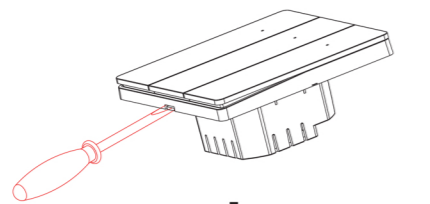


Instrukcja obsługi

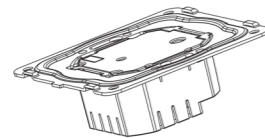
Przełącznik Wi-Fi Spacetrnik
Smart Life SL-ES11/21/31



1. Instalacja
Rozdziel uważnie górną i dolną część przy pomocy płaskiego śrubokręta.



Patrz na zdjęcie poniżej.

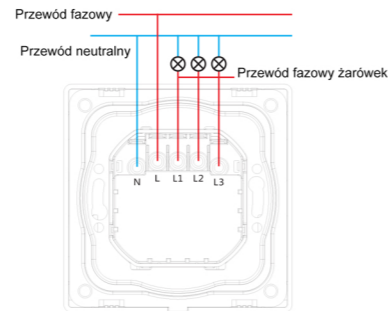


Uwaga: rozróżnij każdy przycisk i złącze.

2. Przygotowanie do instalacji przewodów.
Uwaga: **Wymagany jest przewód neutralny.**

- 2.1 Podłącz przewód fazowy do „L” złącza
- 2.2 Podłącz przewód fazowy żarówek do „L1, L2, L3” złącza
- 2.3 Podłącz przewód neutralny do „N” złącza (Uwaga: Wymagany jest przewód neutralny.)

Pojedynczy przycisk występuje „L1” złącze
Podwójny przycisk występują „L1, L2” złącza
Potrojny przycisk występują „L1, L2, L3” złącza

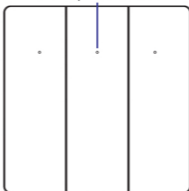


Uwaga: **Odcłóż zasilanie instalacji na czas instalacji przełącznika lub zmian w instalacji.**

3. Zamontuj przycisk w puszcze na ścianie.

- 3.1 Zamontuj dolną część przełącznika w puszcze siennej.
- 3.2 Dokręć boczne montażowe śruby.
- 3.3 Zamontuj górną część przycisku (w pierwszej kolejności górna krawędź następnie dolna)
- 3.4 Docisnij starannie górną część, upewnij się że nie ma luzów.
- 3.5 Włącz zasilanie, dioda LED przycisku zacznie migać szybko.

Dioda powiadomień



Stany diody powiadomień:

1. Dioda powiadomień miga ciągle i szybko.
- Przełącznik oczekuje na konfigurację z aplikacji telefonu.
2. Dioda powiadomień miga w ostępach czasu co 3 sekundy.
- Przełącznik jest w trybie AP.
3. Dioda powiadomień świeci.
- Przełącznik wyłączony dioda świeci.
4. Dioda powiadomień wyłączona.
- Przełącznik włączony oraz aktywne połączenie z siecią Wi-Fi.

Jak pobrać aplikację?
Zeskanuj kod QR poniżej lub wyszukaj aplikację Smart Life w iOS App Store lub Android Google Play.

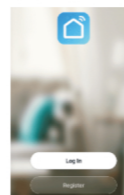


iOS & Android System

Ustawienia aplikacji Smart Life

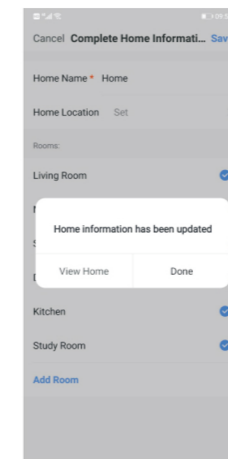
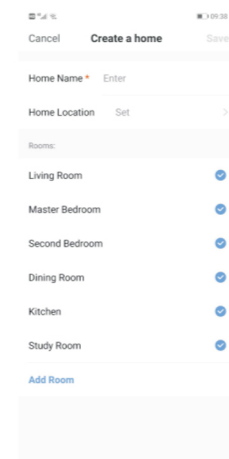
Jak się zarejestrować oraz zalogować?

1. Pobierz lub zeskanuj kod QR, a następnie zainstaluj aplikację Smart Life.
2. Po instalacji aplikacji, zostanie wyświetlony komunikat w celu utworzenia konta.



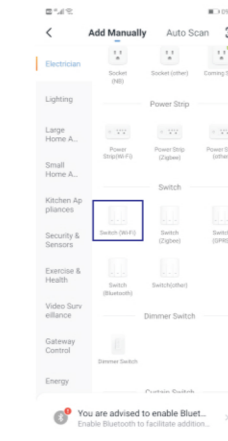
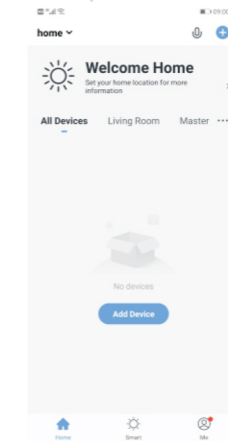
3. Wpisz numer telefonu lub adres e-mail, wybierz kraj w którym mieszkasz.
4. Uzyskaj kod weryfikacyjny.
5. Wpisz kod weryfikacyjny.
6. Ustaw hasło.

