



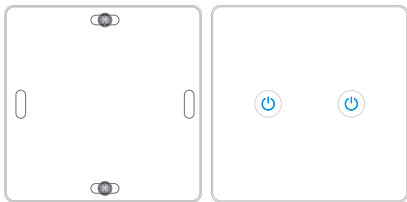
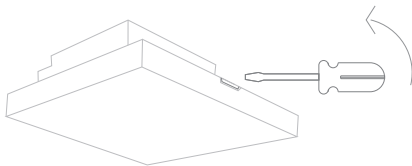
Inteligentny włącznik światła
Înterupător de perete WIFI Smart Touch
SHLS121W

Instrukcja obsługi / Manual de utilizare

Uwaga! Działa wyłącznie z sieciami WiFi 2,4GHz / Dispozitivul acceptă numai 2.4G WI-FI

1. Zainstaluj urządzenie:

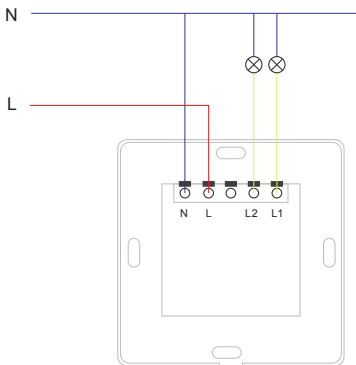
Delikatnie otwórz panel za pomocą płaskiego wkrętaka



Przed instalacją upewnij się że w przewody nie są pod napięciem, wyłącz odpowiedni bezpiecznik instalacji domowej.

PL-02

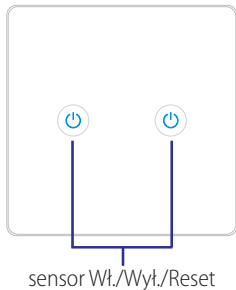
Schemat połączenia:



- N - przewód neutralny (wymagany)
- L - przewód zasilający wejście
- L1 - przewód zasilający wyjście

PL-03

Opis wskaźnika świetlnego:



WiFi - podświetlenie zielone

Włączone światło - podświetlenie niebieskie

Wyłączone światło - podświetlenie czerwone

PL-04

2. Pobierz i zainstaluj darmową aplikację Maxcom Home powered by Tuya

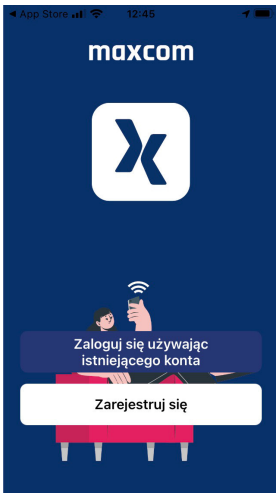


Maxcom Home powered by Tuya

PL-05

3. Stwórz konto użytkownika

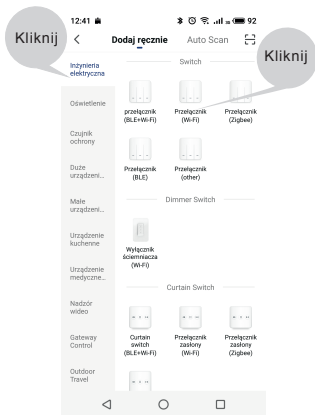
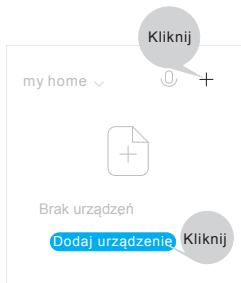
podając wybraną lokalizację oraz email lub numer telefonu aby pozyskać kod weryfikacyjny.



PL-06

4. Dodaj nowe urządzenie

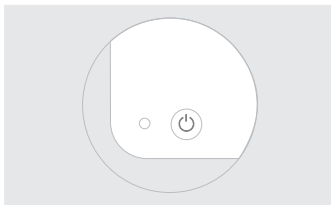
- kliknij "+" w prawym górnym rogu
- wybierz urządzenie z listy po lewej (Inżynieria elektryczna>Przełącznik WiFi)
- wybierz swoją sieć 2,4GHz i wprowadź hasło



5. Dodawanie nowego urządzenia

Zresetuj urządzenie przytrzymując sensor wł/wył przez 5 sekund, aż podświetlenie sensora zacznie migać.

