

#### **WSTĘPNE WŁĄCZENIE**

Przed instalacją/montażem urządzenia należy upewnić się, że sieć jest wyłączona (wyłączone wyłączniki). Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej i zainstaluj je w konsoli za wyłącznikiem/gniazdem zasilania zgodnie ze schematem, który odpowiada żądanemu celowi.

Podłączenie do standardowej sieci energetycznej z przewodem neutralnym – rys.1

 Podłączenie do sieci energetycznej bez przewodu neutralnego, przy minimalnym poborze mocy 10W – rys.2

 Podłączenie do standardowej sieci elektroenergetycznej z przewodem neutralnym, wyłączniki również podłączone do przewodu neutralnego – rys.3

• Podłączenie do sieci energetycznej bez przewodu neutralnego, bez minimalnego poboru i za pomocą Shelly Bypass – **rys.4** 

Możesz wybrać, czy chcesz używać Shelly z aplikacją mobilną Shelly Cloud i usługą Shelly Cloud. Możesz również zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi zarządzania i kontroli za pośrednictwem wbudowanego interfejsu internetowego.

#### KONTROLUJ SWÓJ DOM ZA POMOCĄ GŁOSU

Wszystkie urządzenia Shelly są kompatybilne z Amazon Echo i Google Assistant. Zobacz nasz przewodnik krok po kroku na: https://shelly.cloud/compatibility/Alexa i https://shelly.cloud/compatibility/Assistant

#### **APLIKACJA SHELLY**



Shelly Cloud daje możliwość kontrolowania i dostosowywania wszystkich urządzeń Shelly® z dowolnego miejsca na świecie. Potrzebujesz tylko połączenia internetowego i naszej aplikacji mobilnej zainstalowanej na Twoim smartfonie lub tablecie.

#### Rejestracja

Przy pierwszym załadowaniu aplikacji mobilnej Shelly Cloud musisz utworzyć konto, które będzie mogło zarządzać wszystkimi urządzeniami Shelly®.

## Zapomniane hasło

W przypadku zapomnienia lub zgubienia hasła wystarczy wpisać adres e-mail, którego użyłeś podczas rejestracji. Otrzymasz wtedy instrukcje zmiany hasła. <u>OSTRZEŻENIE!</u> Zachowaj ostrożność podczas wpisywania adresu e-mail podczas rejestracji, ponieważ zostanie on użyty w przypadku zapomnienia hasła.

## Pierwsze kroki

Po rejestracji stwórz swój pierwszy pokój (lub pokoje), w którym będziesz dodawać i używać swoje urządzenia Shelly. Shelly Cloud daje możliwość tworzenia scen do automatycznego włączania lub wyłączania urządzeń o określonych godzinach lub na podstawie innych parametrów, takich jak temperatura, wilgotność, światło itp. (z dostępnymi czujnikami w Shelly Cloud). Shelly Cloud umożliwia łatwe sterowanie i monitorowanie za pomocą telefonu komórkowego, tabletu lub komputera.

## Dołączanie urządzenia

Aby dodać nowe urządzenie Shelly, zainstaluj je do sieci elektrycznej zgodnie z instrukcją instalacji dołączoną do urządzenia.

**Krok 1** Po zainstalowaniu Shelly zgodnie z instrukcjami instalacji i włączeniu zasilania, Shelly stworzy własny punkt dostępu WiFi (AP).

▲ OSTRZEŻENIE! W przypadku, gdy urządzenie nie utworzyło własnej sieci WiFi z identyfikatorem SSID jak **shellydimmer2-35FA58** sprawdź, czy poprawnie podłączono Shelly według schematów połączeń. Jeśli nie widzisz aktywnej sieci WiFi z identyfikatorem SSID, takiej jak **shellydimmer2-35FA58**, zresetuj urządzenie. Jeśli urządzenie zostało włączone, musisz je wyłączyć i ponownie włączyć. Po włączeniu zasilania masz 60 sekund, aby nacisnąć 5 razy jeden z przełączników podłączonych I1/I2. Lub jeśli masz fizyczny dostęp do urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 10 sekund. Shelly powinna wrócić do trybu AP. Jeśli nie, powtórz lub skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta pod adresem **support@shelly.cloud** 

## Krok 2

Należy pamiętać, że włączenie urządzeń Shelly różni się na urządzeniach z systemem iOS i Android.

