

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 odpowiadającym pożądanemu celowi. Aby uzyskać więcej informacji na temat zworki, odwiedź: http://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview lub skontaktuj się z nami pod adresem: developers@shelly.cloud 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. Krok po kroku zapoznaj się z naszym przewodnikiem, który jest dostępny na stronie: https://shelly.cloud/compatibility/



APLIKACJA MOBILNA DO ZARZĄDZANIA SHELLY®



Shelly Cloud daje Ci 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 instrukcję zmiany hasła. **OSTRZEŻENIE!** 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 instrukcją instalacji, a następniu włączeniu zasilania, urządzenie utworzy własny punkt dostępu WiFi (AP).

▲ OSTRZEŻENIE! W przypadku, gdy urządzenie nie utworzyło własnej sieci AP WiFi z identyfikatorem SSID, takim jak shellyix3-35FA58, sprawdź, czy urządzenie jest podłączone zgodnie z instrukcją instalacji. Jeśli nadal nie widzisz aktywnej sieci Wi-Fi z identyfikatorem SSID, takiej jak shellyix3-35FA58 lub chcesz dodać urządzenie do innej sieci Wi-Fi - zresetuj urządzenie. Musisz mieć fizyczny dostęp do urządzenia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 10 sekund. Po 5 sekundach dioda powinna zacząć szybko migać, po 10 sekundach powinna migać szybciej. Zwolnij przycisk. Shelly powinno wrócić do trybu AP. Jeśli nie, powtórz procedurę lub skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta, który jest dostępny 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. *shellyix3-35FA58* (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: *shellyix3-35FA58* (rys. 4)

rys.3			
Include Shelly Devices			
Chose WiFi network 🛛 😂			
WiFi network			
 WiFi network WiFi network 			
WiFi password			

Continue			

rys.4



Krok 3

Około 30 sekund 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.

Sha Discovered dev	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"**.

\frown
Device name
Choose room for device
잡용
Room 1 Room 2 Choose device image
Image 1 Image 2
Save device

Krok 6

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



Ustawienia urządzenia Shelly

Po dołączeniu urządzenia Shelly do aplikacji możesz nim sterować, zmieniać jego ustawienia i zautomatyzować sposób jego działania. Aby wejść do menu szczegółów odpowiedniego urządzenia, po prostu kliknij jego nazwę. Z poziomu menu szczegółów możesz sterować urządzeniem, edytować jego wygląd i ustawienia.



Internet/bezpieczeństwo

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

Kopia zapasowa klienta Wi-Fi: umożliwia urządzeniu łączenie się z dostępną siecią Wi-Fi jako dodatkową (zapasową), jeśli podstawowa sieć Wi-Fi stanie się niedostępna. Po wpisaniu danych w odpowiednie pola, naciśnij **ustaw**.

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 odpowiednich polach naciśnij **ogranicz Shelly**.

Akcje

Shelly i3 może wysyłać polecenia do sterowania innymi urządzeniami Shelly za pomocą zestawu punktów końcowych adresów URL. Wszystkie akcje URL można znaleźć pod adresem: https://shelly-api-docs.shelly.cloud/

• Przycisk włączony: aby wysłać polecenie na adres URL, gdy przycisk jest włączony. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako **przełącznik**.

• Przycisk wyłączony: aby wysłać polecenie na adres URL, gdy przycisk jest wyłączony. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako **przełącznik**.

• Krótkie naciśnięcie przycisku: wysyłanie polecenia na adres URL po jednokrotnym naciśnięciu przycisku. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako **chwilowy**.

• Długie naciśnięcie przycisku: aby wysłać polecenie na adres URL, gdy przycisk jest wciśnięty i przytrzymany. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako **chwilowy**.

• 2 razy krótkie naciśnięcie przycisku: działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako **chwilowy**.

• 3 razy krótkie naciśnięcie: wysyłanie polecenia na adres URL po trzykrotnym naciśnięciu przycisku. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako **chwilowy**.

