

# DOTYKOWY WŁĄCZNIK ŚWIATŁA WIFI

MODEL: AW39/40/41



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Dziękujemy za zakup Dotykowego włącznika światła WiFi.  
Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania  
produktu i zachować ją na przyszłość.

## 1. Opis

Dotykowy włącznik ścienny umożliwia zdalne sterowanie oświetleniem z dowolnego miejsca i w dowolnej chwili. Stanowi nowoczesną alternatywę dla tradycyjnych włączników światła. Znajduje zastosowanie w domach, biurach, hotelach, szpitalach, wszędzie tam gdzie zdalne sterowanie oświetleniem może znacznie ułatwić codzienne funkcjonowanie.

Włącznik umieszcza się w miejsce starego, tradycyjnego włącznika. Włączanie/wyłączanie oświetlenia odbywać się może na dwa sposoby: poprzez dotknięcie przycisków na panelu lub za pomocą urządzeń mobilnych (tablet, telefon etc.) poprzez domową sieć WiFi.

## 2. Funkcje

- Sterowanie za pomocą urządzeń z systemami Android i iOS
- Współpracuje z Amazon Alexa/Echo, Google Home
- Zdalne sterowanie włączaniem i wyłączeniem
- Możliwość zaprogramowania włączania/wyłączania oświetlenia o określonych godzinach (harmonogramu)
- Dotykowy, płaski panel
- Oszczędzanie energii elektrycznej

## 3. Parametry techniczne

- Stan: fabrycznie nowy
- Kolor: biały/czarny
- Łączność: WiFi
- Pobór energii: <0,3W
- Napięcie zasilające: AC 90-250V
- Moc: 0-1000W na kanał (w przypadku żarówek energooszczędnych lub LED moc nie powinna przekraczać 300W na kanał)
- Częstotliwość WiFi: 2.4 GHz 802.11 b/g/n
- Zasilanie: przewód neutralny i pod napięciem
- Materiał powłoki: ognioodporny ABS
- Ilość przycisków: 1 (model AW39), 2 (model AW40), 3 (model AW41)

#### 4. Pobranie aplikacji

Znajdź aplikację „eWeLink” w APP Store dla systemów iOS, lub w Sklepie Play dla systemów Android. Możesz także zeskanować poniższy QR kod. Zainstaluj aplikację według pojawiających się instrukcji.