1. **Dołączanie do systemu iOS** - na urządzeniu z systemem iOS otwórz menu telefonu/tableta/iPoda, następnie ustawienia, następnie Wi-Fi i połącz się z siecią Wi-Fi utworzoną przez urządzenie Shelly, zaczynającą się od np.

shellydimmer2-35FA58 (rys. 1). Otwórz ponownie aplikację Shelly, przejdź do menu

(3 poziome paski w prawym górnym rogu). Kliknij **"dodaj urządzenie"**. Następnie wpisz dane uwierzytelniające domowe Wi-Fi (nazwę domowego WiFi i hasło) **(rys. 2)**.



rys. 2

Type in the WiFi Name and Password for your Home WiFi network.	
🗢 WiFi name	
Password	
Submit	

2. Włączenie w przypadku systemu Android - z menu na głównym ekranie aplikacji Shelly wybierz **"dodaj urządzenie"**. Następnie wybierz swoją sieć domową i wpisz swoje hasło (**rys. 3**). Następnie wybierz urządzenie Shelly, które chcesz dołączyć. Nazwa urządzenia będzie podobna do: *shellydimmer2-35FA58* (**rys. 4**)



rys.4



## Krok 3

Około 30 sek. po wykryciu nowych urządzeń w lokalnej sieci Wi-Fi, lista zostanie domyślnie wyświetlona w pokoju **"wykryte urządzenia**". Możesz bezpośrednio z menu wybrać opcję **"wykryte urządzenia"** i wybrać **"skanuj"** w celu przeskanowania sieci lokalnej w poszukiwaniu urządzeń shelly dostępnych do sparowania.



## Krok 4

Wybierz **"wykryte urządzenia"** i wybierz urządzenie, które chcesz uwzględnić na swoim koncie.

She Discovered dev	<u>rallin</u> , rices
Shelly 1	
Shelly Plus 2	

## Krok 5

Wprowadź nazwę urządzenia (w polu **"urządzenie nazwa"**). Wybierz **"pokój"**, w którym urządzenie będzie pozycjonowane i z którego będzie sterowane. Możesz wybrać ikonę lub dodać zdjęcie, aby ułatwić rozpoznanie. Naciśnij **"gotowe"**.

Device name
Choose room for device
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
Room 1 Room 2
1
Image 1 Image 2
Upload picture
Save device

## Krok 6

Aby sterować urządzeniami Shelly tylko przez sieć lokalną, naciśnij "nie"



## Ustawienia urządzeń Shelly

Po dołączeniu urządzenia Shelly do aplikacji możesz nim sterować, zmieniać jego ustawienia i zautomatyzować sposób jego działania. Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, użyj przycisku zasilania. Aby wejść do menu szczegółów urządzenia, kliknij jego nazwę. Z poziomu menu szczegółów możesz sterować urządzeniem, edytować jego wygląd i ustawienia.



Timer - aby automatycznie zarządzać zasilaniem, możesz użyć:

• Auto OFF: po włączeniu zasilanie wyłączy się automatycznie po określonym czasie (w sekundach). Wartość 0 anuluje automatyczne wyłączanie.

• Auto ON: po wyłączeniu zasilanie zostanie automatycznie włączone po określonym czasie (w sekundach). Wartość 0 anuluje automatyczne włączanie.

Harmonogram tygodniowy — ta funkcja wymaga połączenia z Internetem. Aby korzystać z Internetu, Twój Shelly musi być podłączony do lokalnej sieci Wi-Fi z aktywnym połączeniem internetowym. Shelly może włączać się/wyłączać automatycznie o określonej godzinie, o wschodzie/zachodzie słońca lub o określonej godzinie przed lub po wschodzie/zachodzie słońca. Możliwych jest wiele harmonogramów.

#### Internet/bezpieczeństwo

 Tryb Wi-Fi – Klient: umożliwia urządzeniu łączenie się z dostępną siecią Wi-Fi. Po wpisaniu danych w odpowiednich polach naciśnij **połącz**.

