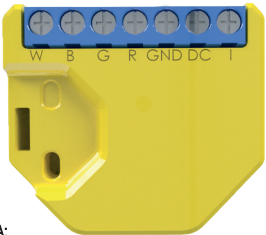




Inteligentny kontroler WiFi LED PRZEWODNIK UŻYTKOWNIKA



LEGENDA:

I – Przelącz wejście (AC lub DC) dla włączania/wyłączania/ściemniania

DC - Zasilanie + 12 / 24V DC

GND - Zasilanie + 12 / 24V DC

R – Czerwona dioda

G – Zielona dioda

B – Niebieska dioda

W – Biała dioda

Specyfikacja

Sterownik LED RGBW2 WiFi Shelly® firmy Allterco Rootics jest przeznaczony do bezpośredniego montażu na taśmie / świetle LED, aby kontrolować kolor i ściemnianie światła. Shelly może działać jako samodzielne urządzenie lub jako akcesorium do kontrolera automatki domowej.

Zasilanie:

12 lub 24 V DC

Moc wyjściowa (12 V):

144 W - połączona moc

75 W - na kanał

Moc wyjściowa (24 V):

288 W - połączona moc

150 W - na kanał

Zgodne ze standardami UE:

Dyrektywa RE 2014/53 / UE

LVD 2014/35 / UE

EMC 2004/108 / WE

RoHS2 2011/65 / UE

Temperatura pracy:

od -20 ° C do 40 ° C

Moc sygnału radiowego:

1mW

Protokół radiowy:

częstotliwość Wi-Fi

802.11 b / g / n:

2400 - 2500 MHz;

Zakres operacyjny (w zależności od lokalnej konstrukcji):

do 20 m na zewnątrz

do 10 m wewnątrz

Wymiary (WxSxL):

43 x 38 x 14 mm

Zużycie energii elektrycznej:

<1 W

Informacje Techniczne

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

- Zarządzanie mikroprocesorem.

- Kontrolowane elementy: wiele białych i kolorowych (RGB) diod LED.

- Shelly może być sterowany za pomocą zewnętrznego przycisku/przełącznika.

⚠ **UWAGA!** Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Montując urządzenie do sieci energetycznej należy zachować ostrożność.

⚠ **UWAGA!** Nie pozwalaj dzieciom bawić się przyciskiem lub przełącznikiem podłączonym do urządzenia. Przechowuj 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 przez telefon komórkowy, komputer lub system automatki domowej. Shelly® wykorzystuje WiFi do łączenia się z urządzeniami, które go kontrolują. Mogą być w tej samej sieci WiFi lub mogą korzystać ze zdalnego dostępu (przez Internet). Shelly® może pracować samodzielnie, bez zarządzania przez kontroler automatki domowej, w lokalnej sieci WiFi, a także za pośrednictwem usługi w chmurze, z dowolnego miejsca, w którym Użytkownik ma dostęp do Internetu.

Shelly® ma zintegrowany serwer internetowy, dzięki któremu Użytkownik może regulować, kontrolować i monitorować Urządzenie. Shelly® ma dwa tryby WiFi - punkt dostępowy (AP) i tryb klienta (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 użyć 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 mobilnych na Androida lub iOS lub dowolnej przeglądarki internetowej i strony internetowej: <https://my.Shelly.cloud/>

Instrukcje Instalacji

⚠ **UWAGA!** Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Montaż i instalacja urządzenia powinna być wykonana przez wykwalifikowaną osobę (elektryka).

⚠ **UWAGA!** Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Nawet gdy urządzenie jest wyłączone, możliwe jest napięcie na jego zaciskach. Każda zmiana połączenia zacisków musi być wykonana po wyłączeniu zasilania.

⚠ **UWAGA!** Nie podłączaj urządzenia do urządzeń przekraczających podane maksymalne obciążenie!

⚠ **UWAGA!** Podłącz urządzenie tylko w sposób przedstawiony w niniejszej instrukcji. Każda inna metoda może spowodować uszkodzenie i/ lub obrażenia.

