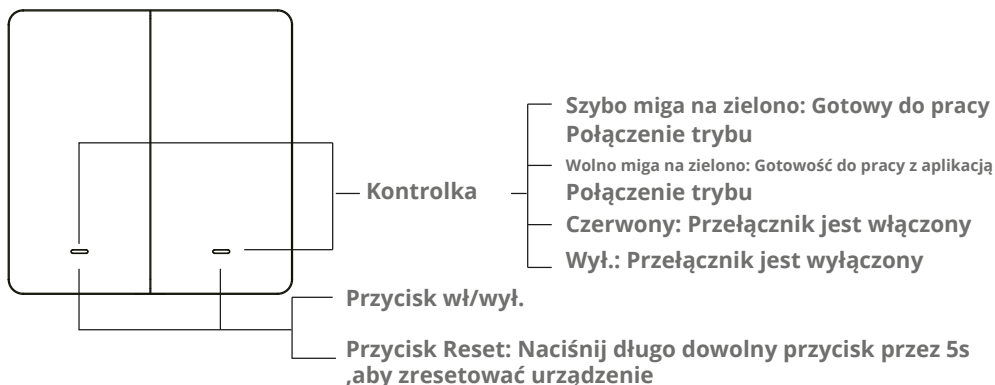




## Inteligentny przełącznik Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją celem wykorzystania w przyszłości.

## Przegląd produktu



## Parametry:

Wejście: 220-240V~, 50/60Hz

Wyjście: 10A(Max)

Max. Moc: 2300W przy 230V~

WiFi Częstotliwość: 2.4GHz

LED WiFi częstotliwość: 2412MHz-2472MHz

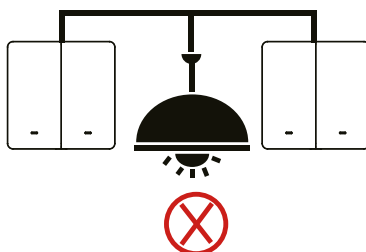
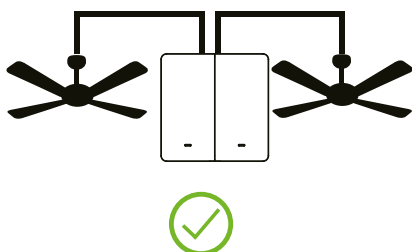
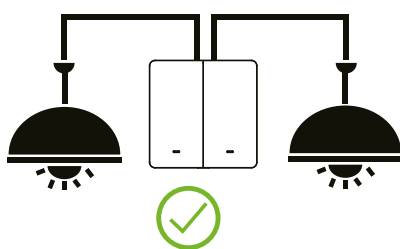
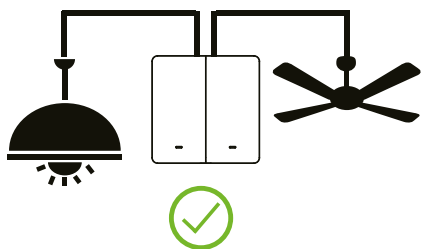
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20dBm

## Przed instalacją

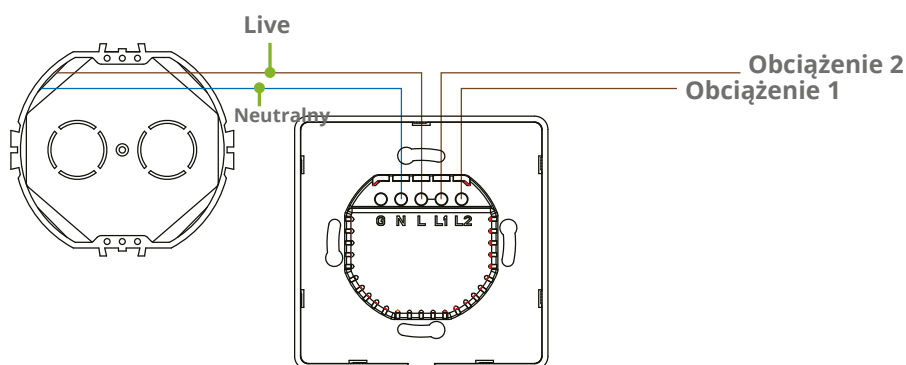
**OSTRZEŻENIE!!! RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM.**

Nieprawidłowo zrobiona lub nielegalna instalacja mogą być niebezpieczne. Istnieje możliwość koniecznego odłączenia innych przełączników od napięcia celem przeprowadzenia bezpiecznej instalacji.

Jeżeli nie posiadasz wystarczającej wiedzy lub doświadczenia w pracy z urządzeniami elektrycznymi, wezwij profesjonalnego elektryka.