Android



iOS



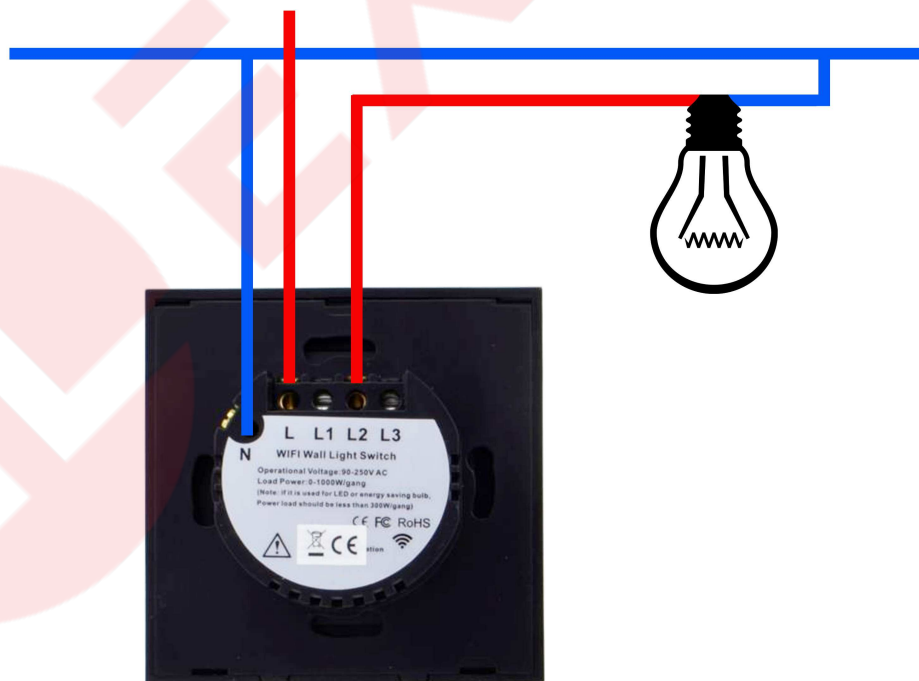
#### 5. Schemat podłączenia urządzenia

**UWAGA: Należy wyłączyć zasilanie podczas instalacji.**

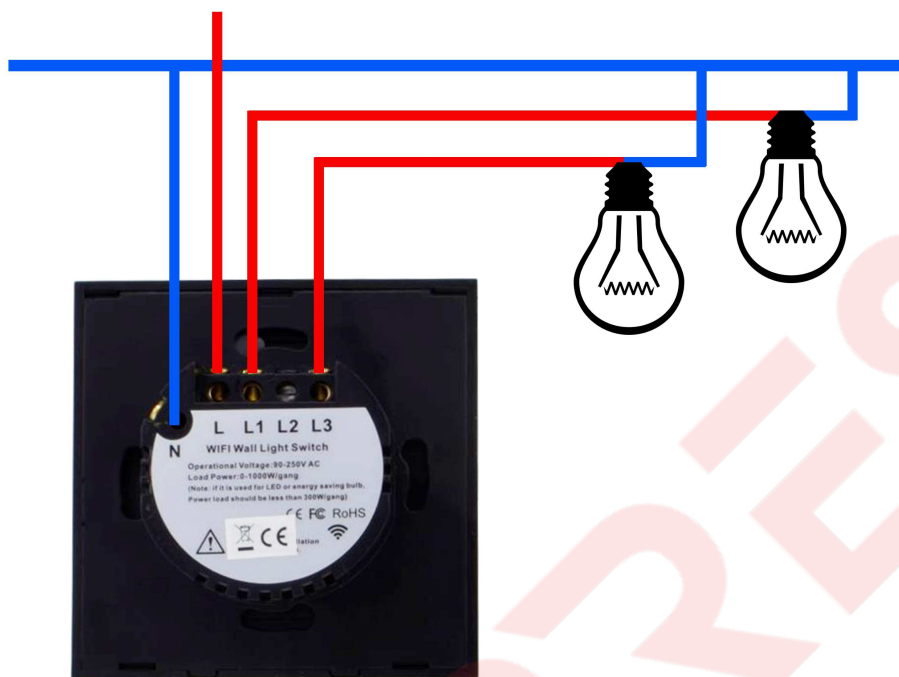
- Przewód czerwony - fazowy
- Przewód niebieski – neutralny

Podłączanie urządzenia powinno być przeprowadzane przez elektryka.

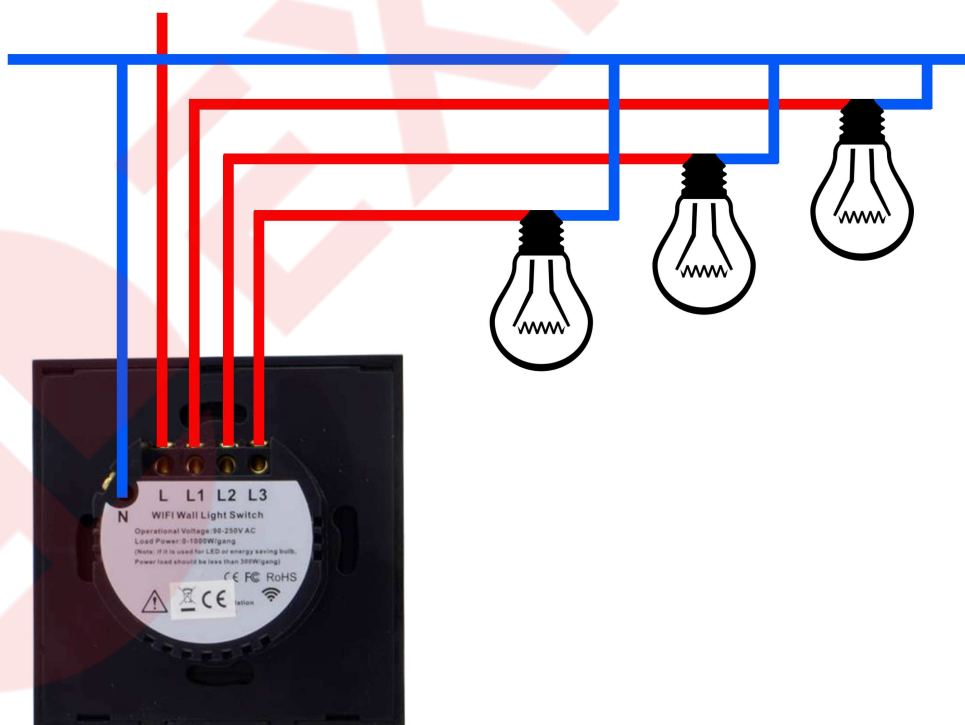
#### WŁĄCZNIK POJEDYNCZY (AW39)