⚠ **UWAGA!** Przed rozpoczęciem instalacji należy uważnie przeczytać całą dokumentację towarzyszącą. Nieprzestrzeganie zalecanych procedur może prowadzić do nieprawidłowego działania, zagrożenia życia lub naruszenia prawa. Allterco Robotics nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody w przypadku nieprawidłowej instalacji lub obsługi tego urządzenia.

⚠ **UWAGA!** Używaj urządzenia wyłącznie z siecią i urządzeniami, które spełniają wszystkie obowiązujące przepisy. Zwarcie w sieci energetycznej lub jakimkolwiek przyrządzie podłączonym do urządzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia.

⚠ **ZALECENIE:** Urządzenie może być podłączone i może sterować obwodami elektrycznymi i urządzeniami tylko wtedy, gdy jest zgodne z odpowiednimi normami i normami bezpieczeństwa.

⚠ **ZALECENIE:** Urządzenie może być podłączone i może sterować obwodami elektrycznymi i gniazdami świetlnymi tylko wtedy, gdy są one zgodne z odpowiednimi normami bezpieczeństwa.

Wstępna integracja

Przed zainstalowaniem/zamontowaniem urządzenia upewnij się, że sieć jest wyłączona (wyłączone bezpieczniki). Podłącz Shelly do sieci elektrycznej zgodnie z powyższym schematem okablowania (rys.1). Możesz wybrać, czy chcesz używać Shelly z aplikacją mobilną Shelly Cloud i usługą Shelly Cloud. Możesz także zapoznać się z instrukcją zarządzania i kontroli za pomocą wbudowanego interfejsu internetowego.

Kontroluj swój dom swoim głosem

Wszystkie urządzenia Shelly są kompatybilne z Amazon Echo i Google Home.

Zobacz nasz przewodnik krok po kroku:

<https://shelly.cloud/compatibility/Alexa>

<https://shelly.cloud/compatibility/Assistant>



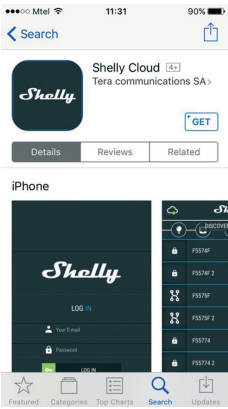
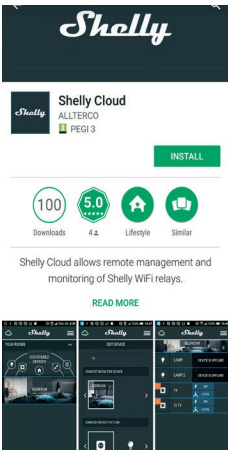
MOBILNA APLIKACJA DO ZARZĄDZANIA SHELLEY®



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 smartfonie lub tablecie.

Aby zainstalować aplikację, odwiedź Google Play (Android – rys. 2) lub App Store (iOS – rys. 3) i zainstaluj aplikację Shelly Cloud.



Rejestracja

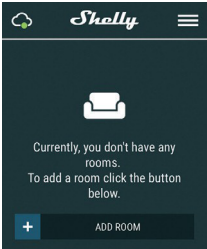
Po pierwszym załadowaniu aplikacji mobilnej Shelly Cloud, musisz utworzyć konto, które może zarządzać wszystkimi urządzeniami Shelly®.

Zapomnienie hasła

W przypadku zapomnienia lub utraty hasła wystarczy wpisać adres e-mail użyty podczas rejestracji. Otrzymasz wtedy instrukcje zmiany hasła.

⚠ **OSTRZEŻENIE!** Zachowaj ostrożność podczas wpisywania adresu e-mail podczas rejestracji, ponieważ będzie on używany w przypadku zapomnienia hasła.

Po rejestracji utwórz swój pierwszy pokój (lub pokoje), w którym zamierzasz dodać i używać urządzeń Shelly.



Shelly Cloud daje możliwość tworzenia scen do automatycznego włączania lub wyłączania urządzeń w określonych godzinach lub w oparciu o inne parametry, takie jak temperatura, wilgotność, światło itp. (z dostępnym czujnikiem w Shelly Cloud).