## Instalacja Gosund Flip V



**UWAGA!** Aby uniknąć zagrożenia pożarem lub porażenia prądem, należy, przed rozpoczęciem instalacji urządzenia, wyłączyć główne zasilanie i sprawdzić, czy jest ono wyłączone przed podłączeniem przewodów.

Krok 1: Wyłącz zasilanie na wyłączniku obwodu dla wymienianego przełącznika. Może być konieczne wyłączenie więcej niż jednego wyłącznika/włłącznika, aby upewnić się, że wyłącznik, który instalujesz jest wyłączony od zasilania.

**WAŻNE: UŻYJ BEZKONTAKTOWEGO DETEKTORA NAPIĘCIA LUB PRZEKRĘĆ KILKA RAZY PRZEŁĄCZNIK ŚWIATŁA, ABY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE ZASILANIE JEST WYŁĄCZONE!**

Krok 2: Odkręć i odłącz przewody od starego przełącznika używając śrubokręta.

Krok 3: Zainstaluj inteligentny przełącznik Gosund Flip V Wi-Fi. Włóż przewód do terminala, a następnie dokręć śrubę.

Krok 4: Zamontuj urządzenie za pomocą dostarczonych śrub.

## Parowanie urządzenia z aplikacją Gosund

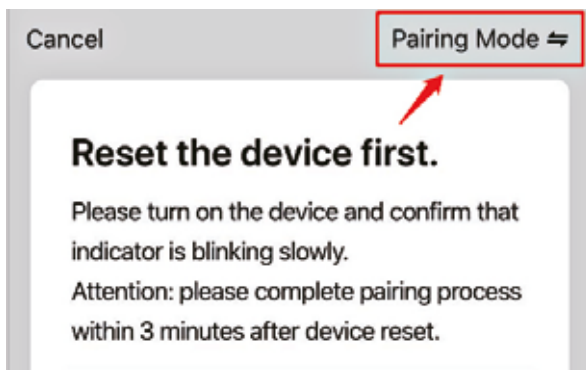
- 1 Pobierz aplikację Gosund z App Store/ Google Play lub poprzez poniższy kod QR.
- 2 Otwórz aplikację Gosund , utwórz swoje konto i dotknij "+" ikonę w prawym górnym rogu i wybierz "Switch (WiFi)".
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu, aby dokończyć połączenie (parowanie).



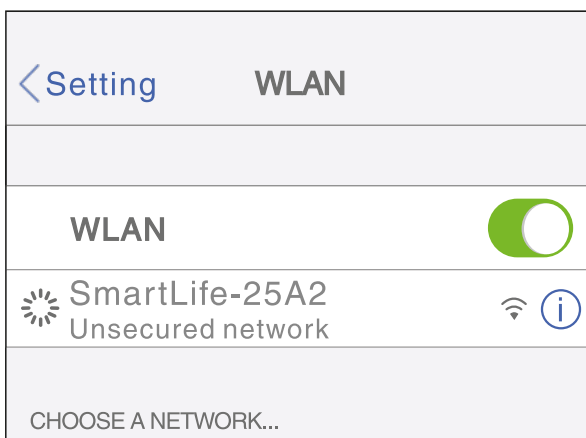
Upewnij się, że kontrolka miga szybko i potwierdź w aplikacji. Jeśli kontrolka nie miga szybko na zielono, naciśnij dowolny przycisk przez 5s, aby zresetować urządzenie. Wybierz swoją domową sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i potwierdź ją w aplikacji. Poczekaj chwilę, aby zakończyć konfigurację, a następnie dotknij opcję „Completed”.

## Tryb AP

Jeśli połączenie w trybie prostym (Easy) nie powiodło się, przełącz się na tryb AP. Najpierw wróć do interfejsu „Add Device” (“Dodaj urządzenie”)- ikonka „+”, a następnie wybierz tryb AP (AP Mode) w prawym górnym rogu.



- 1 Naciśnij długo dowolny przycisk resetowania, aż kontrolka zacznie powoli migać;
- 2 Wybierz swoją sieć Wi-Fi 2.4G i wprowadź hasło a następnie potwierdź je w aplikacji;
- 3 Stuknij w "połącz teraz" i wybierz hotspot Wi-Fi o nazwie "SmartLife-xxxx", a następnie wróć do aplikacji Gosund;

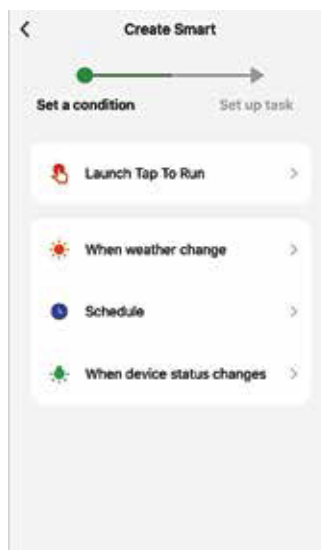


- 4 Poczekać chwilę, aż konfiguracja zostanie dokonana pomyślnie, a następnie dotknij opcję „Completed” (“Zakończono”).

