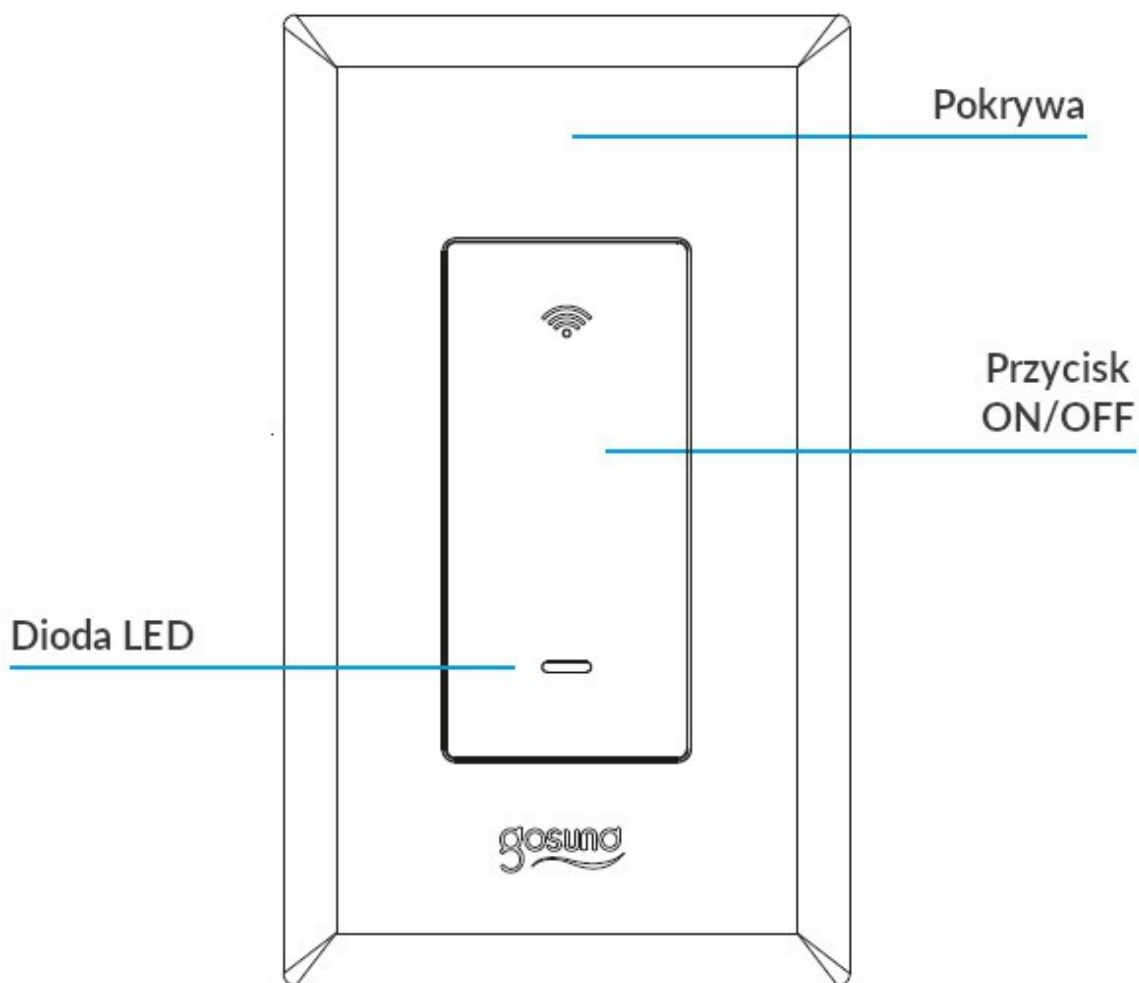


gosund



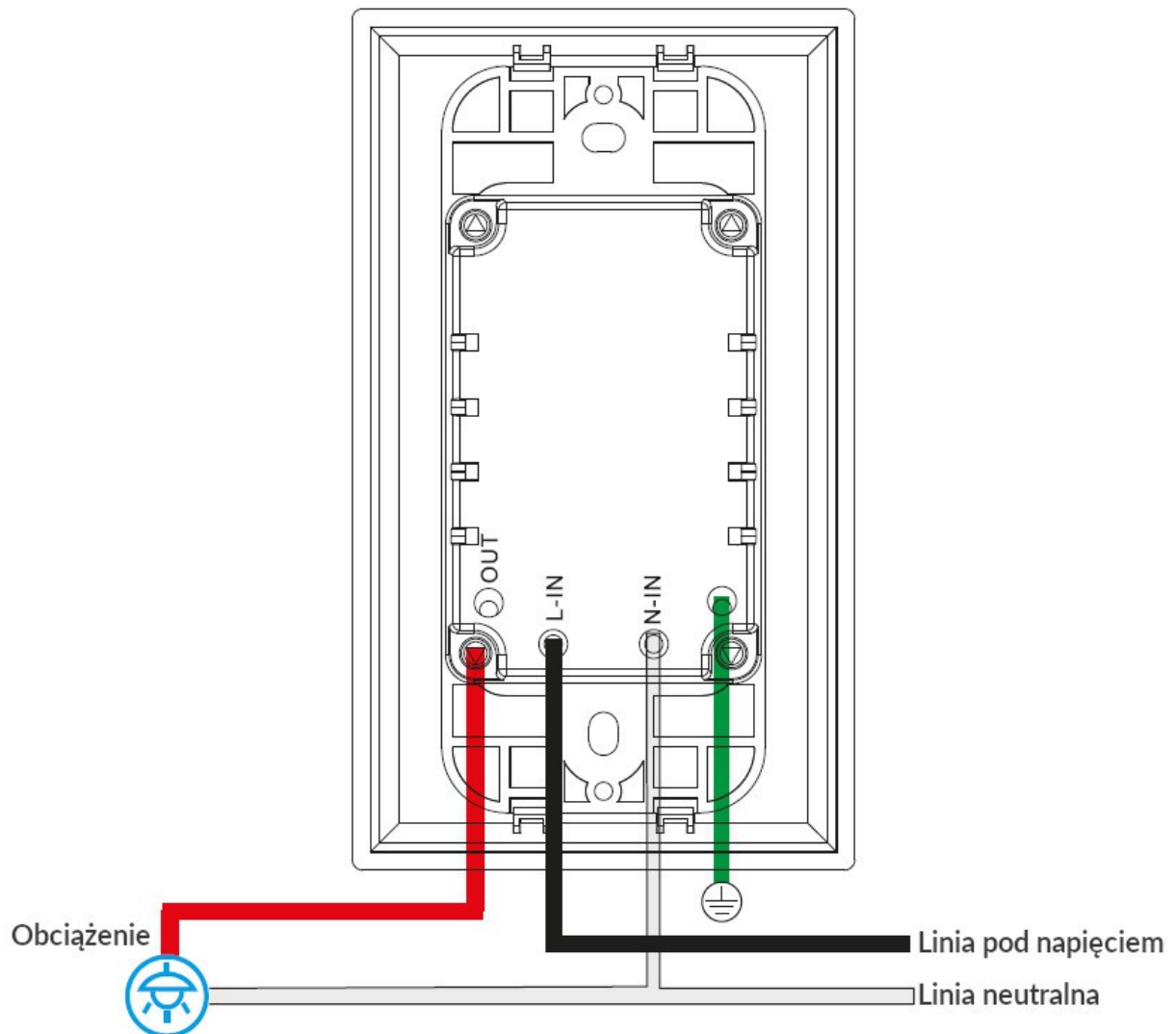
**Inteligentny przełącznik
KS-602S
Instrukcja Obsługi**

Budowa urządzenia



Uwaga: przycisk ON/OFF może być również używany jako przycisk ponownego uruchamiania. Przytrzymaj przycisk, aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia (zostaną usunięte wszystkie ustawienia).

Montaż



Uwaga!

- Odłącz zasilanie przed montażem.
- Używaj tylko z zamontowanym RCD lub zabezpieczeniem przed przeładowaniem w domu.
- Wymagane są przewody pod napięciem, neutralne oraz przewody obciążenia.