• Kopia zapasowa klienta Wi-Fi: dodaj zapasową sieć Wi-Fi na wypadek, gdyby główna sieć była niedostępna.

Tryb Wi-Fi – punkt dostępu: skonfiguruj Shelly, aby utworzyć punkt dostępu Wi-Fi.
Po wpisaniu danych w odpowiednie pola, naciśnij utwórz punkt dostępu.
Cloud - włącz lub wyłącz połączenie z usługą Cloud.

**Ogranicz logowanie –** ogranicz interfejs internetowy Shelly za pomocą nazwy użytkownika i hasła. Po wpisaniu szczegółów w polach naciśnij **ogranicz Shelly**.

#### Ustawienia

Domyślny tryb włączania - ustawia domyślny stan wyjścia, gdy Shelly jest zasilany.

• ON: skonfiguruj Shelly, aby włączał się, gdy ma zasilanie.

• OFF: skonfiguruj Shelly, aby wyłączał się, gdy ma zasilanie.

• Przywróć ostatni tryb: skonfiguruj Shelly, aby powrócić do ostatniego stanu, w którym był, gdy ma zasilanie.

**Aktualizacja oprogramowania** - aktualizuj oprogramowanie Shelly, gdy pojawi się nowa wersja.

# Typ przycisku

• Tryb jednego przycisku: urządzenie jest sterowane za pomocą jednego przełącznika.

• Tryb podwójnego przycisku: urządzenie jest sterowane za pomocą podwójnego przełącznika.

• Przełącznik dwustabilny, jeden przycisk: urządzenie jest sterowane za pomocą jednego przełącznika dwustabilnego.

• Wyłącznik krawędziowy: urządzenie jest sterowane z wł./wył. krawędzią.

**Przycisk odbicia** - dostosuj czułość (czas reakcji) podłączonego przełącznika. Jeśli wystąpią jakiekolwiek zakłócenia w sieci energetycznej, zapobiegnie to niepożądanej zmianie stanu (wł./wył.) urządzenia. Zakres wynosi 60 - 200 ms.

**Kalibracja** - Shelly Dimmer wymaga kalibracji w oparciu o rodzaj światła, z którym będziesz go używać. Aby wykonać kalibrację, naciśnij **rozpocznij kalibrację**.

**Czas przejścia** - ustaw czas (w milisekundach), dla którego Shelly Dimmer przechodzi od 0% do 100%. Wartość może wynosić od 0 do 5000 ms.

**Szybkość zanikania** - ustaw prędkość ściemniania, gdy przełącznik jest wciśnięty i przytrzymany. Zakres: 1x - 5x

**Minimalna jasność** - jeśli podłączone światło nie działa poniżej określonej wartości procentowej, możesz ustawić minimalny procent, przy którym włączy się Shelly Dimmer. Po ustawieniu nie można przyciemnić światła poniżej minimum. Zakres: 0 - 50%

**Zapal -** niektóre światła wymagają pewnego impulsu zasilania, aby uruchomić się poniżej 100% jasności. Możesz ustawić poziom jasności i czas, w którym włączy się Shelly Dimmer. Zakres jasności: 10 - 100%. Zakres czasu: 20 - 200 ms.

**Tryb nocny -** w tym trybie można ustawić okres czasu i poziom jasności, w którym każde włączenie ustawi jasność na zadanym poziomie.

**Strefa czasowa i geolokalizacja –** włącz lub wyłącz automatyczne wykrywanie strefy czasowej i geolokalizacji.

**Reset do ustawień fabrycznych** - przywróć Shelly do domyślnych ustawień fabrycznych.

**Informacje o urządzeniu** - tutaj możesz zobaczyć identyfikator urządzenia (unikalny identyfikator Shelly) i adres IP urządzenia (IP Shelly w Twojej sieci Wi-Fi)

#### **INTERFEJS INTERNETOWY**

Nawet bez aplikacji mobilnej, Shelly można ustawić i kontrolować za pomocą przeglądarki i połączenia Wi-Fi telefonu komórkowego, tabletu lub komputera.

