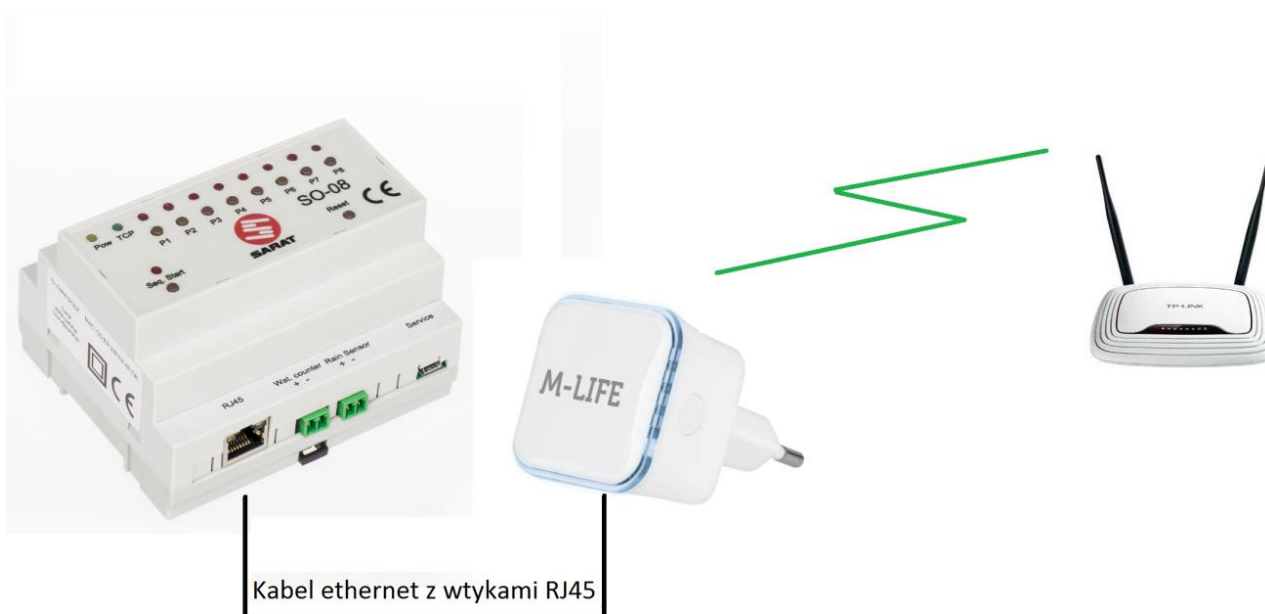


Instrukcja konfiguracji bridge WiFi



SPIS TREŚCI

1) WSTĘP	2
2) KONFIGURACJA BRIDGE ZA POMOCĄ KABLA SIECIOWEGO	2
3) KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WPS (BEZ KABLA)	4
4) USTAWIENIA FABRYCZNE URZĄDZENIA ML0704 M-LIFE.....	4
4.1 Przywracanie zabezpieczeń za pomocą pliku konfiguracyjnego.....	5
4.2 Ręczne przywracanie zabezpieczeń.	6
5) WSKAŹNIK LED	7

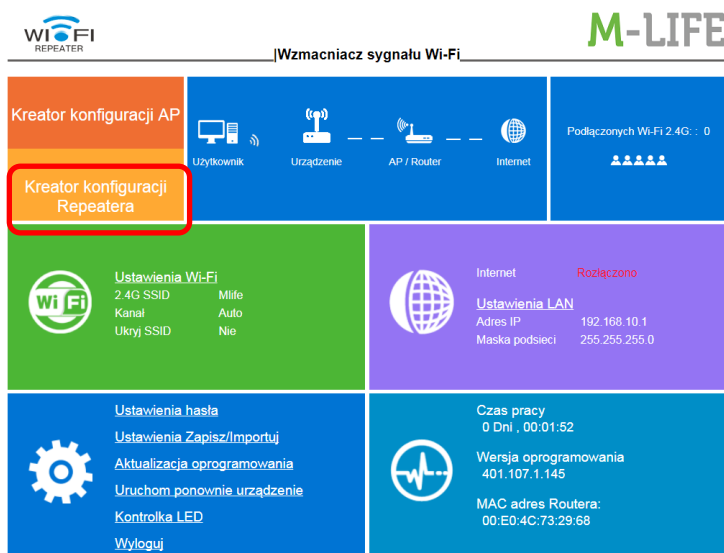
1) WSTĘP

Konfigurację bridge WiFi można wykorzystać w miejscach, gdzie doprowadzenie kabla sieciowego z Internetem jest uciążliwe bądź niemożliwe. Polecamy urządzenie ML0705 polskiej marki M-LIFE, można jednak skorzystać z dowolnego urządzenia, które obsługuje funkcje bridge i posiada wejście RJ45.