Shelly Cloud umożliwia łatwą kontrolę i monitorowanie za pomocą telefonu komórkowego, tabletu lub komputera.

Dodanie urządzenia

Aby dodać nowe urządzenie Shelly, zainstaluj je w sieci elektrycznej zgodnie z instrukcjami instalacji dołączonymi do urządzenia.

Krok 1:

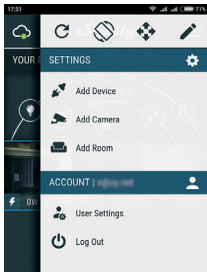
Po instalacji Shelly i włączeniu zasilania Shelly stworzy własny punkt dostępowy WiFi (AP).

⚠ **OSTRZEŻENIE:** W przypadku, gdy urządzenie nie utworzyło własnej sieci WiFi o identyfikatorze SSID, takim jak shellyrgbw2-35FA58, sprawdź, czy poprawnie podłączono Shelly według schematu na rys. 1. Jeśli nie widzisz aktywnej sieci WiFi o identyfikatorze SSID, takim jak shellyrgbw2-35FA58, zresetuj Urządzenie. Jeśli urządzenie zostało włączone, musisz je wyłączyć i ponownie włączyć. Po włączeniu zasilania, masz 20 sekund, aby nacisnąć 5 razy podłączony przełącznik DC (SW). Lub jeśli masz fizyczny dostęp do urządzenia, naciśnij raz przycisk resetowania. Lampka LED zacznie migać. Po rozpoczęciu migania urządzenia wyłącz i włącz ponownie zasilanie. Shelly powinien wrócić do trybu AP. Jeśli nie, powtórz lub skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta pod adresem: support@Shelly.cloud

Krok 2:

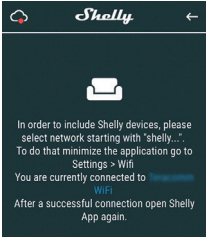
Wybierz „Dodaj urządzenie”.

Aby dodać więcej urządzeń później, użyj menu aplikacji w prawym górnym rogu ekranu głównego i kliknij „Dodaj urządzenie”. Wpisz nazwę (SSID) i hasło do sieci WiFi, do której chcesz dodać urządzenie.



Krok 3:

Jeśli korzystasz z iOS: zobaczysz następujący ekran:



Naciśnij przycisk home swojego iPhone'a / iPada / iPod. Otwórz Ustawienia> WiFi i połącz się z siecią WiFi utworzoną przez Shelly, np. shellyrgbw2-35FA58.

Jeśli korzystasz z Androida: Twój telefon / tablet będzie automatycznie skanował i łączył się ze wszystkimi nowymi urządzeniami Shelly w sieci WiFi, z którą jesteś połączony.



Po pomyślnym włączeniu urządzenia do sieci WiFi zobaczysz następujące okno:



Krok 4:

Około 30 sekund po wykryciu jakichkolwiek nowych urządzeń w lokalnej sieci WiFi lista będzie domyślnie wyświetlana w pokoju „Wykryte Urządzenia”.



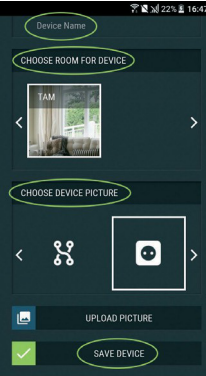
Krok 5:

Wejdź do menu Wykryte Urządzenia i wybierz urządzenie, które chcesz uwzględnić na swoim koncie.



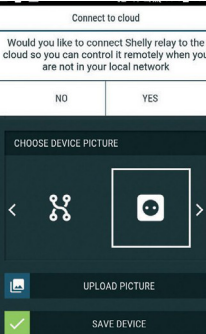
Krok 6:

Wprowadź nazwę urządzenia (w polu nazwa urządzenia). Wybierz pokój, w którym urządzenie ma zostać umieszczone. Możesz wybrać ikonę lub dodać zdjęcie, aby ułatwić rozpoznanie. Naciśnij „zapisz urządzenie”.