## Użyte skróty

• **Shelly-ID** – unikalna nazwa urządzenia. Składa się z 6 lub więcej znaków. Może zawierać cyfry i litery, na przykład **35FA58**.

• SSID – nazwa sieci WiFi, tworzona przez urządzenie, np. shellydimmer2-35FA58

• Access Point (AP) – tryb, w którym urządzenie tworzy własny punkt połączenia WiFi o odpowiedniej nazwie (SSID).

• Client Mode (CM) – tryb, w którym urządzenie jest połączone z inną siecią WiFi.

## Wstępne włączenie

#### Krok 1

Zainstaluj Shelly do sieci elektrycznej zgodnie ze schematami opisanymi powyżej i umieść go w konsoli. Po włączeniu zasilania Shelly utworzy własną sieć WiFi (AP).  $\triangle OSTRZEŻENIE!$  Jeśli nie widzisz Wi-Fi, wykonaj krok 1 z sekcji dotyczącej włączania urządzenia w przewodniku.

## Krok 2

Shelly stworzyła własną sieć WiFi (własny AP) o nazwie (SSID) takiej jak **shellydimmer2-35FA58**. Połącz się z nim za pomocą telefonu, tabletu lub komputera.

#### Krok 3

Wpisz **192.168.33.1** w polu adresu przeglądarki, aby załadować interfejs sieciowy Shelly.

#### **OGÓLNE – STRONA GŁÓWNA**

Jest to strona główna wbudowanego interfejsu internetowego. Jeśli został poprawnie skonfigurowany, zobaczysz informacje o aktualnym stanie (wł./wył.), aktualnym poziomie jasności, przycisku zasilania. połączeniu z chmurą, aktualnym czasie i ustawieniach.



Timer - aby automatycznie zarządzać zasilaniem, możesz użyć:

• Auto OFF: po włączeniu zasilanie wyłączy się automatycznie po określonym czasie (w sekundach). Wartość 0 anuluje automatyczne wyłączanie.

• Auto ON: po wyłączeniu zasilanie zostanie automatycznie włączone po określonym czasie (w sekundach). Wartość 0 anuluje automatyczne włączanie.

Harmonogram tygodniowy — ta funkcja wymaga połączenia z Internetem. Aby korzystać z Internetu, urządzenie Shelly musi być podłączone do lokalnej sieci WiFi z działającym połączeniem internetowym. Shelly może włączać się/wyłączać automatycznie o określonej godzinie, o wschodzie/zachodzie słońca lub o określonej godzinie przed lub po wschodzie/zachodzie słońca. Możliwych jest wiele harmonogramów.

#### Internet/bezpieczeństwo

 Tryb Wi-Fi — Klient — umożliwia połączenie urządzenia z dostępną siecią Wi-Fi. Po wpisaniu szczegółów w polach naciśnij **połącz**.

 Kopia zapasowa klienta Wi-Fi – dodaj zapasową sieć Wi-Fi na wypadek, gdyby główna sieć była niedostępna.

• Tryb Wi-Fi - punkt dostępu - skonfiguruj Shelly, aby utworzyć punkt dostępu Wi-Fi. Po wpisaniu danych w polach naciśnij **utwórz punkt dostępu**.

• Cloud - włącz lub wyłącz połączenie z usługą Cloud.

• Ogranicz logowanie – ogranicz interfejs sieciowy Shelly za pomocą nazwy użytkownika i hasła. Po wpisaniu szczegółów w polach naciśnij **ogranicz Shelly**.

• Serwer SNTP – możesz ustawić własny serwer SNTP. Wpisz adres URL i naciśnij **zapisz**.

△ UWAGA! Jeśli wprowadziłeś nieprawidłowe informacje (błędne ustawienia, nazwy użytkownika, hasła itp.), nie będziesz mógł połączyć się z Shelly i będziesz musiał zresetować urządzenie.

▲ OSTRZEŻENIE! Jeśli nie widzisz Wi-Fi, wykonaj krok 1 z sekcji dotyczącej włączania urządzenia w przewodniku.