### WŁĄCZNIK PODWÓJNY (AW40)



### WŁĄCZNIK POTRÓJNY (AW41)



## 6. Działanie aplikacji

1. Włącz przełącznik używając do tego przycisku.
2. Przytrzymaj przycisk przez około 5 sekund aż dioda zmieni tryb migania o zabrzmi krótki sygnał dźwiękowy.
3. Włącz aplikację „eWeLink”.
  - Wybierz przycisk „+” aby dodać i sparować nowe urządzenie. Aplikacja powinna automatycznie wyszukać urządzenie i się z nim połączyć.
4. Wpisz dane domowej sieci WiFi.
5. Nazwij urządzenie żeby dopełnić proces konfiguracji.
6. Jeśli urządzenie w aplikacji widnieje jako „Offline” odczekaj około 1minuty, aby miało czas połączyć się z routerem i serwerem. Jeśli po upływie dłuższego czasu nic się nie zmieni, wyłącz aplikację i uruchom ją ponownie.





## 7. Funkcje aplikacji

- **Zdalne sterowanie WiFi i stan urządzenia**

Włącz / wyłącz, naciskając ikonę urządzenia. Stan urządzenia zawsze wyświetla się jednocześnie w aplikacji.

- **Kontrola udziału (udostępnianie urządzeń)**



Właściciel może udostępniać urządzenia innym kontom eWeLink. Podczas udostępniania urządzeń oba powinny pozostawać online w eWeLink, ponieważ jeśli konto, które chcesz udostępnić, nie jest online, nie otrzyma wiadomości z zaproszeniem.

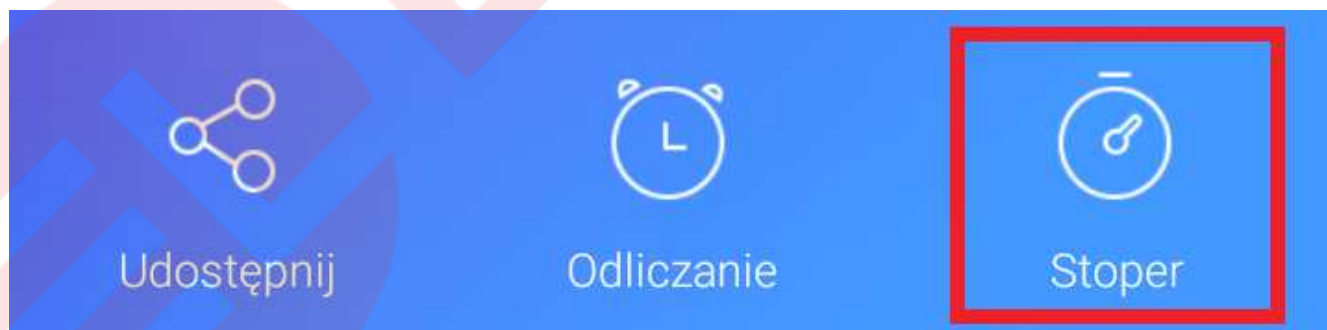
Jak to zrobić? Najpierw kliknij opcję Udostępnij, wprowadź dane konta eWeLink (numer telefonu lub adres e-mail), które chcesz udostępnić, zaznacz uprawnienia zegara (edycja / usuń / zmień / włącz), które chcesz nadać, a następnie kliknij przycisk Dalej. Drugie konto otrzyma wiadomość z zaproszeniem. Kliknij Zaakceptuj, urządzenie zostało pomyślnie udostępnione. Inny użytkownik będzie miał kontrolę nad urządzeniem.

- **Harmonogramy czasowe**



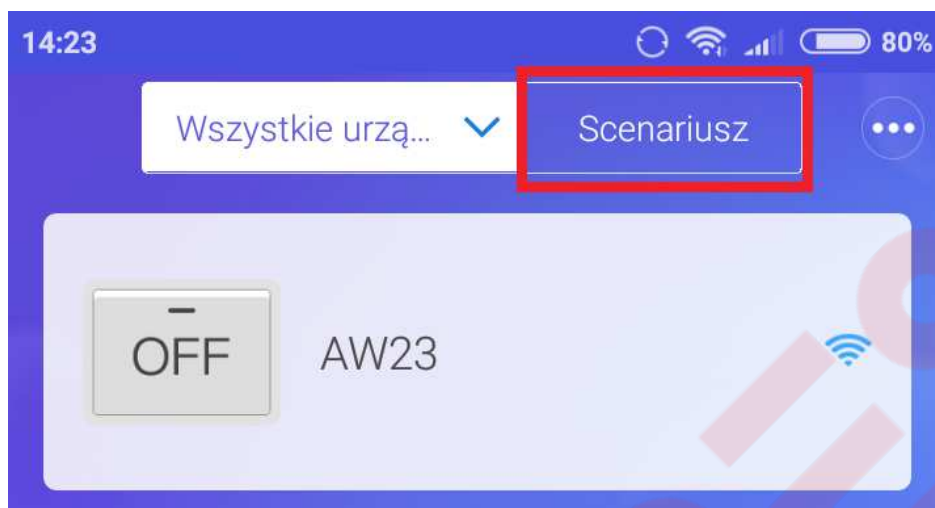
Obsługa maksymalnie 8 włączonych harmonogramów pojedynczego / powtarzania / odliczania dla każdego urządzenia. Zaprogramowane zegary mogą działać nawet gdy sieć jest niedostępna, ale urządzenie musi być włączone. Można zaprogramować cykliczność włączania / wyłączenia oświetlenia (dnie tygodnia, konkretne godziny, powtarzalność etc.).