2) KONFIGURACJA BRIDGE ZA POMOCĄ KABLA SIECIOWEGO

UWAGA!!! Urządzenie ML0705 zostało skonfigurowane w celu dodatkowego zabezpieczenia sieci WiFi. Jeżeli będzie potrzeba przywrócenia ustawień fabrycznych wzmacniacza/repeatera WiFi zalecane jest załadowanie dodatkowych zabezpieczeń. Kroki jak to wykonać są opisane w punktach 4.1 lub 4.2

- Podłączyć repeater WiFi do gniazda sieciowego (gniazdo powinno znajdować się w niewielkiej odległości od routera) i poczekać około 30 sekund, aż repeater się uruchomi.
- Podłączyć jedną wtyczkę kabla sieciowego do gniazda LAN (RJ45) repeatera, a drugą do urządzenia zewnętrznego (np. laptopa). Istnieje konieczność odłączenia obecnie podłączonych kabli sieciowych.
- Wpisać 192.168.10.1 w pole adresu przeglądarki.
- Wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.
Nazwa użytkownika (username): admin
Hasło (password): admin_sarat321
- Na ekranie pojawi się poniższa strona, należy wybrać „Kreator konfiguracji Repeatera”.



- f) Wszystkie dostępne sieci zostaną wyświetlone na ekranie.
- g) Należy wybrać żądaną sieć i wpisać hasło do tej sieci w pole Klucz.



- h) Nacisnąć przycisk „Save” (Zapisz). Należy odczekać, co najmniej 90 sekund, aż ustawienia zostaną zapisane. Po upływie tego czasu, można odłączyć kabel sieciowy i podłączyć repeater do innego gniazda zasilania sieciowego.
- i) Po upływie około 2 minut po podłączeniu repetera do gniazda sieciowego wskaźnik LED powinien świecić światłem ciągłym. Oznacza to poprawne podłączenie do wskazanej sieci WiFi.

UWAGA!!! Domyślna nazwa SSID sieci WiFi repeatera po zakończeniu jego konfiguracji przez kabel sieciowy to nazwa SSID routera + „-ext”. Na przykład, jeśli router do którego podłączony jest repeater ma nazwę SSID ABC, po konfiguracji, repeater będzie miał nazwę SSID: ABC-ext. Użytkownik ma możliwość zmiany nazwy SSID repeatera przed zatwierdzeniem przyciskiem „Save” (Zapisz).

3) KONFIGURACJA ZA POMOCĄ WPS (BEZ KABLA)

UWAGA!!! Urządzenie ML0705 zostało skonfigurowane w celu dodatkowego zabezpieczenia sieci WiFi. Jeżeli będzie potrzeba przywrócenia ustawień fabrycznych wzmacniacza/repeatera WiFi zalecane jest załadowanie dodatkowych zabezpieczeń. Kroki jak to wykonać są opisane w punktach 4.1 lub 4.2.

- a) Podłączyć repeater WiFi do gniazda sieciowego (gniazdo powinno znajdować się w niewielkiej odległości od routera) i poczekać około 30 sekund, aż repeater się uruchomi.
- b) Nacisnąć przycisk WPS na routerze (należy zastosować się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi routera, w większości przypadków, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk przez około 3 sekundy).
- c) Nacisnąć i przytrzymać przycisk WPS na repeaterze przez około 1 sekundę, aby włączyć na nim funkcję WPS.
- d) Repeater WiFi połączy się z routerem. Proces może zająć chwilę, należy poczekać co najmniej 2 minuty. Dioda LED na repeaterze będzie świecić światłem stałym po pomyślnym połączeniu z routerem.

UWAGA!!! Domyślna nazwa SSID sieci WiFi repeatera po zakończeniu jego konfiguracji za pomocą funkcji WPS to: Mlife , hasło: saratT@23

4) USTAWIENIA FABRYCZNE URZĄDZENIA ML0704 M-LIFE

Jeżeli jest potrzeba przywrócenia ustawień fabrycznych należy podczas włączonego repeatera nacisnąć i przytrzymać przycisk reset na repeaterze przez około 5-10 sekund. Ustawienia fabryczne zostaną przywrócone.

