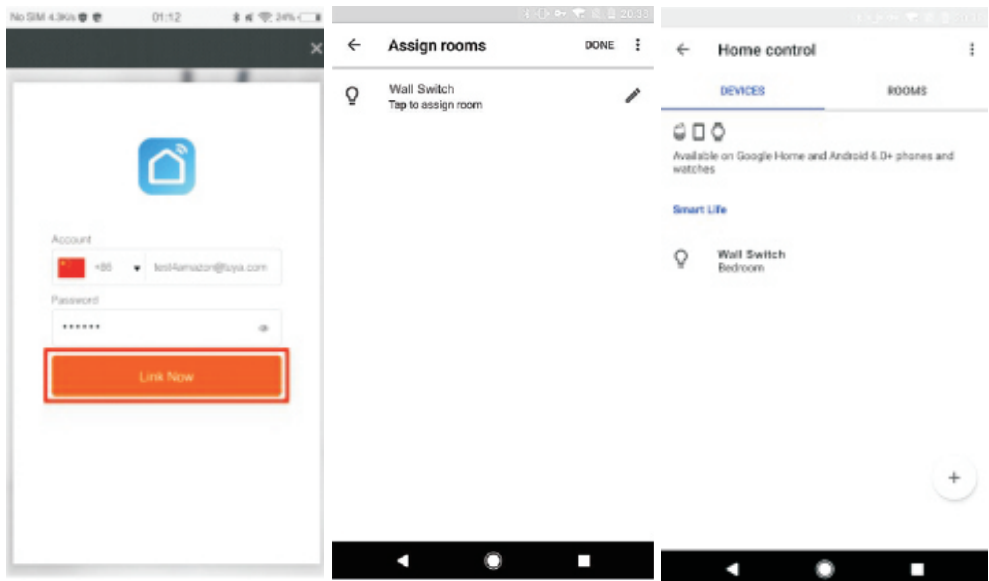
Teraz możesz używać swojej Alexy do sterowania głosowym urządzeniami Smart. "Alexa, włącz/wyłącz przełącznik/gniazdko w sypialni".

10. Jak kontrolować urządzenie za pomocą Google Home

Otwórz aplikację "Google Home" lub "Google Assistant". Przejdź do "Home" i wybierz "Home Control". Naciśnij na "+" w prawym dolnym rogu, aby dodać umiejętność. Możesz znaleźć "Smart Life" na liście "Dodaj urządzenia".



Wybierz kod kraju. Wpisz nazwę i hasło swojego konta w aplikacji "Smart Life". Następnie naciśnij na "Link Now", aby kontynuować. Po udanym połączeniu, możesz przypisać pokoje dla swoich inteligentnych urządzeń. Później możesz znaleźć inteligentne urządzenia na liście sterowania domem.



Teraz możesz używać swojego Google Home do sterowania głosowego urządzeniami Smart.
"Ok, Google, włącz/wyłącz przełącznik/gniazdko w sypialni".

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Dongguan Yewelink Smart Technology Co.,LTD
Adres: 2nd Floor, Building 2, Yonglida Science and Technology Park, 45
Guangming Road, Dongcheng Street, Dongguan City

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:
<https://files.innpro.pl/Avatto>

Częstotliwość radiowa:

N-TS10: 2412-2472 MHz

N-WOT10: 2402-2480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej:

N-TS10: 20dBm

N-WOT10: 20dBm