



Power switcher

Instrukcja obsługi



Drogi kliencie, dziękujemy za zakup.



POLSKI

www.reeffactory.com



Spis treści

I. Wstępna konfiguracja.....	3
II. Tryby pracy urządzenia.....	7
III. Resetowanie urządzenia do ustawień fabrycznych.....	8
IV. Informacje i ostrzeżenia.....	9
V. Warunki gwarancji.....	11
VI. Informacje techniczne.....	14
VII. Baza wiedzy i wsparcie techniczne.....	15



WAŻNA INFORMACJA! Przed konfiguracją i korzystaniem z urządzenia należy bardzo uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi. W treści mogą pojawić się niewielkie różnice między tym, co jest prezentowane na ekranie urządzenia a opisami w instrukcji

I. Wstępna konfiguracja.

Do podłączenia urządzenia do konta za pomocą aplikacji Smart Reef, urządzenie musi być podłączone do zasilania oraz w zasięgu sieci domowej, oraz Twojego telefonu lub tabletu. Aplikację możesz pobrać w sklepie Play oraz w App store.

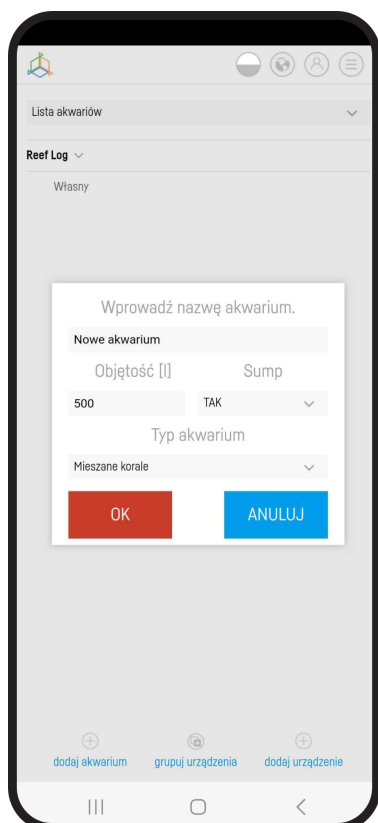
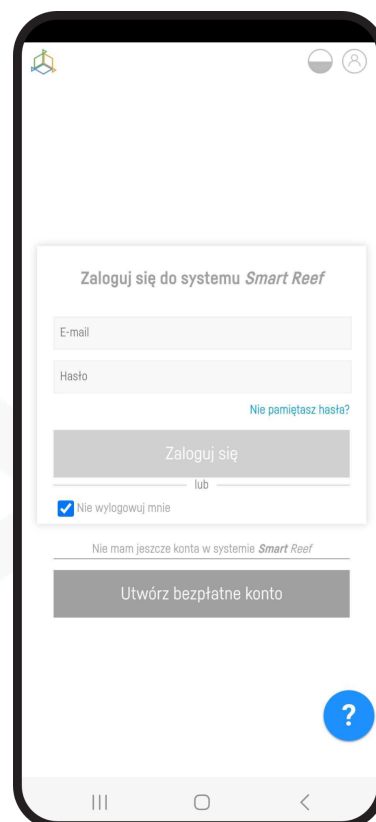
1. Otwórz aplikację Smart Reef na urządzeniu mobilnym i zaloguj się.

Jeśli nie posiadasz jeszcze konta Smart Reef, wybierz **„Utwórz bezpłatne konto”**.

Podaj adres E-mail, którym chcesz się posługiwać w aplikacji Smart Reef oraz hasło, a następnie powtórz je.



Jeśli nie chcesz, logować się przy każdym uruchomieniu aplikacji zaznacz **„Nie wylogowuj mnie”**.



2. Stwórz swoje akwarium w aplikacji Smart Reef.

Jeśli nie posiadasz jeszcze swojego akwarium, skorzystaj z opcji **„Dodaj akwarium”** w lewym dolnym rogu ekranu i podaj potrzebne informacje.

