




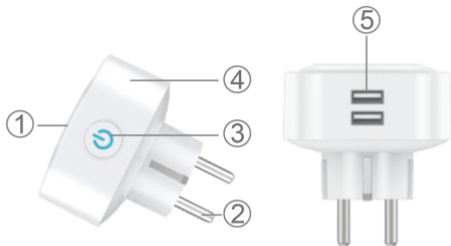
Inteligentna wtyczka WiFi
SP112



Instrukcja Obsługi

Jeśli pojawi się problem, śledź profil  Gosund
i skontaktuj się z naszym serwisem!

► Budowa



1. Panel wtyczki
2. Bolce wtyczki
3. Przycisk ON/OFF
4. Ogniodporny materiał
5. Port USB x 2

Uwaga: Przycisk ON/OFF może zostać użyty jako przycisk przywracania. Wystarczy przytrzymać przycisk dłużej, aż diody zmienią sposób migania, co oznacza że wtyczka została przywrócona do ustawień fabrycznych. Należy tego dokonać tylko wtedy, jeśli jesteśmy pewni, że chcemy usunąć wszystkie dane.

► Parametry

Numer modelu: SP112

Napięcie znamionowe: 230V

Moc znamionowa: maks. 16A

Częstotliwość: 50/60Hz

Moc portu USB: maks. 2.1A

Częstotliwość WiFi: 2.4GHz

► Zainstaluj aplikację „Gosund”

1. Możesz znaleźć aplikację „Gosund” w App Store lub Google Play. Możesz również zeskanować poniższy kod QR.

2. Wejdź w interfejs rejestracji/logowania i wprowadź numer telefonu, by otrzymać kod weryfikacyjny potrzebny do stworzenia konta.



Gosund

Darmowa aplikacja jest kompatybilna z telefonami komórkowymi, które wspierają iOS 8.0, Android 4.4 lub nowsze wersje.

▶ **Łączenie wtyczki z aplikacją**

1. Prosimy uruchomić naszą oficjalną aplikację „Gosund” i stworzyć w niej konto.

2. Wybierz 2.4G podczas pierwszego łączenia.
3. Są dwa tryby do wyboru: tryb prosty (Easy) oraz tryb AP. Tryb Easy jest zalecany. Jeśli jednak nie potrafisz połączyć się za pomocą trybu Easy, wybierz tryb AP.

Tryb Easy

1. Wybierz „Add Device” (dodaj urządzenie) lub „+” (w prawym górnym rogu);
2. Wybierz „Electrical outlet” (wtyczka elektryczna);
3. Upewnij się, że dioda szybko miga i naciśnij „Confirm” (potwierdź);
4. Wpisz hasło swojego WiFi i zatwierdź;
5. Poczekaj aż połączenie zostanie dokonane;
6. Po połączeniu, możesz zmienić nazwę swojej wtyczki na dowolną.

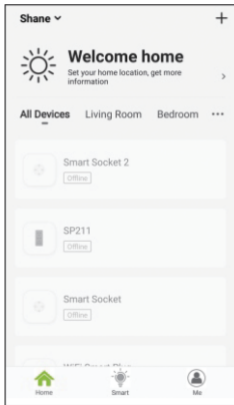
Tryb AP

1. Wybierz „Add Device” (dodaj urządzenie) lub „+”, wybierz „Electrical outlet” (wtyczka) i wybierz tryb AP (w prawym górnym rogu);
2. Przytrzymaj przycisk ON/OFF na wtyczce przez 10 sekund. Upewnij się, że dioda miga powoli i naciśnij „Confirm” (potwierdź).
3. Wpisz hasło swojego WiFi i zatwierdź.
4. Kliknij „Connect Now” (połącz teraz).
5. Wejdź na ustawienia swojego WiFi i wybierz „Smart Life-xxxx”;
6. W aplikacji Gosund, powinna pojawić się informacja „Connecting Now”;
7. Po udanym połączeniu, można zmienić nazwę wtyczki.

Poznanawanie aplikacji „Gosund”

A. Urządzenia

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



1. Switches (Przełączniki)

Przełączniki pozwalają włączać/wyłączać urządzenie w mieszkaniu. Naciśnij ikonę w prawym górnym rogu tej strony, można tutaj zmienić nazwę urządzenia lub stworzyć grupę urządzeń, dzięki czemu można sterować wszystkimi urządzeniami w grupie jednocześnie.