Krok 7:

Aby umożliwić połączenie z usługą Shelly Cloud w celu zdalnego sterowania i monitorowania urządzenia, naciśnij „TAK” na poniższym wyskakującym okienku.



Ustawienia urządzeń Shelly

Po dołączeniu urządzenia Shelly do aplikacji możesz nim sterować, zmieniać jego ustawienia i automatyzować jego działanie.

Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, użyj odpowiedniego przycisku ON / OFF.

Aby wejść do menu szczegółów odpowiedniego urządzenia, wystarczy kliknąć jego nazwę.

Z menu szczegółów możesz sterować Urządzeniem, a także edytować jego wygląd i ustawienia.



Tryby pracy - Shelly RGBW2 ma dwa tryby pracy: Kolor i Biały
Kolor - W trybie koloru do wyboru jest pełna gama kolorów. Poniżej koła kolorów znajdują się 4 czyste predefiniowane kolory - czerwony, zielony, niebieski i żółty. Poniżej predefiniowanych kolorów znajduje się suwak ściemniacza, którym można zmieniać jasność Shelly RGBW2.
Biały - W trybie Białym do wyboru są cztery oddzielne kanały, każdy z przyciskiem wł./wyl. i suwakiem ściemniacza - z którego można ustawić żądaną jasność dla odpowiedniego kanału Shelly RGBW2.
Edytuj urządzenie
Z tego miejsca możesz edytować:
- **Nazwę urządzenia**
- **Pokój urządzenia**
- **Obraz urządzenia**

Po zakończeniu naciśnij Zapisz urządzenie.
Regulator czasowy
Aby automatycznie zarządzać zasilaniem, możesz użyć:
Auto OFF: Po włączeniu zasilacz wyłączy się automatycznie po określonym czasie (w sekundach). Wartość 0 spowoduje anulowanie automatycznego wyłączenia.
Auto ON: Po wyłączeniu zasilanie zostanie automatycznie włączone po określonym czasie (w sekundach). Wartość 0 spowoduje anulowanie automatycznego włączenia.

Plan tygodniowy
Aby korzystać z Internetu, urządzenie Shelly musi być podłączone do lokalnej sieci WiFi z działającym połączeniem internetowym. Shelly może włączać/wyłączać się automatycznie w określonym czasie. Możliwe jest wiele harmonogramów.

Wschód/zachód
Ta funkcja wymaga połączenia z Internetem.
Shelly otrzymuje aktualne informacje przez Internet o czasie wschodu/zachodu słońca w Twojej okolicy. Shelly może włączyć się lub wyłączyć automatycznie o wschodzie/zachodzie słońca lub o określonej godzinie przed lub po wschodzie/zachodzie słońca. Możliwe jest wiele harmonogramów.

Internet/Bezpieczeństwo
Tryb WiFi - klient: Umożliwia urządzeniu połączenie z dostępną siecią WiFi. Po wpisaniu szczegółów w odpowiednich polach naciśnij Połącz.
Tryb WiFi - punkt dostępu: Skonfiguruj Shelly, aby utworzyć punkt dostępu Wi-Fi. Po wpisaniu szczegółów w odpowiednich 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 odpowiednich polach naciśnij Restrict Shelly.

Ustawienia
Domyślny tryb zasilania
Ustawia domyślny stan wyjścia, gdy Shelly jest zasilany.
ON: Skonfiguruj Shelly, aby włączył się, gdy ma zasilanie.
OFF: Skonfiguruj Shelly, aby wyłączył się, gdy ma zasilanie.
Przywróć ostatni tryb: Skonfiguruj Shelly, aby powrócić do ostatniego stanu, w którym się znajdował, kiedy ma zasilanie.
Aktualizacja firmware
Zaktualizuj oprogramowanie układowe Shelly.
Strefa czasowa i lokalizacja geograficzna
Włącz lub wyłącz automatyczne wykrywanie strefy czasowej i lokalizacji.
Przywróć ustawień fabrycznych
Przywróć Shelly do domyślnych ustawień fabrycznych.
Informacje o urządzeniu
Tutaj możesz zobaczyć:
ID Urządzenia – Unikalny ID Shelly
IP Urządzenia – IP Shelly w Twojej sieci Wi-Fi