Zaawansowane ustawienia programisty - tutaj możesz zmienić wykonanie akcji przez CoAP (CoIOT) lub Via MQTT

**Aktualizacja oprogramowania -** pokazuje aktualną wersję oprogramowania. Jeśli dostępna jest nowsza wersja, oficjalnie ogłoszona i opublikowana przez producenta, możesz zaktualizować swoje urządzenie Shelly. Kliknij **prześlij**, aby zainstalować go na swoim urządzeniu Shelly.

## Ustawienia

**Domyślny tryb włączania** - ustawia domyślny stan wyjścia, gdy Shelly jest zasilany. • ON: skonfiguruj Shelly, aby włączał się, gdy ma zasilanie.

• OFF: skonfiguruj Shelly, aby wyłączał się, gdy ma zasilanie.

**Przywróć ostatni tryb -** skonfiguruj Shelly, aby powrócić do ostatniego stanu, w którym się znajdowało, gdy ma zasilanie.

**Przełącznik** - skonfiguruj Shelly do działania zgodnie ze stanem przełącznika (przycisku).

**Strefa czasowa i geolokalizacja –** włącz lub wyłącz automatyczne wykrywanie strefy czasowej i geolokalizacji.

**Aktualizacja oprogramowania** - aktualizuj oprogramowanie Shelly, gdy pojawi się nowa wersja.

## Typ przycisku

• Tryb jednego przycisku: urządzenie jest sterowane za pomocą jednego przełącznika.

• Tryb podwójnego przycisku: urządzenie jest sterowane za pomocą podwójnego przełącznika.

• Przełącznik dwustabilny, jeden przycisk: urządzenie jest sterowane za pomocą jednego przełącznika dwustabilnego.

• Wyłącznik krawędziowy: urządzenie jest sterowane z wł./wył. krawędzią.

**Przycisk odbicia -** dostosuj czułość (czas reakcji) podłączonego przełącznika. Jeśli wystąpią jakiekolwiek zakłócenia w sieci energetycznej, zapobiegnie to niepożądanej zmianie stanu (wł./wył.) urządzenia. Zakres: 60 - 200 ms

**Kalibracja -** Shelly Dimmer wymaga kalibracji w oparciu o rodzaj światła, z którym będziesz go używać. Aby wykonać kalibrację, naciśnij **rozpocznij kalibrację**.

**Czas przejścia -** ustaw czas (w milisekundach), dla którego Shelly Dimmer przechodzi od 0% do 100%. Wartość może wynosić od 0 do 5000 ms.

**Szybkość zanikania -** ustaw prędkość ściemniania, gdy przełącznik jest wciśnięty i przytrzymany. Zakres: 1x - 5x

**Minimalna jasność -** jeśli podłączone światło nie działa poniżej określonej wartości procentowej, możesz ustawić minimalny procent, przy którym włączy się Shelly Dimmer. Po ustawieniu nie można przyciemnić światła poniżej minimum. Zakres: 0 - 50%

**Zapal** - niektóre światła wymagają pewnego impulsu zasilania, aby uruchomić się poniżej 100% jasności. Możesz ustawić poziom jasności i czas, w którym włączy się Shelly Dimmer. Zakres jasności: 10 - 100%. Zakres czasu: 20 - 200 ms

**Tryb nocny -** w tym trybie można ustawić okres czasu i poziom jasności, w którym każde włączenie ustawi jasność na zadanym poziomie.

**Reset do ustawień fabrycznych** - przywróć Shelly do domyślnych ustawień fabrycznych.

Ponowne uruchomienie urządzenia – ponowne uruchomienie urządzenia. Informacje o urządzeniu - tutaj możesz zobaczyć unikalny identyfikator Shelly. Dodatkowe funkcje - Shelly umożliwia sterowanie przez HTTP z dowolnego innego urządzenia, kontrolera automatyki domowej, aplikacji mobilnej lub serwera. Aby uzyskać więcej informacji na temat protokołu sterowania REST, odwiedź stronę: https://shelly.cloud/developers/ lub wyślij zapytanie na adres: developers@shelly.cloud