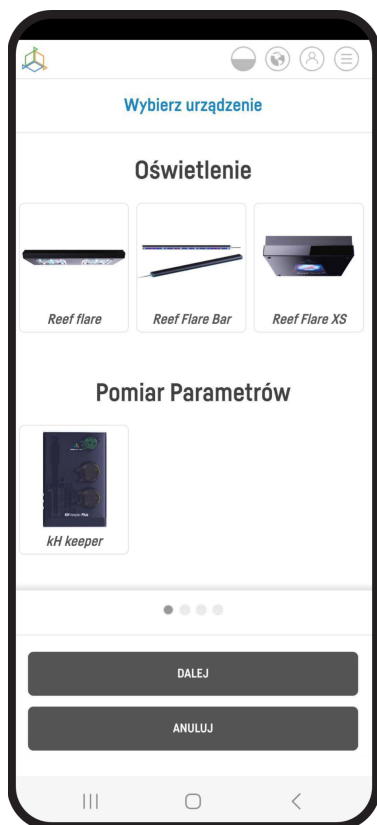
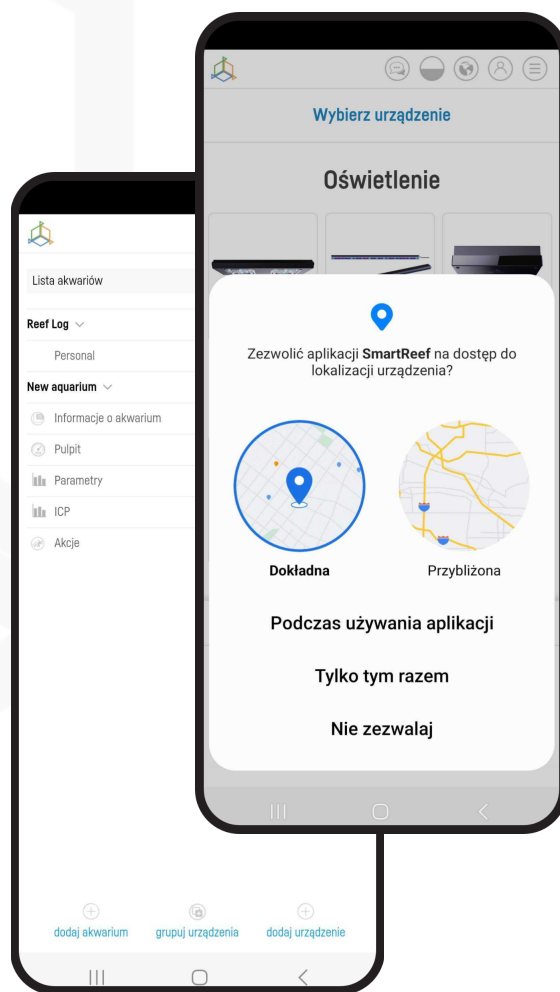


Jeśli posiadasz już swoje akwarium w aplikacji Smart Reef, przejdź do kolejnego kroku.

3. Dodaj urządzenie do swojego konta Smart Reef

Z listy akwariów lub listy urządzeń w prawym dolnym rogu ekranu wybierz „**dodaj urządzenie**”.

Zezwól aplikacji na używanie dokładnej lokalizacji podczas używania aplikacji. Pozwoli to aplikacji łatwiej łączyć urządzenia do sieci WiFi.



Wybierz z przewijanej listy urządzenie, które chcesz dodać do swojego konta Smart Reef i naciśnij „**DALEJ**”

4. Konfiguracja połączenia z WiFi domowego routera.

Wpisz dokładną nazwę sieci WiFi domowego routera.

Następnie wprowadź hasło do domowego routera, jeśli jest wymagane i naciśnij „DALEJ”.