Wbudowany interfejs internetowy

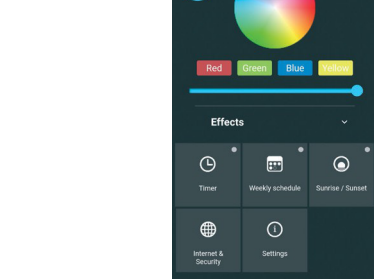
Nawet bez aplikacji mobilnej Shelly można ustawić i kontrolować za pomocą przeglądarki i połączenia WiFi telefonu komórkowego, tabletu lub komputera.
STOSOWANE SKRÓTY:
Shelly-ID – unikalna nazwa urządzenia. Składa się z 6 lub więcej znaków, na przykład **35FA58**.
SSID – nazwa sieci WiFi, utworzona przez urządzenie, na przykład **shellyrgbw2-35FA58**.
Punkt dostępowy (AP) – tryb, w którym urządzenie tworzy własny punkt połączenia WiFi z odpowiednią nazwą (SSID).
Tryb klienta (CM) – tryb, w którym urządzenie jest podłączone do innej sieci WiFi.

Wstępne włączenie
Krok 1
Zainstaluj Shelly w sieci energetycznej, postępując zgodnie ze schematami opisanymi powyżej i włącz ją. Shelly utworzy własną sieć WiFi (AP).

OSTRZEŻENIE: W przypadku, gdy urządzenie nie utworzyło własnej sieci WiFi o identyfikatorze SSID, takim jak **shellyrgbw2-35FA58**, sprawdź, czy poprawnie podłączono Shelly według schematu na rys. 1. Jeśli nie widzisz aktywnej sieci WiFi o identyfikatorze SSID, takim jak **shellyrgbw2-35FA58**, zresetuj urządzenie. Jeśli urządzenie zostało włączone, musisz je wyłączyć i ponownie włączyć. Po włączeniu zasilania, masz 20 sekund, aby nacisnąć 5 razy podłączony przełącznik DC (SW). Lub jeśli masz fizyczny dostęp do urządzenia, naciśnij raz przycisk resetowania. Lampka LED zacznie migać. Po rozpoczęciu migania urządzenia wyłącz i włącz ponownie zasilanie. Shelly powinien wrócić do trybu AP. Jeśli nie, powtórz lub skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta pod adresem: support@Shelly.cloud

Krok 2
Gdy Shelly stworzył własną sieć WiFi (własny AP), o nazwie (SSID), takiej jak **shellyrgbw2-35FA58**, 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.

Strona główna
To jest strona główna wbudowanego interfejsu internetowego. Jeśli została poprawnie skonfigurowana, wyświetla następujące informacje:
- Bieżący tryb pracy - kolor lub biały
- Aktualny stan (wł./wyl.)
- Aktualny poziom jasności
- Przycisk zasilania
- Połączenie z chmurą
- Aktualny czas
- Ustawienia



Regulator czasowy
Aby automatycznie zarządzać zasilaniem, możesz użyć:
Auto OFF: Po włączeniu zasilacz wyłączy się automatycznie po określonym czasie (w sekundach). Wartość 0 spowoduje anulowanie automatycznego wyłączenia.
Auto ON: Po wyłączeniu zasilanie zostanie automatycznie włączone po określonym czasie (w sekundach). Wartość 0 spowoduje anulowanie automatycznego włączenia.

Plan 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 / wyłączyć się automatycznie w określonym czasie. Możliwe jest wiele harmonogramów.

Wschód/zachód
Ta funkcja wymaga połączenia z Internetem.

Shelly otrzymuje aktualne informacje przez Internet o czasie wschodu / zachodu słońca w Twojej okolicy. Shelly może włączyć się lub wyłączyć automatycznie o wschodzie / zachodzie słońca lub o określonej godzinie przed lub po wschodzie / zachodzie słońca. Możliwe jest wiele harmonogramów.

