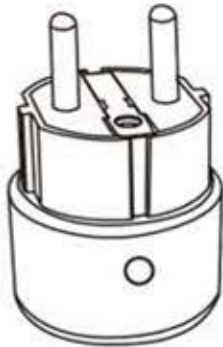




Gniazdo elektryczne instrukcja



Konfiguracja produktu



Przycisk kodu

Główne funkcje:

Przycisk ON / OFF; Pilot zdalnego sterowania, odliczanie

Specyfikacja

Napięcie znamionowe: AC110-230V±10%, 50/60Hz
Prąd znamionowy: 10AEU/FR/US/UK; 16AEU/FR
Typ sieci bezprzewodowej: 2,4GHz
Standard bezprzewodowy: IEEE 802.11b/g/n
Odległość bezprzewodowa: 45m
Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Wilgotność robocza: 20% ~ 85%
Temperatura przechowywania: 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
Wilgotność przechowywania: 0% ~ 90%
Rozmiar: EU/FR 10A: 66mm x 43mm x 43mm
EU/FR 16A: 71mm x 45mm x 45mm
US(forma publiczna)10A: 55mm x 55mm x 50mm
Wsparcie: AmazonAlexa, GoogleAssistant, IFTTT

Wtyk gniazdka przeznaczony jest dla urządzeń z odpowiednim wtykiem TYP F "Schuko", nie jest przeznaczone dla gniazd z wtykiem typu E. Stosowanie nieodpowiednich wtyków jest niebezpieczne i może prowadzić do porażenia prądem.



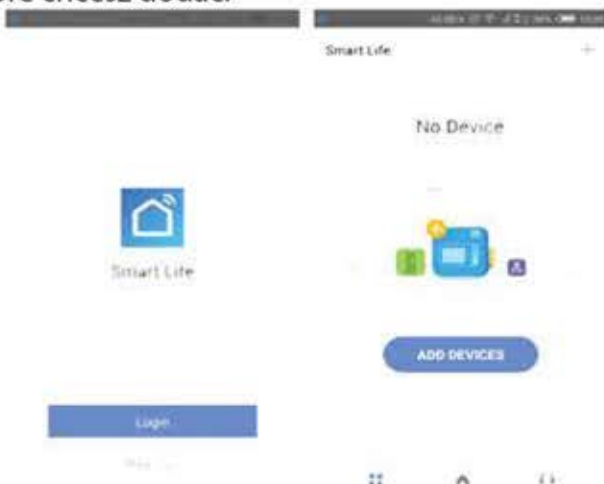
Pobierz aplikacje

1. Android: pobierz „Smart life” z Google Play.
2. iPhone: pobierz „Smart life” z App Store.



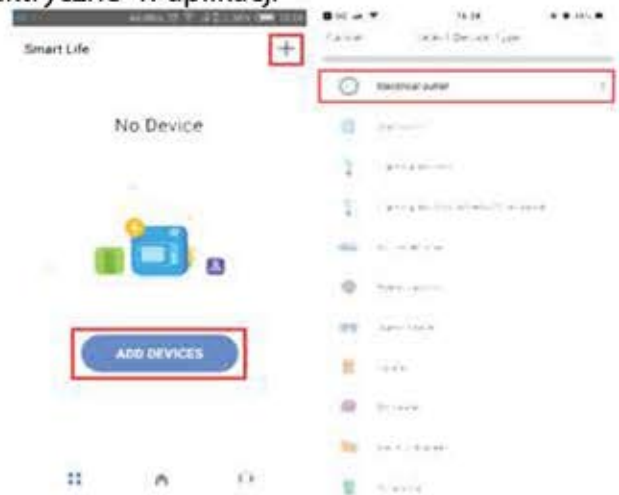
Rejestracja i Logowanie

1. Zarejestruj się i zaloguj
2. Kliknij „Dodaj urządzenie” Wybierz urządzenie, które chcesz dodać.



Dodanie urządzenia

Podłącz do zasilania, wykonaj następujące czynności: Wybierz typ urządzenia, wybierz „Gniazdko elektryczne” w aplikacji



Konfiguracja sieci

1. Tryb Smart WiFi:

1. naciśnij i przytrzymaj reset przycisk przez 6s, wskaźnik zacznie szybko migać. Urządzenie działa w trybie inteligentnego Wi-Fi.
2. Kliknij „Wskaźnik potwierdzenia mruga szybko”
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji



2. Tryb AP:

1. naciśnij przycisk resetowania przez 6 sekund dioda LED zaświeci się i zacznie mrugać powoli. Urządzenie jest w trybie AP.
2. Kliknij „Tryb AP”
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji



Główne funkcje

Stan pracy, wł. / Wyt



Minutnik

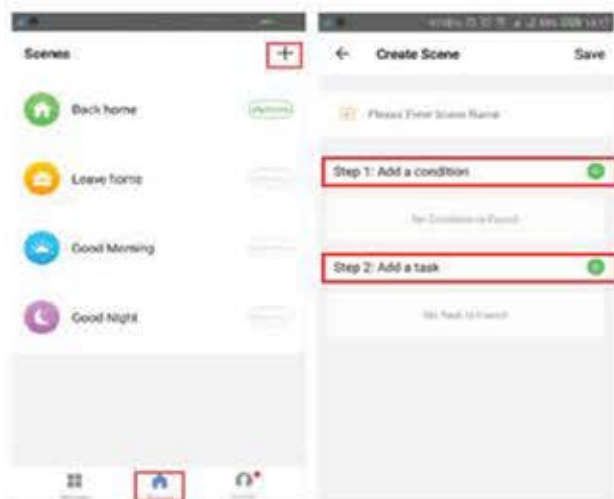


Chronometr



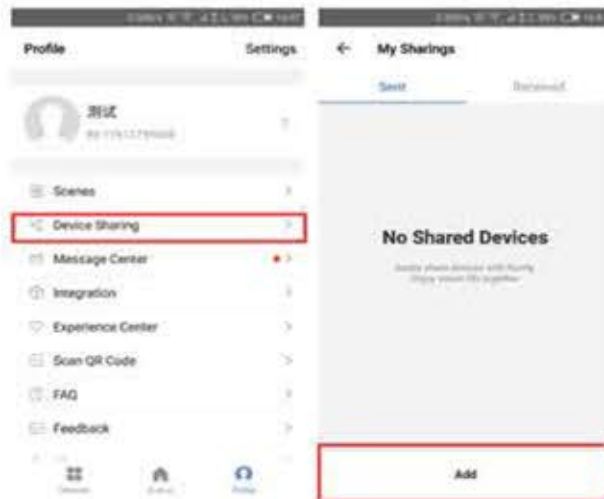
Ustawienie skojarzenia

Poprzez ustawienie sceny można podłączyć dwa urządzenia

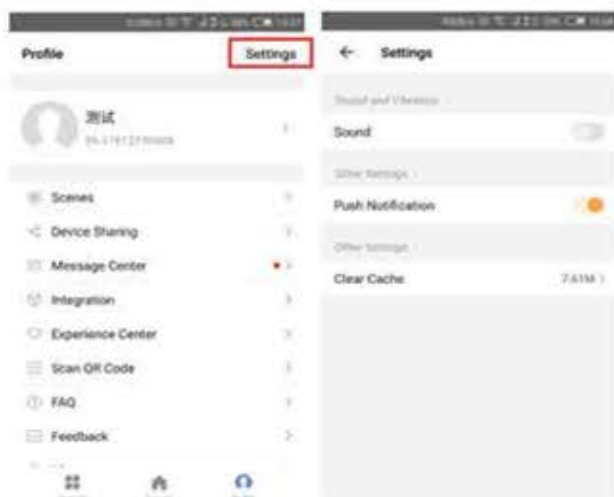


Udostępnianie urządzenia

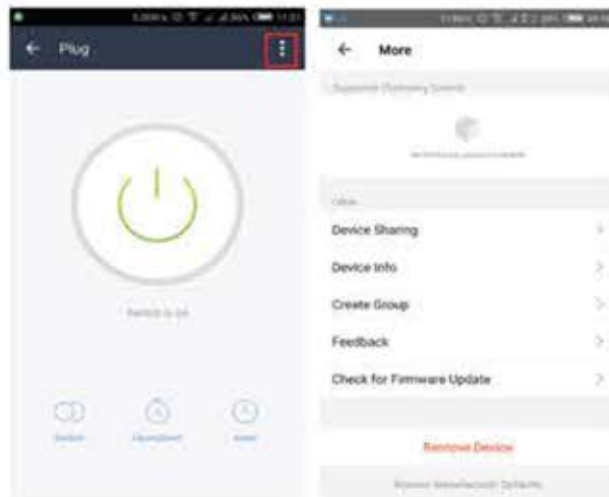
Pozwól innym kontrolować urządzenie przez udostępnianie urządzenia



Powiadomienia



Zdalne urządzenie



Stan diody LED

Status	Stan diody LED
Smart Wi-fi	Wskaźnik szybko miga
AP mode	Wskaźnik miga wolno
On	Dioda LED włączona
Off	Dioda LED wyłączona
Resetowanie	Dioda zacznie szybko migać (pierwszy raz reset) lub powoli miga (drugi raz reset)

Ostrzeżenie

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze użytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi) nie postępuje się właściwie. Urządzenia elektryczne i elektroniczne są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