Parametry

Numer modelu: KS-602S

Tryb zasilania: przewód pod napięciem + neutralny

Natężenie znamionowe: 15A (Max)

Napięcie znamionowe: 110V-125V

Moc znamionowa: 1650W

Częstotliwość AC: 50/60Hz

Częstotliwość Wi-Fi: 2.4GHZ

Standard bezprzewodowy: IEEE802.11 b/g/n

Dioda

Światło	Stan	Znaczenie
Zielone	Szybkie miganie	Gotowy do łączenia (tryb prosty)
Zielone	Powolne miganie	Gotowy do łączenia (tryb AP)
Zielone	Zgaszone	Światło wyłączone
Czerwone	Zapalone	Światło włączone
Niebieskie	Powolne miganie	Brak połączenia z internetem

Instalacja aplikacji „Smart Life”

1. Wyszukaj i zainstaluj aplikację „Smart Life” w Apple app store, Google Play lub zeskanuj poniższy kod QR.
2. Zarejestruj konto, podaj adres E-Mail lub numer telefonu aby otrzymać kod weryfikacyjny. Zalecana jest rejestracja poprzez E-Mail, jako że ta nie wymaga weryfikacji. Jeśli posiadasz już konto Smart Life – zaloguj się.



Aplikacja „Smart Life” jest kompatybilna z urządzeniami iOS 8.0, Android 4.4 oraz nowszymi.

Łączenie inteligentnego przełącznika z aplikacją

Przytrzymaj najpierw przycisk przez ok. 5 sekund.

Urządzenie wejdzie w jeden z dwóch stanów: dioda będzie migać szybko lub powoli. Szybkie miganie oznacza tryb prosty, powolne miganie oznacza tryb AP. Wykonaj instrukcje w zależności od stanu.

A. Tryb prosty (zalecany)


1. Uruchom aplikację „Smart Life”, naciśnij „ADD DEVICES” lub symbol „+” w prawym górnym rogu strony i wybierz „Wall Switch”. Upewnij się również czy przełącznik Gosund został poprawnie zamontowany.
2. Wybierz swoje domowe Wi-Fi (powinna to być ta sama sieć z którą łączy się twój telefon oraz powinna być 2.4Ghz. Urządzenie nie działa w sieci 5Ghz), wpisz hasło swojego Wi-Fi. Pojawi się błąd połączenia, jeśli zostanie wpisane złe hasło lub gdy sieć jest 5Ghz.
4. Poczekaj aż konfiguracja się zakończy i naciśnij „Done”. Czerwona dioda oznacza, że przełącznik jest włączony. Zielona dioda oznacza, że przełącznik jest wyłączony.


