

Inteligentny Dotykowy Włącznik Światła WiFi Gosund SLS1 Pojedynczy

Instrukcja obsługi

Funkcje produktu

- Może być kontrolowany przez telefon z systemem iOS/telefon Android
- Obsługa aplikacji "Gosund"
- Sterowanie głosowe: Kompatybilność z systemami Alexa i Google home, Tmall Genie lub Xiaodu
- Funkcja pomiaru czasu: Automatyczne włączanie/wyłączanie z funkcją pomiaru czasu
- Ochrona przed przeciążeniem dla łatwej wymiany tradycyjnych przełączników mechanicznych (wymaga neutralnego przewodu)
- Inteligentna scena
- Grupa urządzeń

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ryzyko porażenia prądem: Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem może spowodować obrażenia ciała i szkody materialne. W razie wątpliwości dotyczących jakiegokolwiek części niniejszej instrukcji należy zwrócić się o profesjonalną pomoc do wykwalifikowanego elektryka.

Informacje o produkcie

Standard WIFI: IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Napięcie robocze: AC 110-240VAC 50/60Hz

Moc obciążenia: 500W/wyjście

Maksymalny prąd obciążenia: 10A

Pobór mocy: $\leq 0,5W$

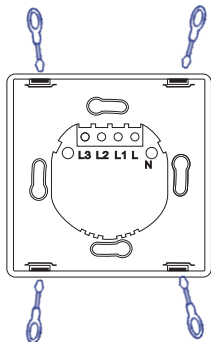
Temperatura pracy: $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$

Wymiary: 86x86x35mm

Instalacja

Otwieranie szklanego panelu przełącznika

Użyj płaskiego śrubokręta, aby podważyć szczeliny na górze i na dole (a także po lewej i prawej stronie) dolnej obudowy przełącznika, aby ją otworzyć.



Uwaga:

- Przed podłączeniem okablowania należy upewnić się, że wyłącznik automatyczny jest wyłączony.
- Dwie metody okablowania:
Metoda okablowania 1: konieczne jest podłączenie przewodu neutralnego
Metoda okablowania 2: nie ma potrzeby podłączania przewodu neutralnego (wymagany kondensator)
- Kolory przewodów podane w niniejszej instrukcji są typowymi kolorami i mogą się różnić w niektórych domach.
- Upewnij się, że przewody są prawidłowo podłączone do każdego z nich.
- Przed podłączeniem upewnij się, że sygnał Wi-Fi jest stabilny i działa prawidłowo.
- Jeśli nie masz doświadczenia w okablowaniu, skontaktuj się z profesjonalnym elektrykiem.

Pierwszy krok:

- Wyłącz wyłącznik obwodu i przetestuj zasilanie za pomocą miernika elektrycznego.
- Przed podłączeniem upewnij się, że wyłącznik jest wyłączony.

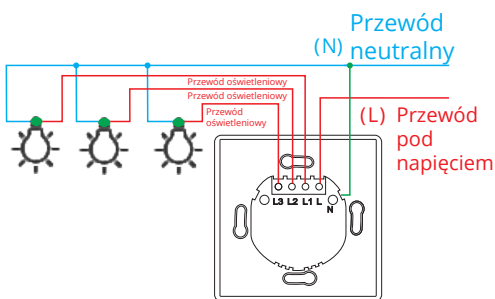


Drugi krok:

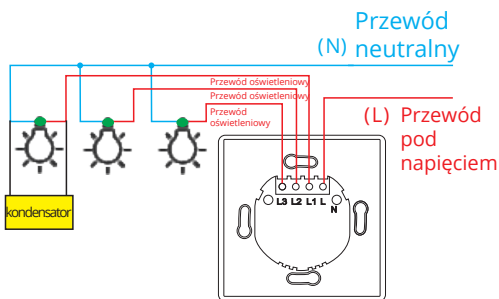
- Usuń istniejące panele ściennie; włącz zasilanie wyłącznikiem i użyj miernika elektrycznego, aby sprawdzić, który przewód jest przewodem liniowym. Miernik będzie migał lub emitował sygnał dźwiękowy, gdy znajdzie się w pobliżu linii.
- Wyłącz zasilanie na wyłączniku automatycznym. Jeśli wystąpi przerwa w zasilaniu, użyj miernika elektrycznego i zdejmij istniejące panele ściennie. Zaznacz okablowanie i inne przewody, odłącz zasilanie szczypcami i odłącz przewody od istniejącego wyłącznika.
- Podłącz przewody przełącznika do skrzynki ściennej za pomocą przewodów zgodnie ze schematem okablowania w przewodzie.

