


gosund

SP1



## Inteligenta Wtyczka

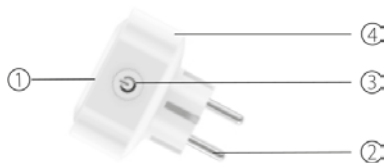
W przypadku problemów, śledź Gosund na  i skontaktuj się z naszą obsługą

Instrukcja obsługi

## Zawartość

Inteligentna wtyczka WiFi x1  
Instrukcja obsługi x1

## Budowa urządzenia



1. Panel 2. Wtyczka
3. Przycisk ON/OFF 4. Tworzywo odporne na wysoką temperaturę

Uwaga: Przycisk ON/OFF może być również użyty do przywrócenia ustawień fabrycznych. Przytrzymaj, aż dioda będzie migać. Przywracaj ustawienia fabryczne tylko gdy jesteś pewien, że chcesz usunąć wszystkie dane.

## Parametry

Numer modelu: SP1  
Napięcie znamionowe: 230V  
Znamionowy przepływ prądu: 16 A (Max)  
Częstotliwość: 50/60Hz  
Temperatura robocza: -20~45°C  
Wymagany typ sieci: 2.4GHz  
Maksymalna moc wyjściowa: 3680W

## Zainstaluj aplikację „Gosund”

1. Możesz wyszukać aplikacji „Gosund” w App Store Google Play lub skanując poniższy kod QR.
2. Wejdź na ekran rejestracji/logowania i wpisz numer telefonu, aby otrzymać kod weryfikacyjny w celu rejestracji konta.



## Łączenie wtyczki z aplikacją

### A. Tryb prosty (zalecany)

1. Wtyczka powinna być podłączona do zasilania. Uruchom aplikację „Gosund”, naciśnij „Add Devices” lub „+” w prawym górnym rogu strony i wybierz „Electrical Outlet”.
2. Przytrzymaj przycisk on/off przez 5 sekund, aż dioda będzie szybko migać. Aplikacja przejdzie na stronę dodawania urządzenia.

3. Jeśli dioda miga szybko, potwierdź to w aplikacji;
4. Wybierz swoją sieć WiFi, wpisz hasło oraz potwierdź;
5. Poczekaj aż konfiguracja się ukończy i naciśnij „Done”.

#### B. Tryb AP

1. Wypróbuj tryb AP, jeśli połączenie nie będzie udane w trybie prostym.
2. Przytrzymaj przycisk on/off aż dioda będzie powoli migać.
3. Jeśli dioda powoli miga, potwierdź to w aplikacji.
4. Wybierz swoją sieć 2.4G WiFi, wpisz hasło i potwierdź to w aplikacji.
5. Naciśnij „Connect now” i wybierz hotspot o nazwie „SmartLife-xxx”, następnie wróć do aplikacji.
6. Poczekaj aż konfiguracja się ukończy i naciśnij „Completed”.

Uwaga: jeśli połączenie się nie powiedzie w trybie AP, sprawdź czy twój router jest dwupasmowy. Jeśli jest dwupasmowy, wejdź w jego ustawienia, aby rozdzielić 2.4G oraz 5G i połącz się z 2.4G.

### Funkcje aplikacji

#### A. Urządzenia

Możesz dodać urządzenia naciskając „+” w prawym górnym rogu.

##### 1. Przełączniki (Switches)

Przełączniki pozwalają na sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca. Dopóki masz połączenie z internetem, możesz sterować urządzeniem, które jest w domu. Naciśnij ikonę w prawym górnym rogu strony, aby zmienić nazwę urządzenia lub by stworzyć grupę.

##### 2. Regulator czasowy (Timer)

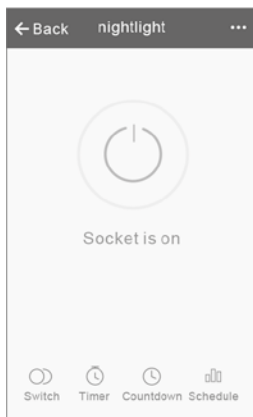
Możesz ustawić harmonogram włączania i wyłączania się podłączonych urządzeń. Dzięki temu możesz np. symulować swoją obecność w domu podczas wyjazdu.

##### 3. Odliczanie (Countdown)

Możesz ustawić czas, po jakim urządzenie się włączy lub wyłączy.

