#### 3. Wybierz swoją sieć Wi-Fi i wprowadź hasło (dioda mruga szybko)



4. Przejdź do ustawień sieci w telefonie i wybierz sieć "Smartlife\*\*\*"

On >

-

1

1

Connect phone to device's wifi hotspot	WLAN
	WLAN
1.Open WLAN Settings	WLAN+ Enhanced Internet experience
< WAAN JEBIWAAN	AVAILABLE NETWORKS
SmartLife_XXXX 🗢 🕕	Connected
And the second s	MAXKIN01 Saved, encrypted (good quality)
2.Back to the App and continue to add device	MAXKIN_N8 Encrypted

5. Wróć do aplikacji i poczekaj na połączenie
6. Potwierdź urządzenie

# Podstawowa konfiguracja





8 trybów LED

Zmień kolor i jasność LED

Ball Com

# Ustawienia urządzenia



## Uwaga

 Sprawdź, czy nie ma uszkodzeń spowodowanych przez transport, jeśli tak, skontaktuj się z dostawcą w celu wymiany.

Proszę postępować zgodnie z instrukcją.

 Używaj gniazdo w odpowiednich warunkach i upewnij się, że jest poza zasięgiem dzieci.

4. Podłącz całkowicie do gniazdka w celu użycia.

5. Całkowita moc urządzeń elektrycznych podłączonych nie może być większa niż maksymalna moc gniazda.

# Inteligentne gniazdko elektryczne z LED Instrukcja obsługi



To gniazdko Wi-Fi, które można wykorzystać do zdalnego sterowania niektórymi urządzeniami elektrycznymi przez smartfony. Urządzenie obsługuje Amazon Alexa i Google Assistant

# Specyfikacja:



Rozmiar : 54\*50\*50mm Waga: 59g Max. obciążenie: 10A Napięcie wejściowe: AC 100-240V 50/60Hz Tworzywo: PC+ABS+miedź Wi-Fi Standard: 2.4GHz 802.11b/g/n Obsługiwane systemy: Android/IOS

🗆 EU

🗆 UK



Rozmiar : 53\*53\*83mm Waga: 68g Max. obciążenie: 16A Napięcie wejściowe: AC 100-240V 50/60Hz Tworzywo: PC+ABS+miedź Wi-Fi Standard: 2.4GHz 802.11b/g/n Obsługiwane systemy: Android/IOS

Rozmiar : 53\*53\*49mm Waga: 53g Max. obciążenie: 10A Napięcie wejściowe: AC 100-240V 50/60Hz Tworzywo: PC+ABS+miedź Wi-Fi Standard: 2.4GHz 802.11b/g/n Obsługiwane systemy: Android/IOS

#### Podłącz Twojego smartfona do sieci Wi-Fi 2.4GHz.

# Pobranie aplikacji i rejestracja konta

Pobierz aplikację "Smart Life" z Google Play lub App Store. Po pomyślnym pobraniu należy zarejestrować konto za pomocą adresu e-mail lub numeru telefonu, a następnie wprowadzić hasto i login.

## Dodawanie urządzenia

1. Zaloguj się, następnie kliknij "Dodaj urządzenie" (Add Device) lub "+" i wybierz ""Gniazdo elektryczne" (Electrical Outlet)



#### 2. Włącz wtyczkę i upewnij się, że dioda LED szybko miga.

Jak sprawić, by dioda zaczęła migać szybko? - podłącz wtyczkę, wyłącz, po 10 sek. włącz - Przytrzymaj przycisk przez 5 sek. - Sprawdź, czy dioda LED miga szybko

3. Wpisz hasło do swojej sieci Wi-Fi. (dioda miga szybko)



#### 4. Poczekaj kilka chwil na połączenie



5. Teraz urządzenie jest już skonfigurowane, możesz zmienić nazwę.



#### Dodaj urządzenie w "trybie AP'

 Kliknij w "Dodaj urządzenie" (Add device) lub "+", a następnie wybierz "Gniazdko elektryczne" (Electrical Outlet).
Wybierz "Tryb AP" (AP Mode), sprawdź czy dioda miga powoli



Dioda nie miga powoli? - Podłącz włyczke, wyłącz, po 10 sek. włącz - Przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sek. - Jeśli dioda miga szybko, przejdź do nast. kroku - Ponownie przytrzymaj przycisk RESET przez 5 sek., dopóki dioda nie zacznie migać wolno