Domyślne dane po przywróceniu ustawień fabrycznych:

Nazwa użytkownika (username):	admin
Hasło (password):	admin
Adres IP:	192.168.10.1
SSID:	Mlife (bez hasła)

Ustawienie dodatkowe wprowadzone w celu zabezpieczenia urządzenia (tak skonfigurowane urządzenie jest dostarczane razem ze sterownikiem):

Nazwa użytkownika (username):	admin
Hasło (password):	admin_sarat321
Adres IP:	192.168.10.1
SSID:	Mlife
Hasło do sieci:	saratT@23

4.1 Przywracanie zabezpieczeń za pomocą pliku konfiguracyjnego.

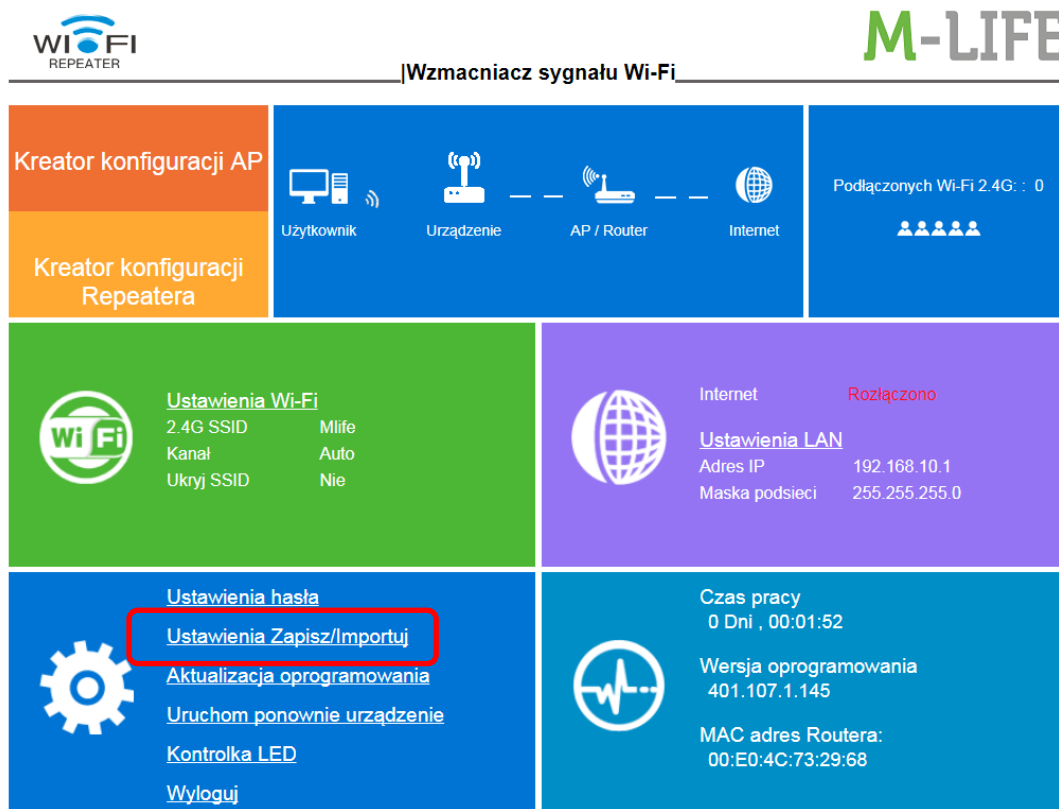
Po przywróceniu ustawień fabrycznych należy wykonać następujące kroki w celu zabezpieczenia urządzenia:

- Ściągnąć plik ze strony: <http://www.sarat.pl/UserFiles/Downloads/profile.zip>
- Rozpakować ściągnięty plik.
- Połączyć się z repeaterem przez kabel bądź przez WiFi.
- Wpisać 192.168.10.1 w pole adresu przeglądarki.
- Wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.