- **Stoper**



Pozwala na włączenie / wyłączenie oświetlenia po odliczeniu ustalonej liczby dni / godzin / minut.

- **Inteligentny scenariusz**



Scenariusz umożliwia automatyczne włączanie / wyłączenie urządzeń. Ustawienia scenariuszy znajdują się w prawym górnym rogu listy urządzeń. Możesz skonfigurować sceny lub inteligentne sceny, aby włączyć / wyłączyć urządzenie.

Użytkownicy powinni wybrać "Kliknij, aby wykonać" w warunku, dodać różne istniejące urządzenia, nazwać scenę i ją zapisać.

- **Ustaw domyślny status urządzenia**

W ustawieniach urządzenia możesz ustawić domyślny status urządzenia na WŁ. lub WYŁ., Gdy urządzenie jest włączone.

- **Mechanizm bezpieczeństwa**

Jedno urządzenie - jeden właściciel. Inne osoby nie mogą dodawać urządzeń, które zostały już dodane. Jeśli chcesz dodać swoje urządzenie do innego konta, nie zapomnij go usunąć.

- **Aktualizacja**

Automatycznie przypomni Ci o nowym oprogramowaniu lub wersji. Zaktualizuj tak szybko, jak to możliwe.



## **8. Problemy i metody ich rozwiązywania**

### **1. Moje urządzenie zostało dodane pomyślnie, ale pozostaje "Offline".**

Odpowiedzi: Nowo dodane urządzenie potrzebuje 1-2 minut, aby połączyć się z routerem i Internetem. Jeśli pozostanie w trybie offline przez dłuższy czas, proszę ocenić problem za pomocą zielonego diody LED:

1.1. Zielona dioda LED szybko miga i powtarza się, co oznacza, że urządzenie nie mogło połączyć się z routerem. Przyczyną może być wpisanie nieprawidłowego hasła WiFi lub urządzenie znajduje się zbyt daleko od routera, co powoduje słaby sygnał WiFi. Urządzenia nie można dodać do routera 5G-wifi, tylko 2,4G-wifi jest w porządku. Nareszcie upewnij się, że twój router jest otwarty na MAC.

1.2. Zielona dioda wolno miga jeden raz i powtarza się, co oznacza, że urządzenie połączyło się z routerem i serwerem, ale nie udało się jej dodać do listy urządzeń. Następnie włącz ponownie urządzenie, jeśli nadal nie działa, po prostu dodaj urządzenie ponownie.

1.3. Zielona dioda LED szybko miga dwa razy i powtarza się, oznacza to, że urządzenie połączyło się z routerem, ale nie udało się połączyć z serwerem. Następnie sprawdź, czy router WiFi działa normalnie.

### **2. Dlaczego aplikacja nie może znaleźć urządzenia w statusie parowania?**

Odpowiedzi: Dzieje się tak z powodu pamięci podręcznej telefonu. Zamknij WLAN swojego telefonu, a następnie otwórz go po minucie. W tym samym czasie wyłącz urządzenie, jeśli możesz, a następnie włącz je, aby spróbować ponownie.

### **3. Moje WiFi wygasło, czy mogę podłączyć urządzenia do sieci LAN?**

Odpowiedzi: przełącznik dotykowy Wifi obsługuje kontrolowane przez LAN (Aktualizacja w 15/10/2017, funkcja LAN została zatrzymana).

### **4. Zielona dioda nie działa, nawet jeśli urządzenie jest włączone. Naciśnij przycisk, ale urządzenie nie działa.**

Odpowiedzi: Obwód może być zepsuty, proszę odeślij urządzenie do testów.

**IMPORTER:**

INGEO Grzegorz Popławski  
Al. Piłsudskiego 20A/17  
15-446 Białystok  
[www.elexpress.pl](http://www.elexpress.pl)

**Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych pochodzących z gospodarstw domowych**

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że nie można wyrzucać niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie bezpłatnie przyjęte. W niektórych krajach produkty można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach.

**Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych bądź elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

**Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol ważny jest tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