Internet/Bezpieczeństwo
Tryb WiFi - klient: Umożliwia urządzeniu połączenie z dostępną siecią WiFi. Po wpisaniu szczegółów w odpowiednich polach naciśnij Połącz.
Tryb WiFi - punkt dostępu: Skonfiguruj Shelly, aby utworzyć punkt dostępu Wi-Fi. Po wpisaniu szczegółów w odpowiednich 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 odpowiednich polach naciśnij Restrict Shelly.
UWAGA! Jeśli wprowadziłeś nieprawidłowe informacje (złe ustawienia, nazwy użytkowników, hasła itp.), nie będziesz mógł połączyć się z Shelly i musisz zresetować urządzenie.

OSTRZEŻENIE: W przypadku, gdy urządzenie nie utworzyło własnej sieci WiFi o identyfikatorze SSID **shellyrgbw2-35FA58**, sprawdź, czy poprawnie podłączono Shelly według schematu przedstawionego na rys. 1. Jeśli nie widzisz aktywnej sieci WiFi o identyfikatorze SSID **shellyrgbw2-35FA58**, zresetuj urządzenie. Jeśli urządzenie zostało włączone, musisz je wyłączyć i ponownie włączyć. Po włączeniu zasilania, masz 20 sekund, aby nacisnąć 5 razy podłączony przełącznik DC (SW). Lub jeśli masz fizyczny dostęp do urządzenia, naciśnij raz przycisk resetowania. Lampka LED zacznie migać. Po rozpoczęciu migania urządzenia wyłącz i włącz ponownie zasilanie. Shelly powinien wrócić do trybu AP. Jeśli nie, powtórz lub skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta pod adresem: support@Shelly.cloud

Zaawansowane - ustawienia programisty:
Tutaj możesz zmienić wykonanie akcji:

☒ Przez CoAP (CoIoT)
☒ Przez MQTT

Aktualizacja oprogramowania: Pokazuje aktualną wersję oprogramowania układowego. Jeśli dostępna jest nowsza wersja, oficjalnie ogłoszona i opublikowana przez Producenta, możesz zaktualizować urządzenie Shelly. Kliknij Przeglądaj, aby zainstalować go w urządzeniu Shelly.

Ustawienia
Domyślny tryb zasilania
Ustawia domyślny stan wyjścia, gdy Shelly jest zasilany.
ON: Skonfiguruj Shelly, aby włączył się, gdy ma zasilanie.
OFF: Skonfiguruj Shelly, aby wyłączył się, gdy ma zasilanie.

Przywróć ostatni tryb: Skonfiguruj Shelly, aby powrócić do ostatniego stanu, w którym się znajdował, kiedy ma zasilanie.

Strefa czasowa i lokalizacja geograficzna
Włącz lub wyłącz automatyczne wykrywanie strefy czasowej i lokalizacji geograficznej.

Aktualizacja firmware: Zaktualizuj oprogramowanie Shelly, gdy zostanie wydana nowa wersja.

Przywróć ustawień fabrycznych: Przywróć Shelly do domyślnych ustawień fabrycznych.

Ponowne uruchomienie urządzenia: Ponownie uruchamia urządzenie.

Informacje o urządzeniu
Tutaj możesz zobaczyć unikalny identyfikator Shelly.

Dodatkowe funkcje
Shelly umożliwia sterowanie za pośrednictwem HTTP z dowolnego innego urządzenia, kontrolera automatyki domowej, aplikacji mobilnej lub serwera.

Więcej informacji na temat protokołu kontroli REST można znaleźć na stronie: <https://shelly.cloud/developers/> lub wyslij prośbę do: developers@shelly.cloud

Ochrona środowiska

To oznaczenie na urządzeniu, akcesoriach lub dokumentacji wskazuje, że urządzenie i jego akcesoria elektroniczne (ładowarka, kabel USB) muszą być utylizowane tylko w specjalnie wyznaczonych miejscach.

To oznaczenie na akumulatorze, instrukcji obsługi, instrukcjach bezpieczeństwa, karcie gwarancyjnej lub opakowaniu oznacza, że akumulator w urządzeniu musi być utylizowany tylko w specjalnie wyznaczonych miejscach.

Należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi ochrony środowiska i prawidłowej utylizacji urządzenia, jego akcesoriów i opakowań w celu recyklingu materiałów w celu ich dalszego użytkowania i utrzymania środowiska w czystości!

Warunki gwarancji

1. Okres gwarancji urządzenia wynosi 24 (dwadzieścia cztery) miesiące, począwszy od daty zakupu przez użytkownika końcowego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za dodatkowe warunki gwarancji udzielane przez sprzedawcę.

2. Gwarancja obowiązuje na terytorium UE. Gwarancja ma zastosowanie zgodnie ze wszystkimi odpowiednimi przepisami prawnymi i prawami ochrony użytkowników. Nabywca Urządzenia jest uprawniony do korzystania ze swoich praw zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i regulacjami.

3. Warunki gwarancji są udzielane przez Alterco Robotics EOOD (zwany dalej Producentem), zarejestrowanym zgodnie z prawem bułgarskim, z adresem rejestracji 109 Bulgaria Blvd, piętro 8, Triaditsa Region, Sofia 1404, Bulgaria, zarejestrowanym w rejestrze handlowym prowadzonym przez Bułgarską Agencję Rejestru Ministerstwa Sprawiedliwości w ramach jednolitego kodu tożsamości (UIC) 202320104.

4. Roszczenia dotyczące zgodności urządzenia z warunkami umowy sprzedaży będą kierowane do sprzedawcy, zgodnie z jego warunkami sprzedaży.

5. Szkody takie jak śmierć lub obrażenia ciała, pogorszenie jakości lub uszkodzenie przedmiotów innych niż wadliwy produkt, spowodowane przez wadliwy produkt, należy zgłaszać Producentowi, korzystając z danych kontaktowych firmy Producenta.

6. Użytkownik może skontaktować się z Producentem pod adresem support@shelly.cloud w przypadku problemów operacyjnych, które mogą być rozwiązane zdalnie. Zaleca się, aby Użytkownik skontaktował się z Producentem przed wysłaniem urządzenia do serwisu.

7. Warunki usuwania wad zależą od warunków handlowych Sprzedającego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieterminową obsługę urządzenia lub za wadliwe naprawy dokonane przez nieautoryzowany serwis.

8. Korzystając ze swoich praw wynikających z niniejszej gwarancji, Użytkownik musi dostarczyć Urządzenie oraz następujące dokumenty: paragon i ważną kartę gwarancyjną z datą zakupu.

9. Po przeprowadzeniu naprawy gwarancyjnej okres gwarancji zostaje przedłużony tylko na ten okres.

10. Gwarancja NIE obejmuje żadnych uszkodzeń urządzenia, które występują w następujących okolicznościach:

- Gdy urządzenie zostało użyte lub okablowane niewłaściwie, w tym niewłaściwe bezpieczniki, przekraczające maksymalne wartości obciążenia i prądu, porażenie prądem, zwarcie lub inne problemy w zasilaniu, sieci energetycznej lub sieci radiowej.

- W przypadku niezgodności między kartą gwarancyjną i/lub bez pokwitowania zakupu lub próby fałszowania tych dokumentów, w tym (między innymi) karty gwarancyjnej lub dokumentów potwierdzających zakup.

- W przypadku próby samonaprawy, (de)instalacji, modyfikacji lub adaptacji Urządzenia przez osoby nieupoważnione.

- Umyślne lub nieumyślne niewłaściwe obchodzenie się, przechowywanie lub przesyłanie Urządzenia lub w przypadku nieprzestrzegania instrukcji zawartych w niniejszej gwarancji.

- Gdy zastosowano niestandardowe źródło zasilania, sieć lub wadliwe urządzenie.

- W przypadku wystąpienia szkód spowodowanych niezależnie od Producenta, w tym między innymi: powodzi, burz, pożaru, uderzenia pioruna, klęsk żywiołowych, trzęsień ziemi, wojny, wojen domowych, innej siły wyższej, nieprzewidzianych wypadków, rabunku, uszkodzenia przez wodę, wszelkich szkód wyrządzonych przez wnikanie cieczy, warunki pogodowe, ogrzewanie słoneczne, wszelkie uszkodzenia spowodowane wtargnięciem piasku, wilgoci, wysokiej lub niskiej temperatury lub zanieczyszczenia powietrza.