B. Tryb AP

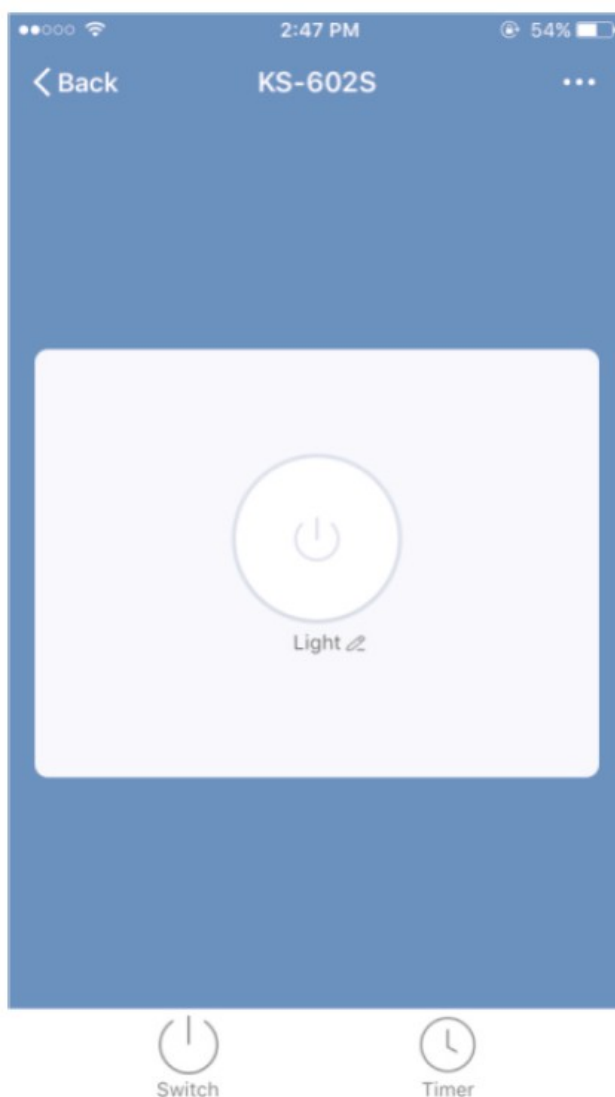
1. Zmień tryb łączenia na AP, jeśli nie można się połączyć w trybie prostym. Tryb AP można znaleźć w prawym górnym rogu strony „ADD DEVICE”.
2. Jeśli dioda nadal szybko miga, przytrzymaj przycisk przez ok. 5 sekund.
3. Jeśli dioda miga powoli, potwierdź to w aplikacji.
4. Wybierz swoje domowe Wi-Fi (powinna to być ta sama sieć z którą łączy się twój telefon oraz powinna być 2.4Ghz. Urządzenie nie działa w sieci 5Ghz), wpisz hasło swojego Wi-Fi. Pojawi się błąd połączenia, jeśli zostanie wpisane złe hasło lub gdy sieć jest 5Ghz.

5. Naciśnij „Connect Now”, wybierz hotspot o nazwie „SmartLife xxx”, następnie wróć do aplikacji „Smart Life”. Poczekaj, aż konfiguracja się zakończy i naciśnij „Done”.

Zapoznanie się z aplikacją „Smart Life”

Poprzez naciśnięcie  można włączyć/wyłączyć urządzenie gdziekolwiek. Dopóki masz połączenie z internetem, możesz sterować urządzeniem domowym. Możesz również ustawić nazwę urządzenia.

Poprzez naciśnięcie  można ustawić timer lub stworzyć harmonogram dla przełącznika.