**Uwaga: jeśli połączenie nie powiedzie się w "trybie AP", sprawdź czy Twój router jest dwupasmowy. Jeśli jest to dwupasmowe Wi-Fi, wejdź do interfejsu zarządzania routera, aby rozdzielić 2.4G i 5G Wi-Fi, a następnie podłącz 2.4G Wi-Fi.**

## Tworzenie scen / grup

Możesz tworzyć określone sceny i grupy w aplikacji Gosund, pozwala to na kontrolowanie różnych inteligentnych urządzeń w różnych pomieszczeniach w tym samym czasie.





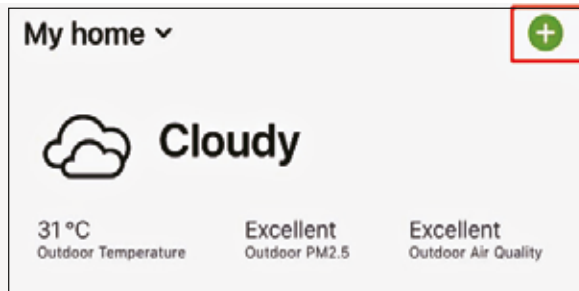
Gosund

## Połączenie ze smartfonem

Wymagania: domowa sieć Wi-Fi 2,4GHz.

Tryb prosty (Easy)

- 1 Potwierdź, że inteligentny przełącznik Wi-Fi jest dobrze zainstalowany.
- 2 Otwórz aplikację Gosund i wybierz symbol "+".
- 3 Wybierz opcję "Przełącznik (Wi-Fi)"



# Udostępnianie urządzeń

Jeśli chcesz pozwolić innym osobom na sterowanie przełącznikiem, możesz to zrobić za pomocą funkcji udostępniania urządzenia. Przejdź do aplikacji Gosund wybierz urządzenie, które chcesz udostępnić, wybierz przycisk „Edit”, dodaj udostępnianie, wprowadź konto wybranej osoby/osób w aplikacji Gosund i uzupełnij wymagane dane.

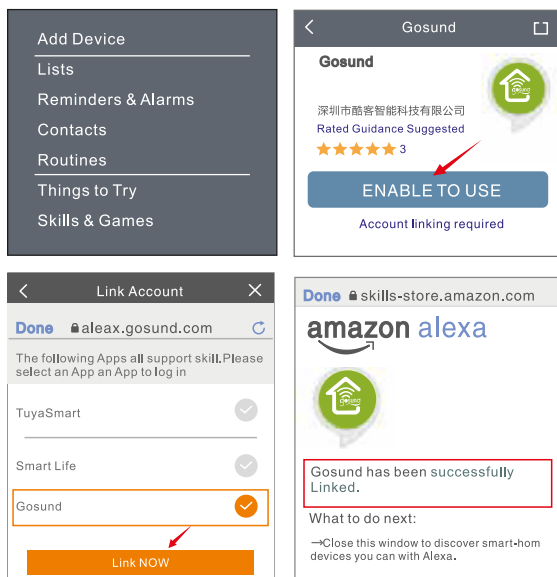
## Połączenie z Amazon Alexa

Wymagania:

1. Urządzenie z dostępem do aplikacji Amazon Alexa,
2. Inteligentny przełącznik połączony z aplikacją Gosund,
3. Identyfikator i hasło użytkownika aplikacji Gosund

## Dodawanie Gosund jako "Skill" do Alexa

Otwórz aplikację Alexa i wybierz Skills & Games, wyszukaj dla Gosund opcję „ENABLE TO USE”, wprowadź konto Gosund, upoważnij do korzystania. Urządzenia, które zostały dodane zsynchronizują się a aplikacją Alexa.



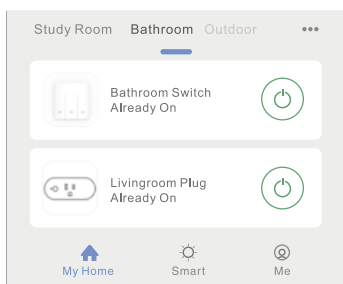
## Polecenie włączenia/wyłączenia urządzeń z Amazon Alexa

Najpierw musisz ustawić dokładną nazwę dla przełącznika w aplikacji Gosund.