- potwierdź w aplikacji
- zaczekaj aż aplikacja zakończy skan w poszukiwaniu nowego urządzenia
- gdy pojawi się komunikat "Dodano pomyślnie" kliknij "zakończono" w prawym górnym rogu.



Potwierdź że wskaźnik miga

Teraz możesz sterować urządzeniem przez aplikację:

Na dole ekranu są cztery ikony:

-zasilania

-Timer (ustawienia czasu: odliczanie [Countdown], harmonogram pracy jako urządzenie smart [Schedule], harmonogram pracy wł/wył z podziałem na dni i godziny pracy [Circulate], losowe włączenia i wyłączenia w podanych dniach i zakresie godzin [Random])

Uwaga!

Funkcjonalność aplikacji oraz urządzenia może zmieniać się wraz z pojawiającymi się aktualizacjami oprogramowania.

Parametry

Model: SHLS121W

Napięcie robocze: AC 100-240 V

Prąd maksymalny: 10 A

Częstotliwość prądu roboczego: 50-60 Hz

Temperatura pracy: 0 - 50 °C

Częstotliwość sieci WiFi: 2,4 GHz *

Maksymalne obciążenie: 600W/punkt/point

EIRP**: 17,73dBm

* nie działa z siecią 5GHz

** Maksymalna moc częstotliwości radiowej emitowanej
w zakresie 2402-2480MHz

GWARANCJA

• Producent gwarantuje, że produkt jest wolny od wad materiałowych i wykonawczych do normalnego stosowania w okresie 24 miesięcy od daty zakupu.

W przypadku stwierdzenia wady lub wystąpienia usterki skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym dystrybutorem. Do składanej reklamacji należy dołączyć potwierdzenie zakupu produktu. Gwarant nieodpłatnie naprawi lub wymieni produkty nie spełniające parametrów określonych w Gwarancji w rozsądnym terminie.

• Niniejsza Gwarancja dotyczy tylko pierwszego nabywcy i nie podlega przeniesieniom. Swoim zasięgiem obejmuje terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

• Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej

• Wsparcie techniczne i gwarancyjne dostępne jest na www.maxcom.pl

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

• Normalnego zużycia, w tym baterii (akumulatorów) chyba, że uszkodzenie powstało w wyniku wad materiałowych lub wad wykonania

- Uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i wywołanych nimi wadami.
 - Wad wynikających z niewłaściwego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem i instrukcją obsługi; dokonywania nieautoryzowanych zmian; użytkowania lub przechowywania w sposób niezgodny z technicznymi specyfikacjami produktu; niewłaściwej konserwacji; stosowania elementów innych niż dostarczone lub stosowania wszelkich elementów nieprzeznaczonych do stosowania z produktem; prac technicznych wykonanych przez nieautoryzowany personel.
- Powyższe odnosi się do zasad obowiązywania gwarancji na towary konsumpcyjne wynikających z Dyrektywy 1999/44/KE.

SKRÓCONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

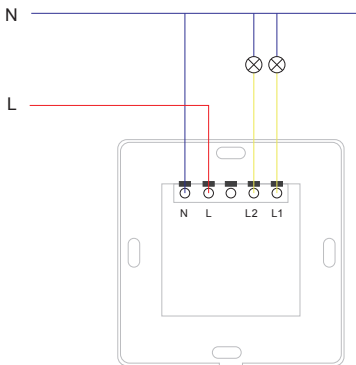
MAXCOM SA niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE, dyrektywą 2011/65/UE (RoHS). Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
www.maxcom.pl/pl/content/23-deklaracje



**UWAGA: TEGO SPRZĘTU NIE WOLNO WYRZUCAĆ
WRAZ Z ODPADAMI KOMUNALNYMI!**

Produkt należy wykorzystać poprzez elektywne zbieranie w przygotowanych do tego punktach. Właściwe obchodzenie się ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia konsekwencji szkodliwych dla zdrowia ludzkiego i środowiska wynikających z obecności niebezpiecznych elementów, a także niewłaściwego przechowywania i przetwarzania takiego sprzętu.