7. Utwórz rodzinę.
8. Dodaj członków rodziny oraz wybierz pomieszczenia.
9. Rodzina utworzona pomyślnie.

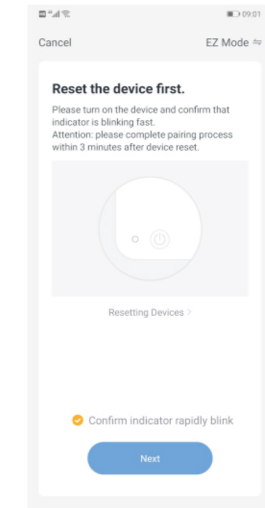


Jak dodać przełącznik w trybie łatwego łączenia?

1. Połączenie z siecią Wi-Fi przy pomocy aplikacji.
- 1.1 Podłącz przełącznik do zasilania.
- 1.2 Wciśnij i trzymaj przycisk przez 5-8 sekund, dioda powiadomień zacznie migać szybko, dioda będzie migać 2 razy w ciągu sekundy.
- 1.3 Uruchom aplikację następnie dotknij „Dodaj urządzenie” lub w prawym górnym rogu „+” następnie wybierz „Przełącznik (Wi-Fi)”
- 1.4 Upewnij się że dioda powiadomień miga szybko 2 razy na sekundę.

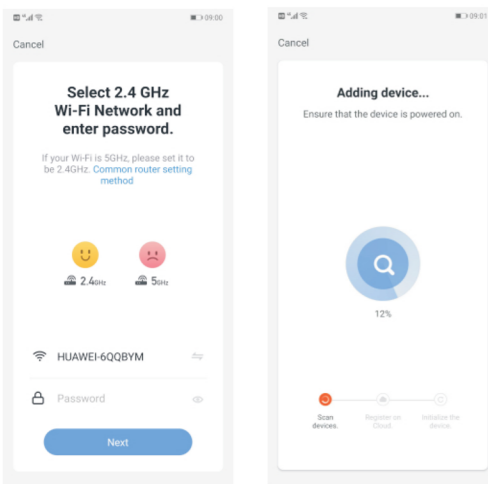


2. Potwierdź, że dioda powiadomień miga szybko.

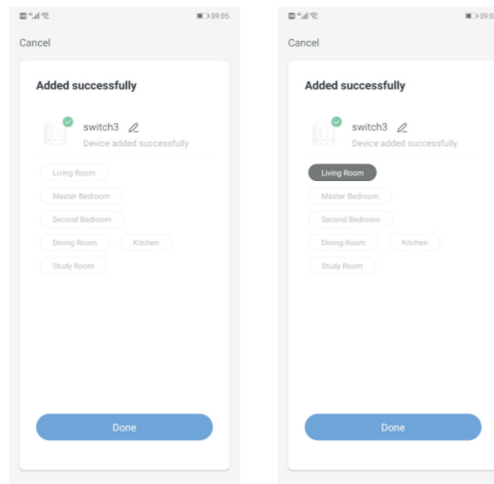


3. Wybierz sieć Wi-Fi, wpisz hasło Wi-Fi wybranej sieci, następnie dotknij „Next”

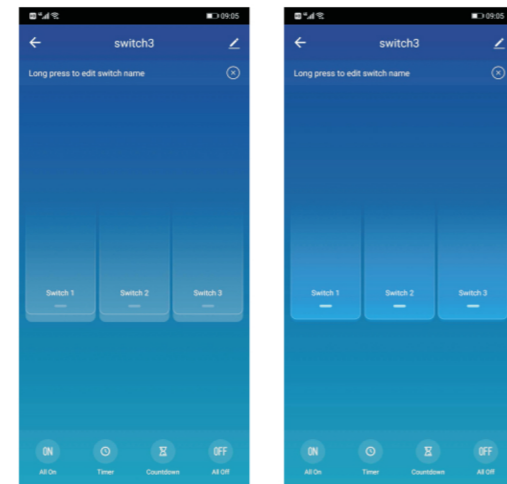
4. Po podłączeniu przełącznika z siecią Wi-Fi zostanie wyświetlone powiadomienie.



5. Możesz zmienić nazwę urządzenia oraz wybrać pokój, następnie dotknij Done (Uwaga: Nazwa powinna się składać z liter oraz cyfr, nie należy używać znaków specjalnych.)



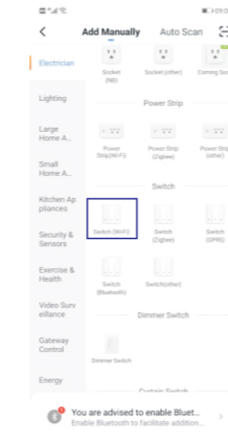
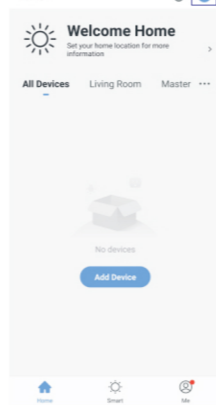
6. Długo naciśnij na przycisku w celu edycji nazwy przycisków. (Uwaga: Nazwa powinna się składać z liter oraz cyfr, nie należy używać znaków specjalnych.)