 Krótkie + długie naciśnięcie przycisku: aby wysłać polecenie na adres URL, po jednokrotnym naciśnięciu przycisku, a następnie naciśnięciu i przytrzymaniu. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako chwilowy.

 Długie + krótkie naciśnięcie: aby wysłać polecenie na adres URL, gdy przycisk jest wciśnięty i przytrzymany, a następnie ponownie naciśnięty. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako chwilowy.

Ustawienia

Typ przycisku

• Chwilowy – podczas korzystania z przycisku.

• Przełącznik dwupozycyjny – podczas korzystania z przełącznika.

 Odwróć wejścia – jeśli włączysz tę opcję, pozycja przycisków wł/wył zostanie odwrócona.

Długi czas wciśnięcia

• Min - minimalny czas wciśnięcia i przytrzymania przycisku w celu wywołania polecenia długiego czasu wciśnięcia. Zakres (w ms): 100-3000.

• Max - maksymalny czas wciśnięcia i przytrzymania przycisku, w celu wywołania polecenia długiego czasu wciśnięcia. Zakres dla max (w ms): 200-6000

Wielokrotne naciśnięcie

Maksymalny czas pomiędzy naciśnięciami podczas wyzwalania akcji wielokrotnego naciśnięcia. Zakres: 100-1000

Aktualizacja firmware

Aktualizuj firmware Shelly, gdy pojawi się nowa wersja.

Strefa czasowa i geolokalizacja

Włącz lub wyłącz automatyczne wykrywanie strefy czasowej i geolokalizacji.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Przywróć Shelly do domyślnych ustawień fabrycznych.

Ponowne uruchomienie

Ponowne uruchomienie urządzenia

Informacje o urządzeniu

- · Identyfikator urządzenia unikalny identyfikator Shelly
- IP urządzenia adres IP Shelly w sieci Wi-Fi

Edytuj urządzenie

- Nazwa urządzenia
- Pokój urządzeń
- Obraz urządzenia

Po zakończeniu naciśnij zapisz urządzenie.

INTERFEJS INTERNETOWY

Nawet bez aplikacji mobilnej, Shelly można ustawić i sterować 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. shellyix3-35FA58.

• 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.

Instalacja/wstępne włączenie

Krok 1

Zainstaluj Shelly do sieci zasilającej zgodnie ze schematami opisanymi powyżej i umieść go w konsoli. Po włączeniu zasilania Shelly utworzy własną sieć WiFi (AP).

▲ OSTRZEŻENIE! W przypadku, gdy urządzenie nie utworzyło własnej sieci AP WiFi z identyfikatorem SSID, takim jak shellyix3-35FA58, sprawdź, czy urządzenie jest podłączone zgodnie z instrukcją instalacji. Jeśli nadal nie widzisz aktywnej sieci Wi-Fi z identyfikatorem SSID, takiej jak shellyix3-35FA58 lub chcesz dodać urządzenie do innej sieci Wi-Fi, zresetuj urządzenie. Musisz mieć fizyczny dostęp do urządzenia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 10 sekund. Po 5 sekundach dioda powinna zacząć szybko migać, po 10 sekundach powinna migać szybciej. Zwolnij przycisk. Shelly powinno wrócić do trybu AP. Jeśli nie, powtórz procedurę lub skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta pod adresem: support@shelly.cloud Krok 2

Gdy Shelly utworzy własną sieć Wi-Fi (własny AP) o nazwie (SSID), takiej jak **shellyix3-35FA58**. 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. Tutaj zobaczysz informacje na temat:

- Wejścia 1, 2, 3
- Aktualny stan (wł./wył.)
- Przycisku zasilania
- Połączenia z chmurą
- Aktualnego czasu
- Ustawień



Internet/zabezpieczenia

Tryb WiFi – Klient: pozwala urządzeniu połączyć się z dostępnymi sieciami Wi-Fi. Po wpisaniu danych w odpowiednich polach naciśnij **połącz**.