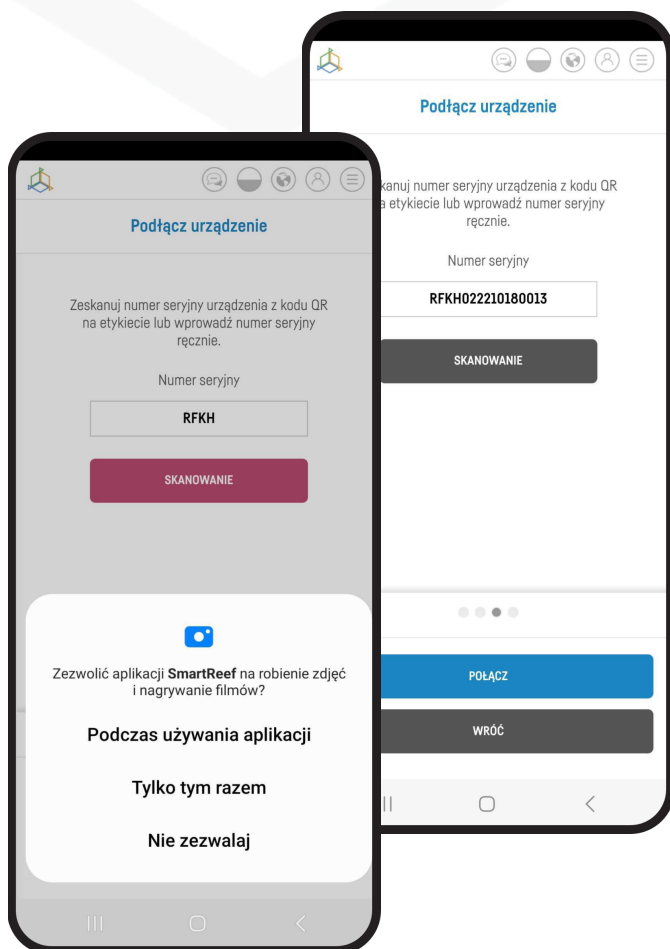
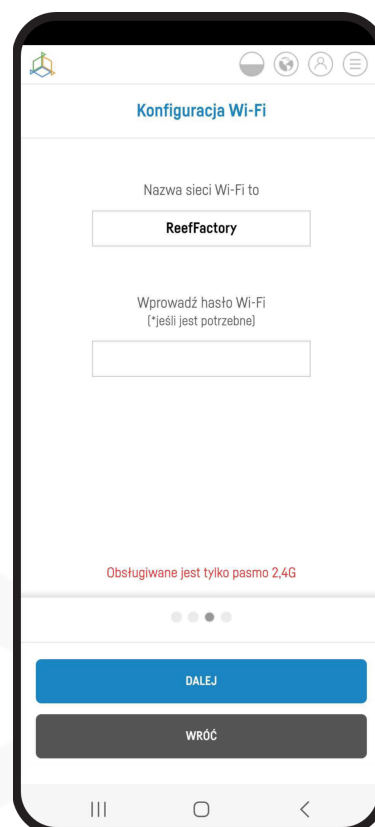


Zwróć uwagę na duże i małe znaki.

UWAGA! Znaki specjalne mogą nie być obsługiwane, jeśli nazwa lub hasło do Twojego routera zawiera takie znaki, zmień je w ustawieniach routera.



UWAGA! Urządzenia Reef Factory obsługują wyłącznie pasmo sieci WiFi o częstotliwości 2,4 GHz. Jeśli Twój router generuje pasma 2,4 GHz oraz 5 GHz, wskaż nazwę sieć 2,4 GHz.



Wybierz „**SKANOWANIE**”, aby zeskanować kod QR na urządzeniu, a następnie zezwól aplikacji Smart Reef na dostęp do aparatu podczas używania aplikacji.

Po naciśnięciu „**SKANOWANIE**” najedź kamerą telefonu na kod QR, aby go zeskanować lub ręcznie wprowadź numer seryjny urządzenia i wybierz „**POŁĄCZ**”.