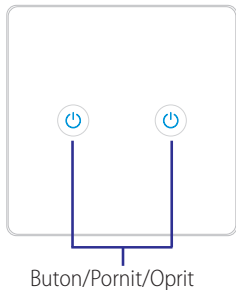
Conexiune cablu de alimentare:



- N - fir neutru (obligatoriu)
- L - cablu de alimentare de intrare
- L1, L2 - cabluri de alimentare de ieșire

RO-02

Indicator luminos . Descriere:



WiFi - lumină verde

Włączone światło - Lumină albastră

Wyłączone światło - Lumină roșie

RO-03

2. Descărcați și instalați aplicația Maxcom Home powered by Tuya

*Aplicația este gratuită

*Scanați codul QR sau IOS/Android/Google Play Store



Maxcom Home powered by Tuya

3. Înregistrați contul

* Faceți clic pe Înregistrare

* Alegeți Locație

* Completați numărul de telefon sau e-mailul pentru un cod de verificare



Register



Register

usa + 1



mobile phone number/Email

Get Verification Code

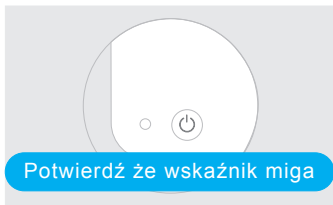
lub zaloguj się przy pomocy istniejącego konta

RO-05

5. Conectare Dispozitiv la Retea

* Porniți dispozitivul și confirmați indicatorul luminos clipește rapid

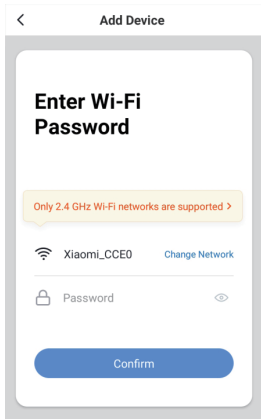
* Metoda de resetare: apăsați și mențineți apăsat orice buton ON/OFF timp de 5 secunde sau continuu Porniți și opriți de 3 ori până când indicatorul luminos se stinge.



6. Conexiune dispozitiv WI-FI

* Introduceți parola WI-FI

* Sunt acceptate doar rețelele WI-FI de 2,4 Ghz



< Add Device

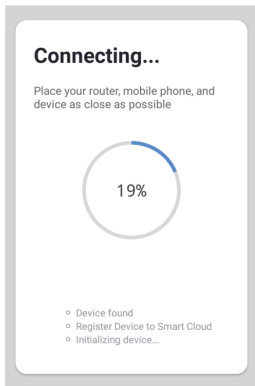
Enter Wi-Fi Password

Only 2.4 GHz Wi-Fi networks are supported >

📶 Xiaomi_CCE0 [Change Network](#)

🔒 Password

Confirm



Connecting...

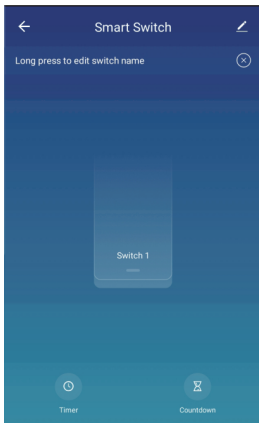
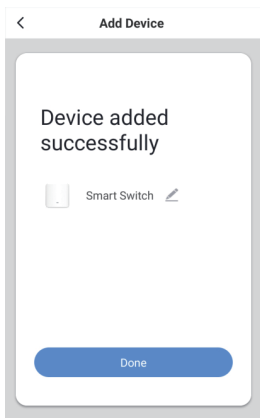
Place your router, mobile phone, and device as close as possible

19%

- Device found
- Register Device to Smart Cloud
- Initializing device...