Kopia zapasowa klienta Wi-Fi: umożliwia urządzeniu łączenie się z dostępną siecią Wi-Fi jako dodatkową (zapasową), jeśli podstawowa sieć Wi-Fi stanie się niedostępna. Po wpisaniu danych w odpowiednie pola, naciśnij **ustaw**.

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 odpowiednich polach naciśnij **ogranicz Shelly**.

Serwer SNTP: możesz zmienić domyślny serwer SNTP. Wpisz adres i kliknij zapisz.

Zaawansowane - ustawienia programisty:

Tutaj możesz zmienić wykonanie akcji przez CoAP (CoIOT) lub przez MQTT.

▲ OSTRZEŻENIE! W przypadku, gdy urządzenie nie utworzyło własnej sieci AP WiFi z identyfikatorem SSID, takim jak shellyix3-35FA58, sprawdź, czy urządzenie jest podłączone zgodnie z instrukcją instalacji. Jeśli nadal nie widzisz aktywnej sieci Wi-Fi z identyfikatorem SSID, takiej jak shellyix3-35FA58 lub chcesz dodać urządzenie do innej sieci Wi-Fi - zresetuj urządzenie. Musisz mieć fizyczny dostęp do urządzenia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 10 sekund. Po 5 sekundach dioda powinna zacząć szybko migać, po 10 sekundach powinna migać szybciej. Zwolnij przycisk. Shelly powinno wrócić do trybu AP. Jeśli nie, powtórz procedurę lub skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta pod adresem: support@shelly.cloud

Ustawienia

Długi czas naciśnięcia

• **Min** - minimalny czas, przez jaki przycisk jest wciśnięty i przytrzymany, w celu długiego czasu naciśnięcia. Zakres (w ms): 100-3000

• **Max** - maksymalny czas wciśnięcia i przytrzymania przycisku w celu długiego czasu naciśnięcia. Zakres dla max (w ms): 200-6000.

Wielokrotne naciśnięcie

Maksymalny czas (w ms) pomiędzy naciśnięciami podczas wyzwalania akcji wielokrotnego naciśnięcia. Zakres: 100-1000.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego Shelly po wydaniu nowej wersji.

Strefa czasowa i geolokalizacja

Włącz lub wyłącz automatyczne wykrywanie strefy czasowej i geolokalizacji.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Przywróć Shelly do domyślnych ustawień fabrycznych.

Ponowne uruchomienie urządzenia

Powoduje ponowne uruchomienie urządzenia.

Informacje o urządzeniu

- Identyfikator urządzenia unikalny identyfikator Shelly
- IP urządzenia adres IP Shelly w Twojej sieci Wi-Fi

Menu wprowadzania

Akcje: Shelly i3 może wysyłać polecenia do sterowania innymi urządzeniami Shelly, używając zestawu punktów końcowych adresu URL. Wszystkie akcje URL można znaleźć pod adresem: https://shelly-api-docs.shelly.cloud/

• Przycisk włączony: aby wysłać polecenie na adres URL, gdy przycisk jest włączony. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako przełącznik.

• Przycisk wyłączony: aby wysłać polecenie na adres URL, gdy przycisk jest wyłączony. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako przełącznik.

• Krótkie naciśnięcie przycisku: wysyłanie polecenia na adres URL po jednokrotnym naciśnięciu przycisku. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako chwilowy.

• Długie naciśnięcie przycisku: aby wysłać polecenie na adres URL, gdy przycisk jest wciśnięty i przytrzymany. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako chwilowy.

• 2 razy krótkie naciśnięcie: wysyłanie polecenia na adres URL po dwukrotnym naciśnięciu przycisku. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako chwilowy.

• 3 razy krótkie naciśnięcie: wysyłanie polecenia na adres URL po trzykrotnym naciśnięciu przycisku. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako chwilowy.

• Krótkie + długie naciśnięcie przycisku: aby wysłać polecenie na adres URL, gdy przycisk zostanie wciśnięty raz, a następnie wciśnięty i przytrzymany. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako chwilowy.