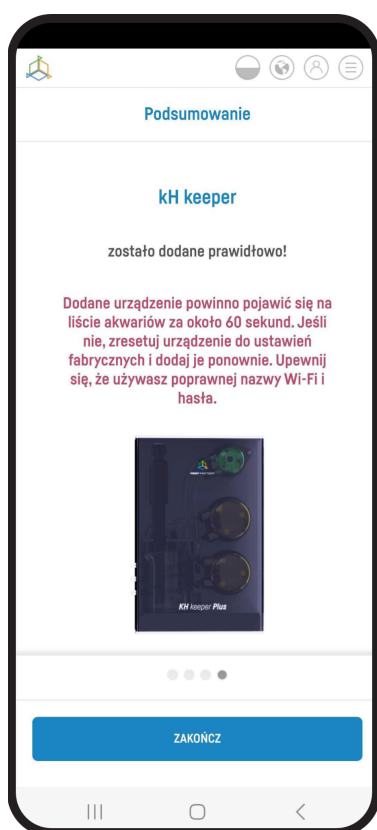
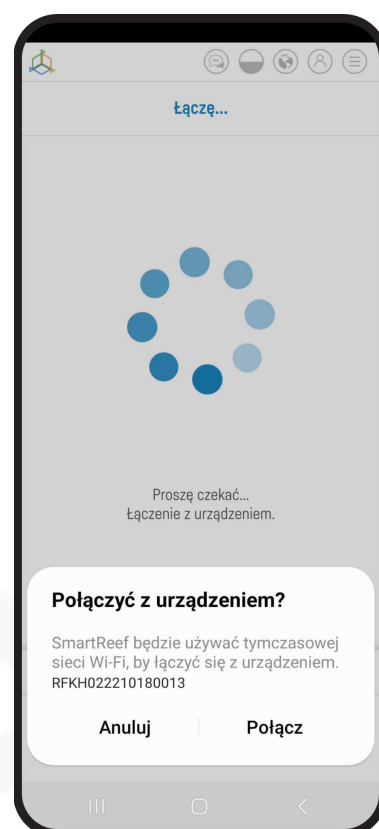


Numer seryjny znajdziesz na urządzeniu, na opakowaniu oraz jako generowana sieć WiFi.



Numer seryjny zaczyna się od RF, skrótu nazwy urządzenia oraz ciągu cyfr.

Zezwól aplikacji Smart Reef, na tymczasowe połączenie, aby skonfigurować sieć WiFi.



Gratulacje! Urządzenie zostało prawidłowo dodane do Twojego konta Smart Reef i w ciągu 60 sekund pojawi się na liście urządzeń.

II. Tryby pracy urządzenia

Po skonfigurowaniu urządzenia należy wybrać tryb pracy Power switchera. Do wyboru są dwa tryby:

Tryb automatyczny

Pozwala on na ustawienie automatycznej pracy urządzenia.

Zielone paski na osi czasu oznaczają okresy, w których Power switcher jest w stanie ON (podłączone urządzenie jest zasilane), a przerwy między nimi pokazują, kiedy urządzenie jest w stanie OFF (podłączone urządzenie nie jest zasilane).

Po wybraniu przycisku "SETUP" jesteśmy w stanie ustawić dokładny czas pracy.

Tryb manualny - pozwala na ręczne zdalne włączenie lub wyłączenie urządzenia.

"Active for" służy do ustawienia jak długo przełącznik Power ma pracować. Po upływie czasu "Active for" przełącznik Power przełączy się na tryb automatyczny.

Możesz ustawić timer na maksymalnie 60 minut. Jeśli ustawisz "Active for" na "Always", przełącznik Power pozostanie w trybie manualnym, dopóki nie zmienisz go ręcznie.

III. Resetowanie urządzenia do ustawień fabrycznych

Jeżeli Twoje urządzenie nie działa prawidłowo, chcesz skonfigurować je na nowo lub nie możesz się z nim połączyć pomimo kilku prób, możesz przywrócić je do ustawień fabrycznych, przytrzymując przycisk zasilający urządzenie na około 15 sekund.



Po zresetowaniu urządzenia do ustawień fabrycznych konieczna jest ponowna konfiguracja.

IV Informacje i ostrzeżenia



WAŻNA INFORMACJA! Urządzenie Power switcher nie jest całkowicie wodoszczelne. Unikaj zanurzenia, zachlapania oraz wysokiej wilgotności. Narażenie urządzenia na te czynniki może spowodować jego trwałe uszkodzenie.