7. Conexiune dispozitiv WI-FI finalizată

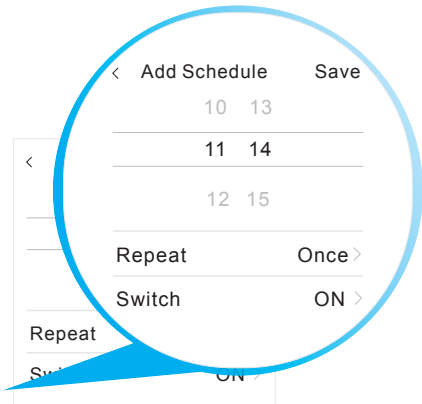
* vă puteți controla dispozitivul prin telefon acum



8. Despre temporizator și numărătoare inversă și program

* Puteți PORNI/OPRI automat dispozitivul în orice moment prin cronometru și numărătoare inversă și Programare

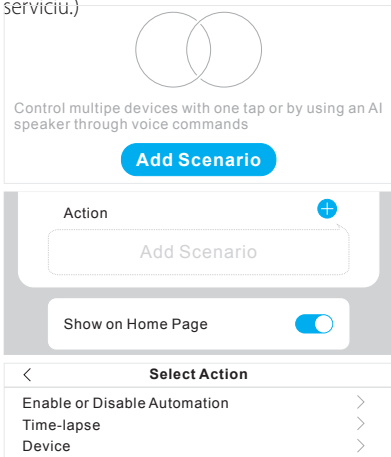
*Puteți programa toate dispozitivele



RO-10

9. Despre scenariu și automatizare în Smart

* Cu setările scenei, puteți controla mai multe dispozitive simultan. (de exemplu, cu un singur clic pentru a porni televizorul, aerul condiționat, luminile din living și draperiile când ajungeți acasă de la serviciu.)



* Cu setările de automatizare, puteți automatiza activitatea dispozitivelor dvs. în funcție de vreme, temperatură, valori PM, și altele



Execute automatically according to conditions such as the weather, device status, and time

Add Automation Scenario

Any Condition Is Met +

Add Condition

Action +

Add Action

Effective Period

All-day >

Select Condition	
Temperature	>
Uumidity	>
Weath	>
Pm2.5	>
Air Quality	>
Sunset/Sunrise	>
Schedule	>
Ddvice	>

10. Despre mine → **Managementul familiei** → casa mea → **Membrii familiei - Adaugă membru** (intra in contul smartlife)

* Aici puteți controla dispozitivul împreună cu familia.

11. Despre comenzile vocale AI Speaker

* Amazon Alexa

Eu → **Mai multe servicii** → Alexa → **Conectați-vă la Alexa** →

* Asistent Google

Eu → **Mai multe servicii** → Google Assistant →

* IFTTT

Eu → **Mai multe servicii** → IFTTT

Producent i Dystrybutor / Producator si Distribuitor

MAXCOM S.A.

ul. Towarowa 23a

43-100 Tychy, POLAND

tel. +48 32 327 70 89

fax. +48 32 327 78 60

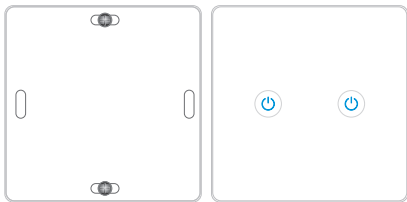
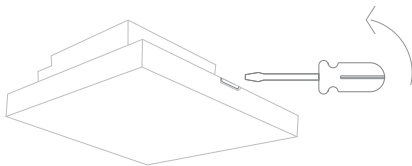
www.maxcom.pl

e-mail: office@maxcom.pl



1. Instalați dispozitivul:

Deschideți panoul de comutare



Conectați firele, înșurubați șuruburile, acoperiți panoul.

RO-01