2. Schedule (Harmonogram)

Można ustawić, by lampy włączały się podczas pobudki lub po przyjeździe do domu. Można również włączać urządzenia o różnych godzinach, tak by wszyscy myśleli, że jesteś w domu podczas wyjazdu.

3. Countdown (Odliczanie)

Można ustawić stoper, by urządzenia włączały lub wyłączały się po określonym czasie.

4. Elektryka

Można tutaj sprawdzić zużycie energii, jeśli urządzenie ma wbudowaną funkcję monitorowania energii.

< Bank

SP112



Schedule



Countdown



Electric



Switch1



Switch2

B. Scenes (Sceny)

Strona umożliwiająca tworzenia i konfigurowania scen.

C. Profile (Profile)

Ustawianie informacji osobistych.

▶ Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Urządzenie to jest przeznaczone do użytku wewnętrznego i w suchych miejscach.

Prosimy skontaktować się ze sprzedawcą w celu wymiany, jeśli powstały jakiegokolwiek uszkodzenia spowodowane transportem.

Prosimy wkładać nieuszkodzoną wtyczkę do gniazdka z dala od dzieci.

Zawsze wkładaj wtyczkę do gniazdka do samego końca.

Prosimy nie rozkręcać wtyczki. Może to doprowadzić do jej uszkodzenia.

Łączenie z Amazon Echo

Upewnij się, że Echo jest połączone z twoją Amazon Alexą i posiadasz już konto „Gosund”.

A. Uruchom umiejętność w aplikacji Alexa

Zaloguj się do swojej Amazon Alexa, wybierz „Skill” w opcjach i wyszukaj „Gosund”. Wybierz tę opcję i kliknij „Enable”.

Wprowadź swoją nazwę konta oraz hasło, których użyłeś do stworzenia konta w aplikacji Gosund. Po przełączeniu się na nową stronę, Gosund jest połączony z Amazon Alexa.

Add Device

Lists

Reminders & Alarms

Contacts

Routines

Things to Try

Skills & Games

Activity

Help & Feedback

Settings



SEARCH

Search

Gosund

66 results

Sort: Relevance ▾



Gosund
Smart Home

★★★★★ 245

Alexa, turn on the bedroom light. Alexa, turn off the bedroom light. Alexa, turn on my fridge socket.



Home



Communicate



Play



Devices

B. Steruj wtyczką za pomocą głosu

1. Po tym jak Alexa połączy się z twoim Gosund, możesz sterować wtyczką za pomocą Echo. By wykryć podłączone urządzenia, powiedz po prostu „Echo (lub Alexa), discover my device” lub wybierz „add device”. Echo rozpocznie szukać urządzeń, które zostały dodane w aplikacji Gosund. Trzeba poczekać około 20 sekund, aż pojawią się wyniki. Możesz również wybrać opcję „Discover devices” w aplikacji Alexa by pokazać dostępne urządzenia.

Uwaga: „Echo” to komenda przebudzająca. „Alexa” oraz „Amazon” również działają.

2. Wspierane komendy

Możesz sterować wtyczką korzystając z przykładowych komend:

„Alexa, turn on/off [nazwa wtyczki]”

„Alexa, turn on lamp”

„Alexa, turn off lamp”

Uwaga: Nazwa urządzenia powinna się zgadzać z nazwą podaną w Gosund. Nazwa powinna być łatwa do wymówienia i po angielsku.

► Serwis po-sprzedazowy oraz gwarancja

Wszystkie produkty Gosund posiadają 24-miesięczną gwarancję od dnia zakupu. Posiadamy profesjonalny serwis, który może odpowiedzieć na państwa pytania oraz wątpliwości. Prosimy skontaktować się z nami na: service.eu@gosund.com lub na naszym profilu Facebook:

<https://www.facebook.com/gosund.official/>

Zrobimy co w naszej mocy, by rozwiązać wszelkie problemy dotyczące naszych produktów.

Dziękujemy za wsparcie oraz współpracę.



Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.

Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych,
całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.