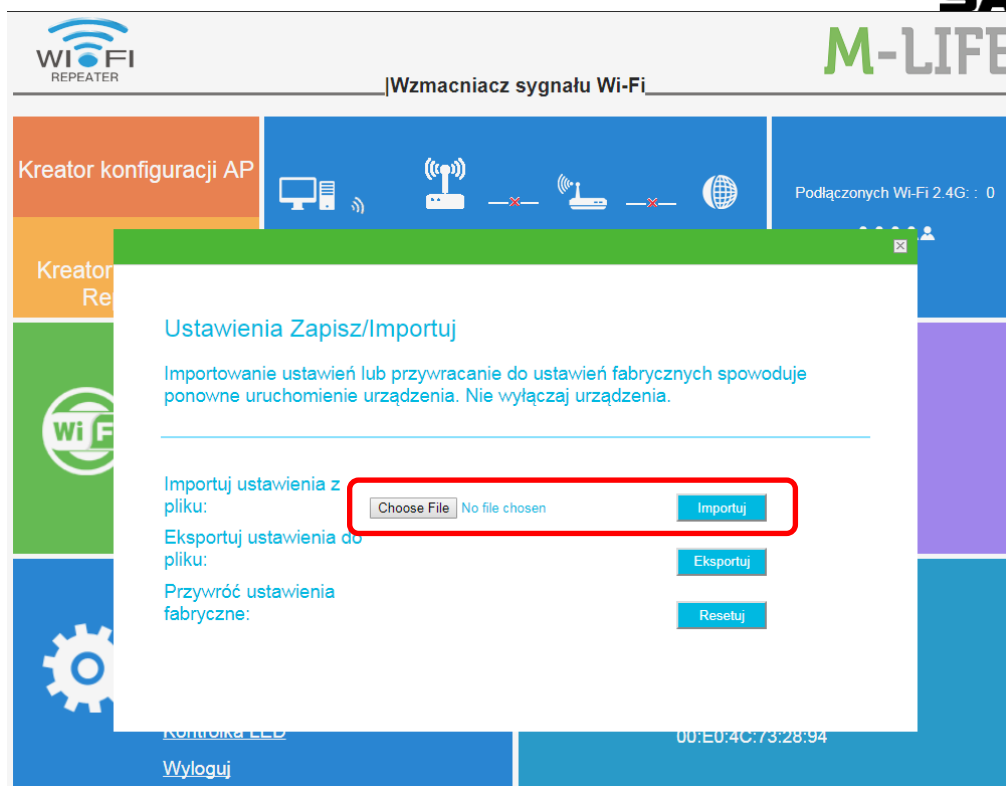
Nazwa użytkownika (username): admin

Hasło (password): admin

- Na ekranie pojawi się poniższa strona, należy wybrać „Ustawienia Zapisz/Importuj”.



- Następnie należy wybrać „Choose File” i wskazując pobrany ze strony plik profile.bin



- h) Następnie „Importuj”.
- i) Odczekać około minuty, aż urządzenie się zresetuje.

4.2 Ręczne przywracanie zabezpieczeń.

Po przywróceniu ustawień fabrycznych należy wykonać następujące kroki w celu zabezpieczenia urządzenia:

- a) Połączyć się z repeaterem przez kabel bądź przez WiFi.
- b) Wpisać 192.168.10.1 w pole adresu przeglądarki.
- c) Wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.
Nazwa użytkownika (username): admin
Hasło (password): admin

**SARAT****M-LIFE**

Wzmacniacz sygnału Wi-Fi

Kreator konfiguracji AP

Kreator konfiguracji Repeatera

Użytkownik Urządzenie AP / Router Internet

Podłączonych Wi-Fi 2.4G: : 0

Ustawienia Wi-Fi

2.4G SSID	Mlife
Kanał	Auto
Ukryj SSID	Nie

Internet **Rozłączono**

Ustawienia LAN

Adres IP	192.168.10.1
Maska podsieci	255.255.255.0

Ustawienia hasła

[Ustawienia Zapisz/Importuj](#)

[Aktualizacja oprogramowania](#)

[Uruchom ponownie urządzenie](#)

[Kontrolka LED](#)

[Wyloguj](#)

Czas pracy
0 Dni , 00:01:52

Wersja oprogramowania
401.107.1.145

MAC adres Routera:
00:E0:4C:73:29:68

- d) W „Ustawienia WiFi” przełączyć opcję „Szyfrowanie” z „Brak hasła” na „Szyfrowanie” i wpisać w polu „Hasło do WiFi swoje hasło i zapamiętać je. Wybrać „Zapisz”.
- e) Poczekać na restart urządzenia, po czym ponownie się zalogować użytkownik admin, hasło admin.
- f) W „Ustawienia hasła” należy wpisać nowe hasło w polach „Nowe hasło” i „Potwierdź hasło”, po czym wybrać „Zapisz”.

5) WSKAŹNIK LED

- Miga szybko – przed połączeniem z routerem
- Miga wolno – po naciśnięciu przycisku WPS podczas łączenia z routerem za pomocą funkcji WPS
- Świeci światłem stałym – po połączeniu z routerem