WAŻNA INFORMACJA! Urządzenie pracuje pod napięciem sieci elektrycznej – istnieje ryzyko porażenia prądem.



WAŻNA INFORMACJA! OPAKOWANIE

Urządzenie zostało zabezpieczone na czas transportu przez opakowanie. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrażający środowisku. Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego oraz w 100% nadają się do odzysku. Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, pianki, druty wiązkowe itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci. Istnieje ryzyko połamania, zachłystnięcia się oraz uduszenia.



WAŻNA INFORMACJA! WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI

Urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym, przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

1. Producentem urządzeń opisanych w niniejszej instrukcji jest:

Reef Factory Sp. z o.o.

ul. Bydgoska 94

86-032 Niemcz

Polska

Strona producenta: www.reeffactory.com

2. Producent deklaruje, że oferowane produkty są zgodne z poniższymi normami:

RoHS 2011/65/EU,

RoHS 2015/863,

RED 2014/53/EU.

3. Reef Factory niniejszym deklaruje, że urządzenia są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://download.reeffactory.com/instructions/thermocontrol/ThermoControlCE.pdf>

4. Urządzenia produkowane przez Reef Factory przeznaczone są tylko i wyłącznie do użytku domowego lub sklepów działających w branży akwarystycznej, nie są one dedykowane do zastosowań przemysłowych.

5. Urządzenia dostosowane są do dozowania płynów niebędących substancjami niebezpiecznymi, jak np. substancje żrące, kwasy o wysokim stężeniu czy substancje łatwopalne. W przypadku wątpliwości czy dana substancja może być dozowana z wykorzystaniem naszych urządzeń, skontaktuj się z nami.

V Warunki gwarancji

Reef Factory Sp. z o.o. nie gwarantuje nieprzerwanego lub wolnego od błędów działania tego produktu. Gwarancja obejmuje wyłącznie techniczne problemy sprzętowe, które wystąpiły w okresie gwarancji i w normalnych warunkach używania.

1. Urządzenia produkowane przez Reef Factory objęte są gwarancją przez okres:

24 miesiące dla klienta indywidualnego oraz biznesowego użytkującego produkty konsumenckie.

12 miesięcy dla klienta biznesowego użytkującego produkty demonstracyjne.

2. Na akcesoria oraz części zamienne dla urządzeń udzielana jest gwarancja na okres 6 miesięcy.

3. Dowodem potwierdzającym gwarancję dla produktu jest rachunek lub faktura zakupu, na której czytelnie umieszczona została data zakupu oraz nazwa urządzenia.

4. Wady techniczne produktu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w możliwie krótkim terminie nieprzekraczającym 14 dni od daty dostarczenia urządzenia do Autoryzowanego Punktu Serwisowego.

5. Użytkownikowi przysługuje prawo do wymiany produktu przez Gwaranta na nowy, wolny od wad, w przypadku, gdy:

W okresie gwarancji dokonano pięciu napraw wymagających wymiany podzespołów,

a produkt nadal wykazuje wady,

Autoryzowany Punkt Serwisowy stwierdził na piśmie, że wada jest niemożliwa do usunięcia.

6. Warunkiem dokonania naprawy gwarancyjnej jest:

Dostarczenie produktu w oryginalnym opakowaniu fabrycznym lub innym zabezpieczającym urządzenie podczas transportu do Autoryzowanego Punktu Serwisowego.

Przedstawienie dowodu zakupu,

Opisanie usterki, jaka występuje w urządzeniu.

7. Gwarancją nie są objęte:

Normalne zużycie materiałów i elementów eksploatacyjnych (np. zużywające się elementy eksploatacyjne jak sondy, czujniki, główki pomp, wężyki itp.),

Mechaniczne uszkodzenia i wywołane nimi wady,

Uszkodzenia na skutek niewłaściwego, niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania lub przechowywania produktu,

Uszkodzenia powstałe na skutek samowolnych napraw i przeróbek dokonanych przez Kupującego lub osoby nieupoważnione,

Uszkodzeń wynikających z naturalnego zużycia, takich jak: zarysowania, zabrudzenia, otarcia, wytarcia napisów itp.