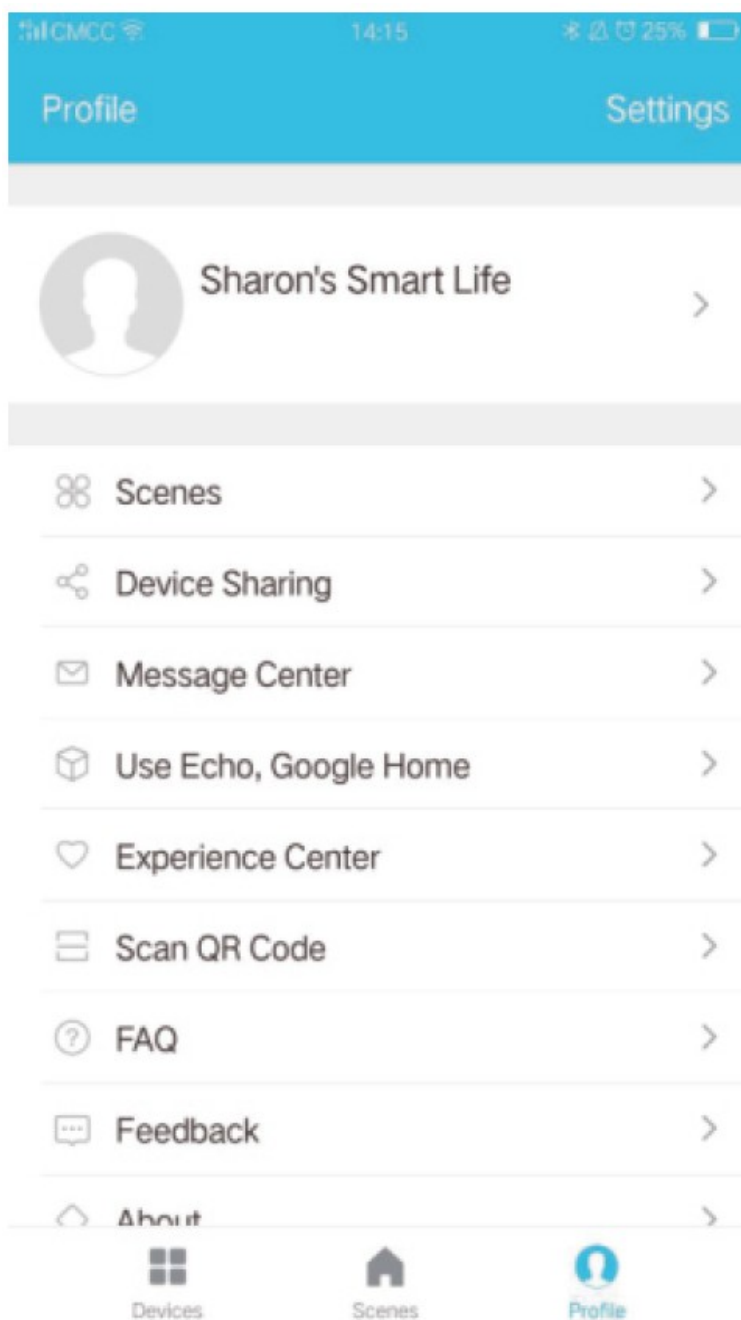


Sceny

Za pomocą tej funkcji możesz stworzyć własne sceny oraz określić ich działanie.

Profile

Tutaj można przejrzeć oraz zarządzać osobistymi informacjami.



Informacje o bezpieczeństwie

Odłącz zasilanie przed montażem.

Urządzenie należy używać tylko z zamontowanym RCD lub ochroną przed przeładowaniem w domu.

Urządzenie powinno być używane tylko wewnątrz i w suchych miejscach. Powinno być również używane zgodnie ze swoim podanym w instrukcji natężeniem.

Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu wymiany, jeśli urządzenie posiada uszkodzenia spowodowane transportem.

Korzystanie z Amazon Echo

Co jest potrzebne?

Aplikacja Amazon Alexa oraz konto

Aplikacja Smart Life oraz konto

(Użytkownicy muszą założyć konto i wybrać rejon Stanów Zjednoczonych)

Echo, Echo Dot, Tap lub inne urządzenie Amazon sterowane głosowo

Uwaga: zmień nazwę urządzenia po udanej konfiguracji.

Zaleca się używanie łatwej do wymówienia, angielskiej nazwy.

(Amazon Echo wspiera na ten moment tylko język angielski)

Ustawianie głośnika Echo w aplikacji Alexa

1. Zaloguj się na swoje konto Alexa (jeśli nie posiadasz konta – zarejestruj się najpierw). Po zalogowaniu, naciśnij na menu w lewym górnym rogu, następnie „Settings” i „Set up a new device”.

2. Wybierz urządzenie (np. Echo). Gdy pojawi się odpowiednia strona, przytrzymaj mały punkt na swoim urządzeniu Echo, aż kolor diody zmieni się na pomarańczowy. Naciśnij następnie „Continue” w swojej aplikacji.

(Uwaga: w tym momencie telefon nie będzie mógł korzystać z większości usług VPN).