# SHELLY DIMMER - INTELIGENTNE PRZYCIEMNIANIE



#### Legenda

- SW1 wejście 1 do włączania/wyłączania/ściemniania
- · SW2 wejście 2 przełącznika włączania/wyłączania/ściemniania
- O wyjście
- L wejście liniowe (110-240 V)
- N wejście neutralne (Zero)

△UWAGA! W przypadku korzystania z urządzenia bez przewodu neutralnego, Shelly Dimmer 2 wymaga co najmniej 10W poboru mocy do działania. Jeśli podłączone światło ma mniejsze zużycie energii, do działania urządzenia wymagany jest Shelly Bypass. Inteligentny ściemniacz WiFi Shelly firmy Allterco Robotics jest przeznaczony do zainstalowania bezpośrednio na światłach w celu sterowania i przyciemniania światła. Przeznaczony jest do montażu w standardowej konsoli podtynkowej, za włącznikami światła lub w innych miejscach o ograniczonej przestrzeni. Shelly może pracować jako samodzielne urządzenie lub jako akcesorium do kontrolera automatyki domowej.

△UWAGA! Nie można podłączyć ściemniacza Shelly i obsługiwać wentylatora. Może

to spowodować uszkodzenie urządzenia lub wentylatora, w tym wywołanie pożaru! <u>WWAGA!</u> W przypadku wielu żarówek podłączonych do jednego Dimmera 2, wszystkie żarówki muszą być równe pod względem obciążenia mocy i technologii!

#### Specyfikacja

- Zasilanie 110-240V ±10% 50/60Hz AC
- Prąd roboczy 0,1 1,1A
- · Zabezpieczenie temperaturowe urządzenia 105°C

• Zgodne z normami UE - Dyrektywa RE 2014/53/UE, LVD 2014/35/ EU, EMC 2004/108/WE, RoHS2 2011/65/UE

- Temperatura pracy od 0°C do 35°C
- Moc sygnału radiowego 1mW
- Protokół radiowy WiFi 802.11 b/g/n |
- Częstotliwość 2400 2483,5 MHz

• Zasięg działania (w zależności od lokalnej konstrukcji) - do 50 m na zewnątrz, do 30 m w pomieszczeniach

- Wymiary (WxSxD) 42 x 36 x 14 mm
- Pobór prądu < 1,5 W

• Obsługiwane typy światła - żarowe i halogenowe źródła światła 1-220W,

ściemnialna dioda LED 50-200VA/1W – 200W, obciążenia rezystancyjno-indukcyjne transformatory ferromagnetyczne 50-150VA

#### Informacje techniczne

• Sterowanie przez WiFi z telefonu komórkowego, komputera PC, systemu automatyki lub dowolnego innego urządzenia, obsługującego protokół HTTP i/lub UDP.

• Zarządzanie mikroprocesorami.

• Shelly może być sterowany za pomocą zewnętrznego przycisku/przełącznika. *WWAGA!* Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Montując urządzenie do sieci elektrycznej należy zachować ostrożność.

▲ UWAGA! Nie pozwalaj dzieciom bawić się przyciskiem/przełącznikiem podłączonym do urządzenia. Trzymaj urządzenia do zdalnego sterowania Shelly (telefony komórkowe, tablety, komputery) z dala od dzieci.