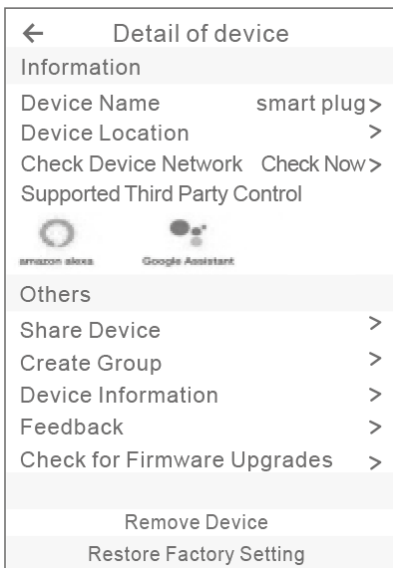
##### 4. Statystyki (Statistics)

Możesz sprawdzić generowane w czasie rzeczywistym statystyki zużycia energii, jeśli twoje podłączone urządzenie posiada taką funkcję.



## B. Sceny

1. Naciśnij ikonę w prawym górnym rogu, aby dodać szczegóły na temat wybranego urządzenia.
2. Możesz zmienić nazwę urządzenia oraz ustawić sposób sterowania (Amazon Alexa, Google Home, IFTTT).
3. Możesz dzielić się urządzeniami z rodziną lub stworzyć grupę, aby łatwiej nimi sterować.
4. Za pomocą scen możesz usunąć urządzenie lub przywrócić ustawienia fabryczne.



## Połączenie z Amazon Echo

Aby połączyć urządzenie z Amazon Echo, potrzebne jest co następujące:

Konto Amazon Alexa oraz Gosund

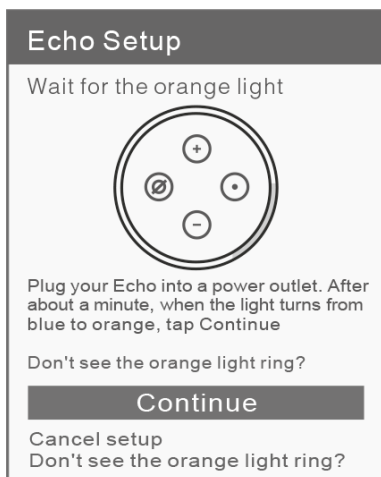
Echo Dot lub inne sterowane głosowo urządzenie Amazon Inteligentna wtyczka

Uwaga: Zmień nazwę urządzenia po udanej konfiguracji. Zaleca się wpisać nazwę łatwą do wymówienia (Amazon Echo chwilowo wspiera tylko język angielski).

Ustaw swój głośnik Echo za pomocą aplikacji Alexa.

1. Zaloguj się na swoje konto Alexa (jeśli nie jesteś zarejestrowany, załóż najpierw konto). Następnie zaloguj się. Kliknij na menu w lewym górnym rogu i następnie „Add Device” i wybierz Amazon Echo.

2. Wybierz urządzenie (np. Echo). Gdy pojawi się odpowiednia strona, przytrzymaj guzik na swoim Echo, aż dioda zaświeci się pomarańczowo. Naciśnij „Continue” w aplikacji (pozostałe usługi sieciowe w tym czasie mogą być niedostępne na telefonie).



3. Wybierz sieć WiFi i odczekaj kilka minut.

4. Po wyświetleniu się filmu, przejdź do kolejnego kroku i program automatycznie przejdzie do strony domowej.

Echo jest teraz połączone z aplikacją Alexa przez WiFi.

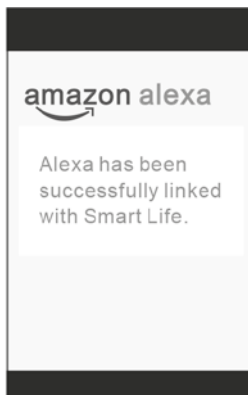
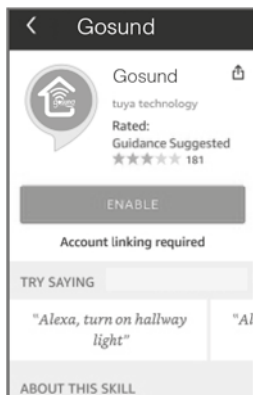
Włącz umiejętność (skill) w aplikacji Alexa

1. Wybierz „Skills & Games” w opcjach i wyszukaj „Gosund” w wyszukiwarce.

Wybierz „Gosund” w wynikach i naciśnij „Enable”.