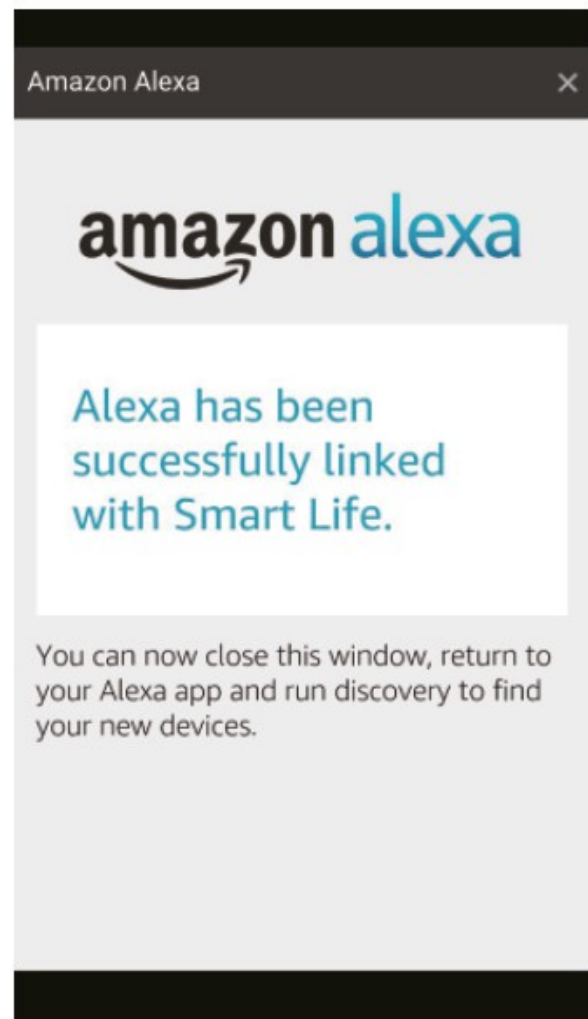
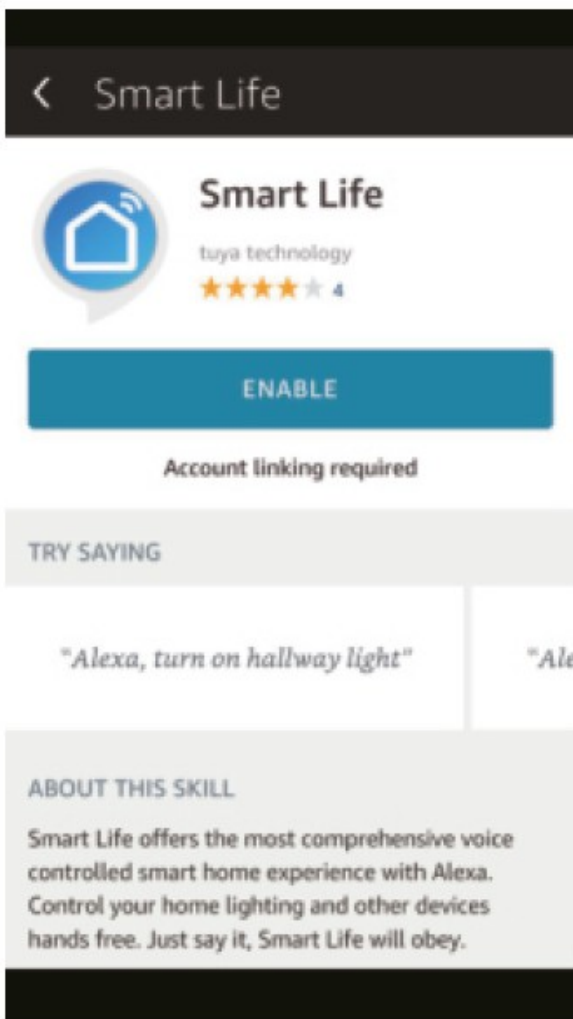


3. Wybierz domowe Wi-Fi i poczekaj.

4. Po wyświetleniu filmu instruktażowego, przejdź do kolejnego kroku i aplikacja automatycznie wróci do ekranu domowego. Echo jest teraz podłączone do aplikacji Alexa.

Ustawianie umiejętności Smart Life w aplikacji Alexa

1. Wybierz „Skills” w opcjach, wyszukaj „Smart Life”, następnie naciśnij „Enable”.
2. Wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło, które zostało użyte poprzednio przy rejestracji (tylko konta w Stanach Zjednoczonych są wspierane). Gdy wyświetli się kolejna strona, oznacza to, że Alexa połączyła się z aplikacją Smart Life.