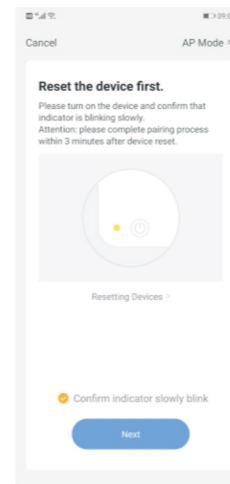
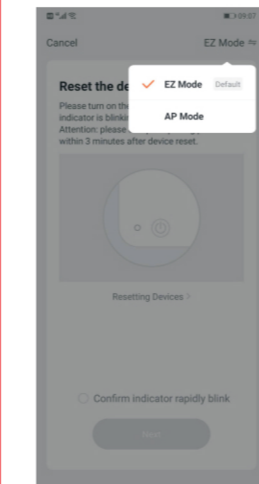
Dodawanie przełącznika w trybie AP

1. Przełącznik Wi-Fi konfiguracja połączenia sieciowego.

- 1.1 Podłącz przełącznik do zasilania.
- 1.2 Wciśnij i przytrzymaj przycisk przełącznika przez 5-8 sekund, dioda powiadomień miga szybko.
- 1.3 Wciśnij i przytrzymaj przycisk przełącznika przez 5-8 sekund, dioda powiadomień miga powoli.
- 1.4 Dotknij w prawym górnym rogu „+” następnie wybierz „Przełącznik (Wi-Fi)” aby dodać.

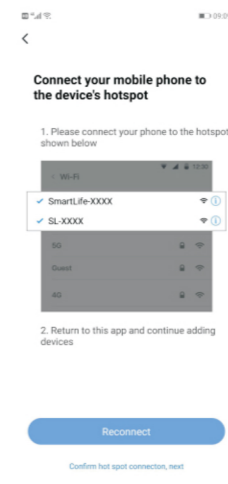
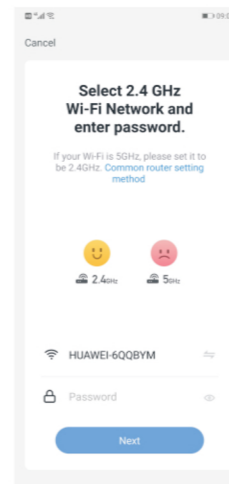


2. Dotknij „AP Mode” następnie potwierdź „Confirm indicator slowly blink”



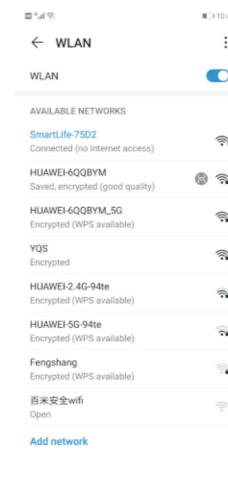
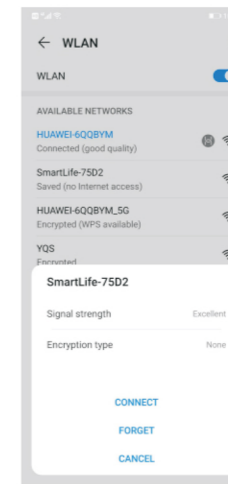
3. Wybierz sieć Wi-Fi, wpisz hasło wybranej sieci Wi-Fi, następnie dotknij „Next”

4. Dotknij „Reconnect”



5. Wybierz sieć „SmartLife-XXXX” następnie dotknij „Połącz”

6. Po połączeniu z siecią „SmartLife-XXXX”, dotknij „-”



Zakres częstotliwości: 2412 – 2472 Mhz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 13 dBm

Niniejszym DMTrade Mikołaj Tomaszewski oświadcza, że urządzenia SL-ES11/21/31 są zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi sloscowymi postanowieniami poniżej wymienionych dyrektyw: RED (2014/53/EU), LVD (2014/35/EU), RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU). Pełna deklaracja zgodności CE znajduje się na stronie www.dntrade.pl.

Uzycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa użycia zuzyciego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu lub organem władzy lokalnej.

Wyprodukowano w P.R.C. dla:
DMTrade, Wśniewa 36, 64-000 Kościan, Polska
www.dntrade.pl

Frequency band: 2412 – 2472 Mhz
Maximum radio-frequency power: 13 dBm

Hereby DMTrade Mikołaj Tomaszewski declares under our sole responsibility that the products SL-ES11/21/31 are in conformity with following directives: RED (2014/53/EU), LVD (2014/35/EU), RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU). Full document (declaration of conformity) is available for download from www.dntrade.pl.

The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) using indicates that this product is not home waste. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority.

Made in P.R.C. for:
DMTrade, Wśniewa 36, 64-000 Kościan, Poland
www.dntrade.pl