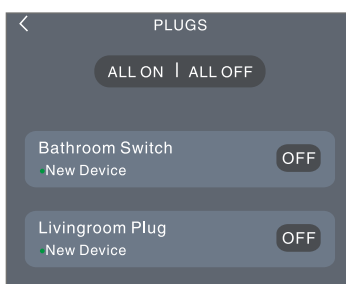
Jeśli nie, Alexa może powiedzieć: "Przepraszam, nie mogę znaleźć urządzenia "

Przykładowe polecenie głosowe: „Alexa, włącz przełącznik w łazience”.

Pamiętaj, aby zawsze używać nazwy urządzenia, która została wcześniej dodana w aplikacji.



Aplikacja Gosund



Aplikacja Alexa

## Czynności przy użyciu Amazon Alexa

- \* Sterowanie głosowe inteligentnym przełącznikiem.
- \* Zdalne sterowanie inteligentnym przełącznikiem za pomocą aplikacji Alexa
- \* Dodać inteligentny przełącznik do określonej grupy w aplikacji Alexa.

W przypadku innych pytań dotyczących Alexy, należy skorzystać ze strony wsparcia Amazon Alexa .

## Alexa polecenia głosowe- wskazówki

Upewnij się, że nazwa urządzenia ustawiona dla inteligentnego przełącznika jest unikalna i rozpoznawalna dla asystenta głosowego Alexa.

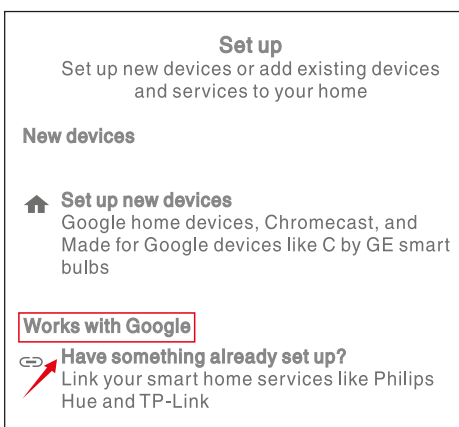
Należy upewnić się, że wszystkie nazwy inteligentnych urządzeń w Twoim domu są niepowtarzalne i rozpoznawalne dla Alexy.

System asystenta głosowego potrzebuje, aby polecenia były dokładne, aby móc wykonać żądane polecenie.

## Połączenie z Google Home

Połączenie z Google Home jest możliwe poprzez wykonanie następujących kroków:

- 1.Połącz aplikację Gosund z aplikacją Google Home,
- 2.Przejdź do aplikacji Google Home i znajdź opcję „works with Google”,
- 3.Wyszukaj Gosund,
- 4.Wprowadź swoje konto Gosund i dokonaj autoryzacji,
- 5.Postępuj zgodnie z poleceniami aplikacji Google Home.



## Środki ostrożności

Przed rozpoczęciem użytkowania zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi. Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem zapisów w instrukcji lub nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia odpowiedzialny jest wyłącznie użytkownik.

Ważne!!

- Produkt powinien być instalowany wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i doświadczenie w zakresie elektryki.
- Użyj bezdotykowego detektora napięcia lub przekręć kilka razy przełącznik światła, aby upewnić się, że zasilanie jest wyłączone.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt domowych.
- Urządzenia nie należy używać w wilgotnym środowisku lub na zewnątrz. Urządzenie może być używane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu urządzeń grzewczych, takich jak np. kuchenek mikrofalowych, pieców lub grzejników.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim słońcem, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, łatwopalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- "5 zasad bezpieczeństwa": Odłączyć od sieci elektrycznej; zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem; zapewnić brak napięcia; uziemienia i zwarcia; zakryj lub zabezpiecz sąsiednie części pod napięciem.

## Uproszczona deklaracja zgodności:

Producent: Shenzhen Cuco Smart Technology Co.,Ltd

Adres: Room201, 301, Building A, No.12, Difu Road, Guxing

Community, Xi Xiang Street, Bao'an District, Shenzhen, Chiny, 518000.

Produkt: Inteligentny przełącznik

Model: SW9

Częstotliwość radiowa:2412MHz-2472MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20dBm

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

Pełna treść deklaracji zgodności znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://files.innpro.pl/Gosund>

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

## Kontakt

Strona www: [www.gosund.net](http://www.gosund.net)

e-mail: [service.eu@gosund.com](mailto:service.eu@gosund.com)



## Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.  
Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.  
Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.  
Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

## 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.

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

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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

### Dla akumulatorów LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

### Dla akumulatorów LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.