Sterowanie inteligentnym przełącznikiem za pomocą głosu

Po wykonaniu powyższych instrukcji, możesz sterować przełącznikiem głosowo.

1. Wyszukiwanie urządzeń: Użytkownik musi najpierw powiedzieć do Echo”: „Echo/Alexa, discover my devices”. Echo wyszuka urządzenia, które zostały dodana w aplikacji Smart Life (potrwa to ok. 20 sekund). Możesz zamiast tego też nacisnąć ”Discover devices” w aplikacji Alexa. Znalezione urządzenia zostaną wyświetlone.

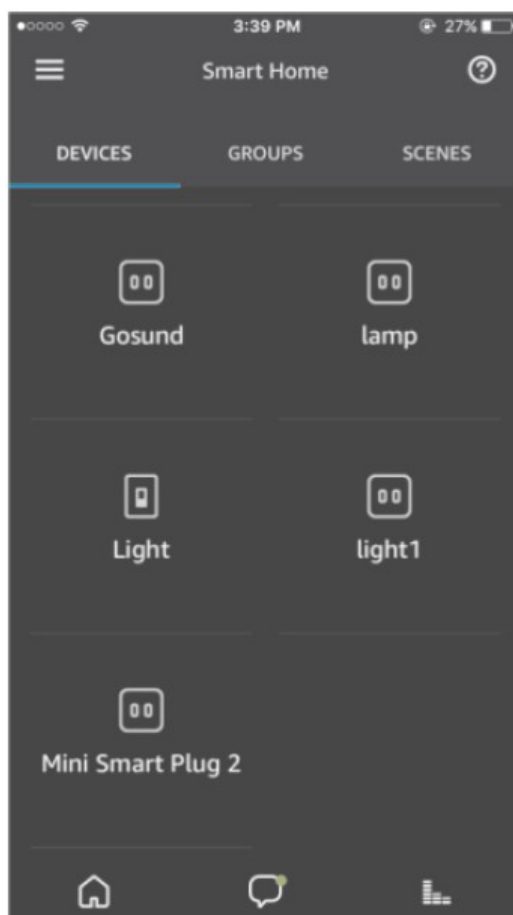
Uwaga: „Echo” to tylko jedna z nazw, które można używać w celu przebudzenia urządzenia, pozostałe to Alexa i Amazon.

2. Użytkownik może sterować urządzeniami wydając przykładowe komendy:

Alexa, włącz (nazwa przełącznika)

Alexa, wyłącz (nazwa przełącznika)

Uwaga: nazwa urządzenia musi się zgadzać z tym podanym w Smart Life.



Rozwiązywanie problemów

P: Czy urządzenie działa z Amazon Alexa lub Google Assistant?

O: Tak, przełącznik Gosund może połączyć się z Amazon Alexa oraz Google Assistant. Sprawdź rozdział „Korzystanie z Amazon Echo”. W przypadku Google Assistant, skontaktuj się z nami pod service@gosund.com, aby otrzymać dokładne instrukcje.

P: Dlaczego nie mogę połączyć się z urządzeniem?

O: Upewnij się, że pobrałeś odpowiednią aplikację. Polecamy pobrać aplikację poprzez zeskanowanie kodu QR z instrukcji. Sieć Wi-Fi powinna być również 2.4Ghz i upewnij się, że podane zostało odpowiednie hasło. Wypróbuj oba tryby łączenia – prosty (dioda miga szybko) oraz tryb AP (dioda miga powoli).

P: Czy przełącznik jest kompatybilny z sieciami 5Ghz?

O: Podczas pierwszego łączenia, sieć powinna być 2.4Ghz. Możesz przełączyć sieć na tryb 5Ghz po udanym połączeniu.

Kontakt

Aby uzyskać pomoc z naszym produktem, napisz do nas na service@gosund.com i odpowiemy najszybciej jak to możliwe.

Dziękujemy za wsparcie!

Shenzhen Gosund Technology Co., Ltd

Adres: 333 Erwin Rd, Chapel Hill, NC, 27514

Email: service@gosund.com

Strona: www.gosund.com

Tel.: +1-919-973-5149



Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.