• Długie + krótkie naciśnięcie: aby wysłać polecenie na adres URL, gdy przycisk jest wciśnięty i przytrzymany, a następnie ponownie naciśnięty. Działa tylko wtedy, gdy przycisk jest skonfigurowany jako chwilowy.

Typ przycisku

- Chwilowy podczas korzystania z przycisku.
- Przełącznik dwupozycyjny podczas korzystania z przełącznika.
- Odwróć wejścia jeśli włączysz tę opcję, pozycja przycisków wł/wył zostanie odwrócona.

WEJŚCIE PRZEŁĄCZNIKA WIFI SHELLY i3 PRZEWODNIK UŻYTKOWNIKA I BEZPIECZEŃSTWA

Ten dokument zawiera ważne informacje techniczne i bezpieczeństwa dotyczące urządzenia oraz jego bezpiecznego użytkowania i instalacji. Przed przystąpieniem do instalacji prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą innymi dokumentami dołączonymi do urządzenia. instrukcją oraz Nieprzestrzeganie procedur instalacji może prowadzić do awarii, zagrożenia zdrowia i życia, naruszenia prawa lub odmowy gwarancji prawnej i/lub handlowej (jeśli taka istnieje). Allterco Robotics nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowej nieprawidłowej obsługi tego urządzenia instalacji lub w wvniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi i bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji.



Zasilacz: 110-240V AC

Zasilacz: 24-60V DC

LEGENDA

- AC zasilanie (110V-240V):
- N neutralny (zero)
- L linia (faza)
- DC zasilanie (24V-60V):
- N neutralny (+)
- L dodatni (-)
- i1, i2, i3 wejścia komunikacyjne

Wejście przełącznika WiFi Shelly i3 może wysyłać polecenia do sterowania innymi urządzeniami przez Internet. Produkt przeznaczony jest do montażu w standardowej konsoli podtynkowej, za gniazdkami elektrycznymi, włącznikami światła lub w innych miejscach o ograniczonej przestrzeni. Shelly może działać jako samodzielne urządzenie lub jako akcesorium do innego kontrolera automatyki domowej.

Specyfikacja

• Zasilanie: 110-240V ±10% 50/60Hz AC; 24-60V DC

• Zgodny z normami UE: RED 2014/53/EU, LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS2 2011/65/EU

- Temperatura pracy: -40°C do 40°C
- Moc sygnału radiowego: 1mW
- Protokół radiowy: WiFi 802.11 b/g/n
- Częstotliwość: 2412 2472 MHz (maks. 2483,5 MHz)
- Zasięg działania (w zależności od lokalnej konstrukcji): do 50 m na zewnątrz, do 30 m wewnątrz
- Wymiary (WxSxD): 36,7x40,6x10,7 mm
- Pobór prądu: <1 W

Informacje techniczne

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

• Zarządzanie mikroprocesorami.

WWAGA! Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Montując urządzenie do sieci elektrycznej należy zachować ostrożność.

WAGA! 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 systemów 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: https://my.shelly.cloud/.

Instrukcja instalacji

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

△ UWAGA! Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Nawet gdy urządzenie jest wyłączone, na jego zaciskach może być napięcie. Każdą zmianę w połączeniu cęgów należy wykonać po upewnieniu się, że całe lokalne zasilanie jest wyłączone/odłączone.

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

△ 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 (bezprzewodowo) i sterować obwodami elektrycznymi i urządzeniami. Postępuj ostrożnie! Nieodpowiedzialna postawa może doprowadzić do awarii, zagrożenia życia lub naruszenia prawa.

▲ **REKOMENDACJA!** Urządzenie może być podłączone przewodami jednożyłowymi litymi o podwyższonej odporności cieplnej na izolację nie mniejszą niż PVC T105°C.

Deklaracja zgodności

Niniejszym Allterco Robotics EOOD oświadcza, że typ urządzenia radiowego Shelly i3 jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym https://shelly.cloud/knowledge-base/devices/shelly-i3/

Producent: Allterco Robotics EOOD

Adres: Bułgaria, 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

Wszelkie prawa do znaków towarowych She® i Shelly® oraz inne prawa własności intelektualnej 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