#### Wprowadzenie do Shelly

Shelly® to rodzina innowacyjnych urządzeń, które umożliwiają zdalne sterowanie urządzeniami elektrycznymi za pomocą telefonu komórkowego, komputera PC lub systemu automatyki domowej. Shelly® wykorzystuje Wi-Fi do łączenia się z kontrolującymi go urządzeniami. Mogą znajdować się w tej samej sieci WiFi lub korzystać ze zdalnego dostępu (przez Internet). Shelly® może pracować samodzielnie, bez zarządzania przez sterownik automatyki domowej, w lokalnej sieci WiFi, a także za pośrednictwem usługi w chmurze, z dowolnego miejsca, w którym użytkownik ma dostęp do Internetu. Shelly® posiada zintegrowany serwer WWW, za pośrednictwem którego użytkownik może regulować, kontrolować i monitorować urządzenie. Shelly® ma dwa tryby Wi-Fi - Access Point (AP) i Client (CM). Aby działać w Trybie Klienta, router WiFi musi znajdować się w zasięgu urządzenia. Urządzenia Shelly® mogą komunikować się bezpośrednio z innymi urządzeniami WiFi za pośrednictwem protokołu HTTP. API może być dostarczone przez producenta. Urządzenia Shelly® mogą być dostępne do monitorowania i sterowania, nawet jeśli użytkownik znajduje się poza zasięgiem lokalnej sieci WiFi, o ile router WiFi jest podłączony do Internetu. Można skorzystać z funkcji chmury, która jest aktywowana przez serwer WWW urządzenia lub poprzez ustawienia w aplikacji mobilnej Shelly Cloud. Użytkownik może zarejestrować się i uzyskać dostęp do Shelly Cloud za pomocą aplikacji mobilnej Android lub iOS lub dowolnej przeglądarki internetowej i strony internetowej: <u>https://my.shelly.cloud/</u>.

#### Instrukcja instalacji

△ UWAGA! Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Montażu/instalacji urządzenia powinna dokonać osoba wykwalifikowana (elektryk).

*WWAGA!* Nie podłączaj urządzenia do urządzeń przekraczających podane maksymalne obciążenie!

△ UWAGA! Urządzenie należy podłączać wyłącznie w sposób przedstawiony w niniejszej instrukcji. Każda inna metoda może spowodować uszkodzenie i/lub obrażenia.

△UWAGA! Przed przystąpieniem do instalacji prosimy o dokładne zapoznanie się z dołączoną dokumentacją. Nieprzestrzeganie zalecanych procedur może prowadzić do awarii, zagrożenia życia lub naruszenia prawa. Allterco Robotics nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowej instalacji lub obsługi tego urządzenia.

△ UWAGA! Używaj urządzenia wyłącznie z siecią energetyczną i urządzeniami, które są zgodne ze wszystkimi obowiązującymi przepisami. Zwarcie w sieci energetycznej lub jakimkolwiek urządzeniu podłączonym do urządzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia.

▲ *REKOMENDACJA!* Urządzenie może być podłączone i sterować obwodami i urządzeniami elektrycznymi tylko wtedy, gdy spełniają one odpowiednie normy bezpieczeństwa.

▲ *REKOMENDACJA!* Urządzenie może być podłączone i sterować obwodami elektrycznymi, gniazdami oświetleniowymi tylko wtedy, gdy spełniają odpowiednie normy bezpieczeństwa.

▲ UWAGA! Jeśli urządzenie nie jest podłączone do obsługiwanych typów światła, funkcja ściemniania może być niedostępna. Jednak nadal będziesz mógł włączać i wyłączać światła.

#### Deklaracja zgodności

Niniejszym Allterco Robotics EOOD oświadcza, że typ urządzenia radiowego Shelly Dimmer 2 jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2004/108/WE, 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://shelly.cloud/declaration-of-conformity/

Producent: Allterco Robotics EOOD

Adres: Sofia, 1407, 103 Cherni vrah Blvd.

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Strona internetowa: http://www.shelly.cloud

Zmiany danych kontaktowych publikowane są przez producenta na oficjalnej stronie

urządzenia http://www.shelly.cloud Użytkownik jest zobowiązany do informowania o wszelkich zmianach niniejszych warunków gwarancji przed skorzystaniem z przysługujących mu praw wobec producenta. Wszelkie prawa do znaków towarowych She® i Shelly® oraz inne prawa intelektualne związane z tym urządzeniem należą do Allterco Robotics EOOD.



#### Informacje o tej instrukcji (1.0)

Niniejsza polska wersja instrukcji została stworzona przez IMEXO Sp. z o.o. na podstawie materiałów producenta. IMEXO Sp. z o.o. jest oficjalnym dystrybutorem marki Shelly w POLSCE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dystrybutor: IMEXO Sp. z o.o. Adres: 85-315 Bydgoszcz, Ks. Schulza 7/6 Tel.: (52) 511 85 50 E-mail: sprzedaz@imexo.pl Web: http://www.imexo.pl