8. Pracownicy Autoryzowanego Punktu Serwisowego są upoważnieni do oceny przyczyn wad produktu.

9. Termin naprawy może ulec wydłużeniu w przypadku zakłóceń spowodowanych okolicznościami sił wyższych jak klęski żywiołowe, niepokoje społeczne itp.

10. Uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa kupującego do domagania się zwrotu utraconych zysków lub poniesionych strat w związku z wadami produktu.

11. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas przebywania urządzenia w autoryzowanym serwisie.

12. W sprawach nieuregulowanych warunkami niniejszej gwarancji zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

13. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

14. Naprawiony lub wymieniony produkt może zawierać nowe, lub odnowione elementy.

15. Informujemy, że naprawa lub wymiana produktu wiąże się z istotnym ryzykiem utraty danych przechowywanych w danym produkcie (szczególnie związanych z jego konfiguracją oraz historią pomiarów). W związku z tym Klient akceptuje, że podczas naprawy lub wymiany produktu, dane mogą ulec skasowaniu.

16. Gwarant nie odpowiada za brak pełnej zgodności (kompatybilności) produktu w działaniu

z akcesoriami bądź urządzeniami innych producentów, używanych przez Klienta. W szczególności odnosi się to do urządzeń sieciowych, których konfiguracja może ograniczać możliwość łączenia się i wymiany danych pomiędzy urządzeniem, a serwerem.

17. Klient na swój koszt dostarcza urządzenie do naprawy do Autoryzowanego Punktu Serwisowego, natomiast serwis po dokonaniu naprawy gwarancyjnej na swój koszt odsyła urządzenie do Klienta.

18. Autoryzowany Punkt Serwisowy może dokonać naprawy/odtworzenia urządzenia na koszt Klienta (naprawa pogwarancyjna), jednakże Klient musi dokonać akceptacji tego kosztu przed dokonaniem jego naprawy.

19. Autoryzowany Punkt Serwisowy może odmówić dokonania naprawy lub wymiany urządzenia, które po przeprowadzeniu testu w warunkach serwisowych nie wykazuje cech wadliwych dla produktu

w zakresie jego użytkowania (potwierdzenie pełnej sprawności urządzenia).

20. Gwarant nie odpowiada za przypadkowe lub wynikowe szkody, spowodowane naruszeniem gwarancji lub warunków albo wszelkich innych teorii prawa, włącznie, ale nie tylko z utratą użyteczności; utratą dochodów; utratą rzeczywistych i przypuszczalnych zysków (włącznie z utratą profitów z kontraktów); utratą biznesu; utratą możliwości; utratą wartości przedsiębiorstwa; utratą reputacji.

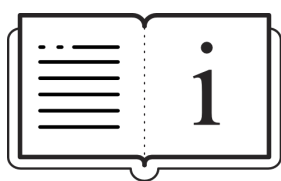
21. Gwarant nie odpowiada za pośrednie lub bezpośrednie szkody spowodowane w wyniku usterki, lub awarii urządzenia oraz za szkody powstałe w okresie wykonywanych napraw, lub wymiany urządzenia związanych z niemożnością użytkowania urządzenia.

VI Informacje techniczne

Nazwa urządzenia	Power switcher
Model urządzenia	RFPS01
Temperatura pracy / wilgotność	10°C - 50°C / 0 - 99%
Pobór mocy	1W
Zasilanie / Zasilacz	100V-240V AC 50-60Hz
Wymiary (mm)	80x50x50 mm
Waga	100 g

Urządzenie produkowane jest z zastosowaniem różnych wersji przewodów zasilania oraz gniazd zasilania, w zależności od kraju, w jakim będzie ono użytkowane.

Potrzebujesz naszej pomocy?



Sprawdź naszą bazę wiedzy!

[Help Center - Jira Service Management](#)

Masz więcej pytań?



Skorzystaj z formularza w linku powyżej

lub napisz do nas email - support@reeffactory.com