2. Wpisz nazwę użytkownika oraz hasło, które wcześniej zostały użyte do rejestracji.

Naciśnij następnie „Gosund” oraz „Authorize”. Jeśli widzisz poniższą stronę, oznacza to, że konto Alexa zostało połączone z Gosund.



Sterowanie wtyczką za pomocą głosu

Po wykonaniu poprzednich czynności, możesz sterować inteligentną listwą za pomocą Echo. Należy najpierw powiedzieć „Alexa, discover my devices”.

### 1. Wykrywanie urządzeń

Echo rozpocznie wykrywanie urządzeń dodanych w aplikacji „Gosund” i po ok. 20 sekundach wyświetli listę. Możesz również nacisnąć „Discover devices” w aplikacji Alexa, aby wyświetlić urządzenia.

Uwaga: „Echo” to jedno z trzech nazw aktywujących urządzenie.

Pozostałe to „Alexa” oraz „Amazon”.

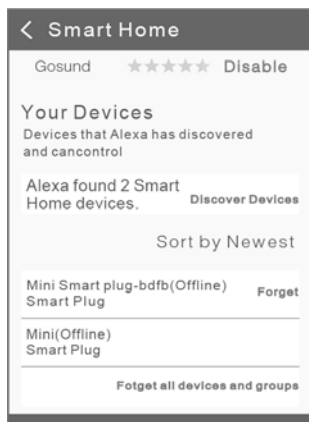
### 2. Komendy

Możesz sterować urządzeniami za pomocą komend takich jak poniżej:

„Alexa, turn on/off (nazwa wtyczki)”

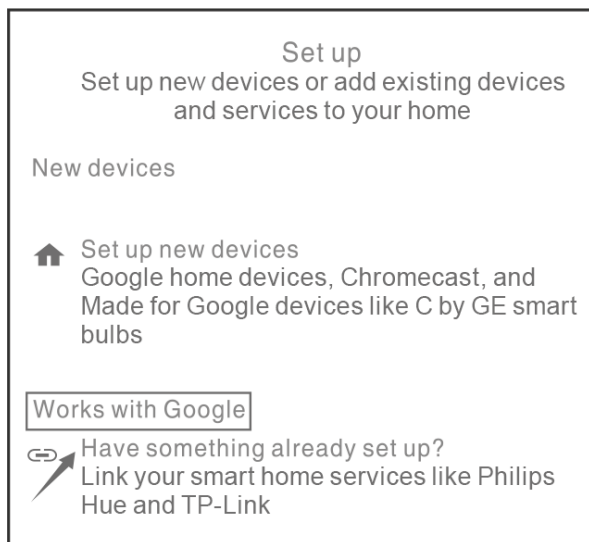
„Alexa, turn on lamp”

„Alexa, turn off lamp”



## Łączenie z Google Home

Możesz połączyć aplikację Gosund ze swoim Google Home. Aby to zrobić, wejdź na Google Home -> zakładka „Działa z Google” (Works with Google) -> Wyszukaj „Gosund” -> Zaloguj się na swoim koncie Gosund -> Autoryzuj. Aplikacja Google Home wyświetli dalsze instrukcje.



## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Urządzenie jest do użytku wewnętrznego i w suchych pomieszczeniach. Wtyczki powinny być używane w zakresie mocy podanej w instrukcji.

Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby wymienić urządzenie na nowe, jeśli powstały uszkodzenia podczas transportu.

Trzymaj wtyczkę z dala od dzieci.

Wkładaj wtyczkę dokładnie i w pełni.

Nie rozkręcaj wtyczki, aby nie spowodować uszkodzeń.

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Producent: Shenzhen Gosund Technology Co., Ltd

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

## **Uproszczona deklaracja zgodności**

Producent: Shenzhen Cuco Smart Technology Co.,Ltd  
Adres:Room201, 301, Building A, No.12, Difu Road, Guxing  
Communtty, Xi Xiang Street, Bao'an District, Shenzhen,  
Chiny, 518000.

Produkt:Inteligentna wtyczka

Model: SP1

Częstotliwość radiowa: 2412-2472MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20dBm

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.

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



## 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.



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.