Dwie metody okablowania

1. Przewód neutralny i pod napięciem (Wymagany przewód neutralny)



2. Pojedynczy przewód pod napięciem (Nie jest wymagany przewód neutralny)



Trzeci krok:

Zainstaluj przełącznik za pomocą dostarczonych śrub i zatrzaśnij na nim płytkę ścienną.

Czwarty krok:

Ponownie włącz zasilanie za pomocą wyłącznika automatycznego, a następnie włącz światła.

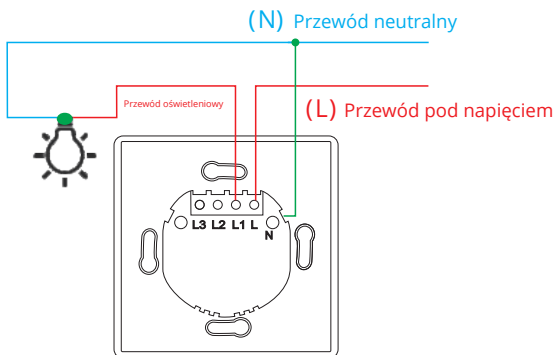
Metoda okablowania 1:

Przewód neutralny i pod napięciem (wymagany przewód neutralny)

Przewód pod napięciem jest podłączony do zacisku "L",

Przewód neutralny jest podłączony do zacisku "N",

Przewód oświetleniowy jest podłączony do zacisków "L1, L2, L3".



Podłączenie przewodu oświetleniowego przełącznika pojedynczego: Zacisk "L1"

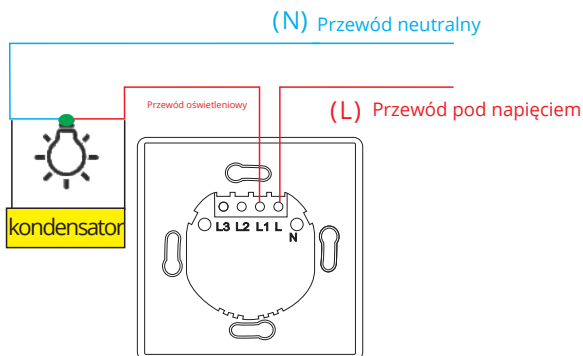
Metoda okablowania 2:

Pojedynczy przewód pod napięciem (nie jest wymagany przewód neutralny)

Przewód pod napięciem jest podłączony do zacisku "L",

Przewód oświetleniowy jest podłączony do zacisków "L1, L2, L3".

(Lampa L1 musi być podłączona do kondensatora)



Podłączenie przewodu oświetleniowego przełącznika pojedynczego: Zacisk "L1"
(Lampa L1 musi być podłączona do kondensatora)

Dodawanie urządzenia

Dodaj urządzenie do aplikacji "Gosund".

Krok 1: Pobierz i zainstaluj aplikację "Gosund": Zeskanuj poniższy kod QR.



Krok 2: Wejdź do opcji ustawień telefonu, włącz funkcje Bluetooth i WiFi oraz włącz produkt w tym samym czasie.

Krok 3: Otwórz aplikację Gosund, zarejestruj się i zaloguj na swoje konto.

Krok 4: Włącz zasilanie po zakończeniu okablowania. Urządzenie jest domyślnie włączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowego przełącznika ściennego przez około 8 sekund, aż niebieski wskaźnik LED WiFi zacznie szybko migać.

Krok 5: Wejdź do aplikacji, kliknij "+" w prawym górnym rogu, aby wejść na stronę połączenia sieciowego.

Krok 6: Upewnij się, że wskaźnik urządzenia miga szybko (2 razy na sekundę), aby przejść do następnego kroku.

Krok 7: Wprowadź swoje WiFi i hasło.

Krok 8: Nazwij swoje urządzenie.

Krok 9: Gdy wskaźnik LED WiFi świeci się, urządzenie jest w trybie online.

Sterowanie głosowe

Otwórz aplikację Gosund, aby przejść do widoku "Me" (Ja) i znajdź instrukcję obsługi dla odpowiedniego inteligentnego systemu głosowego.

Uwaga: Przed użyciem inteligentnego systemu głosowego zaloguj się na swoje konto w Amazon Alexa, Google Assistant lub Tmall Genie.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Cuco Smart Technology Co., Ltd.

Adres: Room 201, 301, Building A, No.12 Difu Road, Guxing Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen 51800, Guangdong, P. R. China

Produkt: Inteligentny dotykowy włącznik światła WiFi

Model: SLS1

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/Gosund>

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 20 dBm

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 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.