- Gdy istnieją inne przyczyny poza wadą produkcyjną, w tym między innymi: uszkodzenie przez wodę, przedostanie się cieczy do urządzenia, warunki pogodowe, przegrzanie słońcem, wtargnięcie piasku, wilgotność, niska lub wysoka temperatura, zanieczyszczenie mechaniczne.

- Gdy wystąpiły uszkodzenia mechaniczne (przymusowe otwarcie, złamanie, pęknięcia, zadrapania lub deformacje) spowodowane uderzeniem, upadkiem lub innym przedmiotem, niewłaściwym użyciem lub spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji użytkownika.

- Gdy uszkodzenie zostało spowodowane przez wystawienie urządzenia na działanie warunków zewnętrznych, takich jak: wysoka wilgotność, kurz, zbyt niska lub zbyt wysoka temperatura. Warunki prawidłowego przechowywania są określone w instrukcji obsługi.

- Gdy szkoda została spowodowana brakiem konserwacji przez Użytkownika, jak określono w instrukcji obsługi.

- Gdy uszkodzenie zostało spowodowane przez wadliwe akcesoria lub niezalecane przez producenta.

- W przypadku uszkodzenia spowodowanego użyciem nieoryginalnych części zamiennych lub akcesoriów nieodpowiednich dla określonego modelu urządzenia lub po naprawach i zmianach dokonanych przez nieautoryzowany serwis lub osobę.

- Gdy uszkodzenie zostało spowodowane przez użycie wadliwych urządzeń i/lub akcesoriów.

- Gdy szkoda została spowodowana przez wadliwe oprogramowanie, wirus komputerowy lub inne szkodliwe zachowanie w Internecie, lub przez brak aktualizacji oprogramowania lub niepoprawnych aktualizacji metodą nie dostarczoną przez Producenta lub przez oprogramowanie Producenta.

11. Zakres napraw gwarancyjnych nie obejmuje okresowych przeglądów i konserwacji, w szczególności czyszczenia, regulacji, kontroli, poprawek błędów lub parametrów programu i innych czynności, które musi wykonać Użytkownik (Kupujący). Gwarancja nie obejmuje zużycia Urządzenia, ponieważ takie elementy mają ograniczoną żywotność.

12. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody majątkowe spowodowane przez wadę Urządzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody pośrednie (w tym między innymi utratę zysków, oszczędności, utracenie zyski, roszczenia stron trzecich) w związku z jakąkolwiek wadą Urządzenia, ani za jakiegokolwiek szkody majątkowe lub obrażenia ciała wynikające z lub związane z korzystaniem z urządzenia.

13. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane okolicznościami niezależnymi od Producenta, w tym między innymi: powodzie, burze, pożar, wyładowania atmosferyczne, klęski żywiołowe, trzęsienia ziemi, wojna, niepokoje społeczne i inna siła wyższa, nieprzewidziane wypadki lub kradzieże.

Najnowszą wersję podręcznika użytkownika Shelly RGBW2 można znaleźć pod tym adresem:

<https://shelly.cloud/downloads/>

Lub skanując ten kod QR:



Producent: *Alterco Robotics EOOD* **Address:** *Sofia, 1407, 103 Cherni vrah blvd. Tel.: +359 2 988 7435*

E-mail: support@shelly.cloud <http://www.Shelly.cloud>

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem: <https://Shelly.cloud/declaration-of-conformity/>

Zmiany danych kontaktowych są publikowane przez producenta na oficjalnej stronie urządzenia:

<http://www.Shelly.cloud>

Użytkownik jest zobowiązany do informowania na bieżąco o wszelkich zmianach niniejszych warunków gwarancji przed wykonaniem swoich praw wobec Producenta.

Wszelkie prawa do znaków towarowych She® i Shelly® oraz innych praw intelektualnych związanych z tym urządzeniem należą do Alterco Robotics EOOD.

