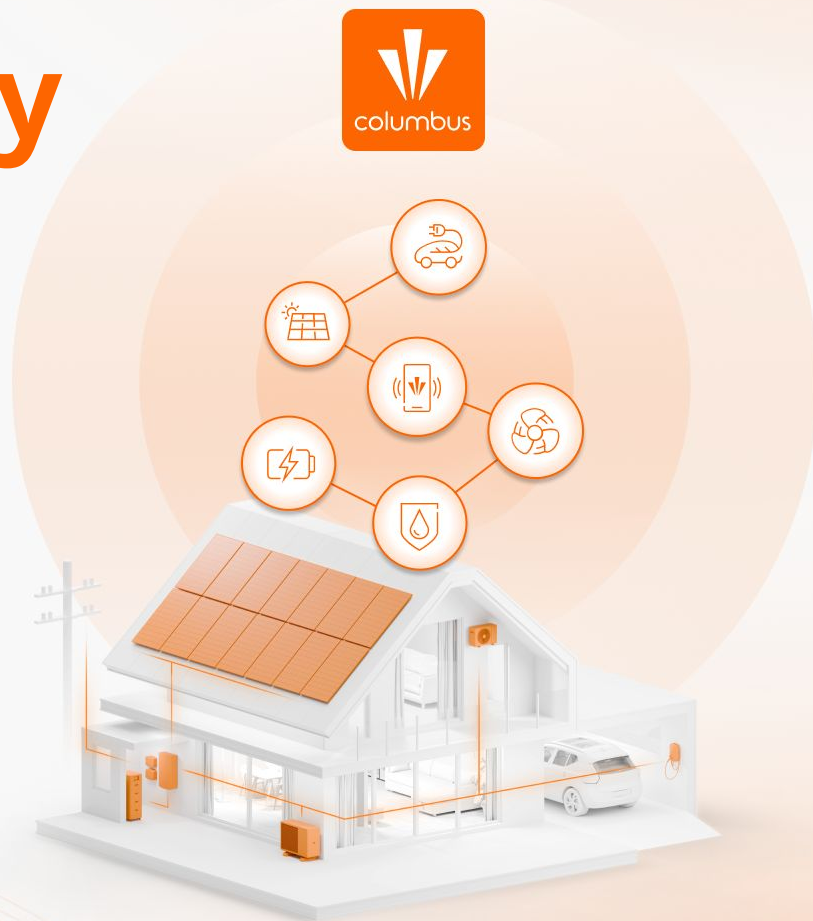


Mikroinwertery Deye konfiguracja



WAŻNE - sprawdź przed próbą konfiguracji!

- Upewnij się, że w miejscu montażu mikroinwerterów oraz w miejscu położenia bramki DTU jest zasięg Twojej domowej sieci WiFi. W innym wypadku - by konfiguracja była możliwa i połączenie nie zrywało się - należy rozważyć montaż wzmacniacza sygnału.
- Pamiętaj, że obecność polskich znaków w Twoim hasle do Internetu bądź jego błędne wpisanie uniemożliwi udaną konfigurację.
- Monitoring pracy instalacji może mieć miejsce tylko w momencie, gdy sieć WiFi konfigurującego ma częstotliwość 2.4GHz. W przypadku sieci 5GHz konfiguracja nie jest możliwa. Przed podjęciem konfiguracji, skontaktuj się z dostawcą Internetu, w celu rozdzielenia pasm.
- Konfigurację przeprowadzaj w ciągu dnia. Instalacja musi działać w momencie jej wykonywania.
- W przypadku rozłączenia się urządzenia z siecią mikroinwertera / bramki w trakcie konfiguracji, należy przeprowadzić cały proces od początku.
- W przypadku pierwszej próby konfiguracji i dalszym braku połączenia, spróbuj ponownie (po każdej próbie należy odczekać kilkanaście minut by zweryfikować, czy uzyskaliśmy połączenie). Czasami konieczne jest kilkukrotne powtórzenie procesu.
- W przypadku problemów z łączeniem lub wyświetlaniem stron spróbuj wykonać konfigurację na innym urządzeniu lub na innej przeglądarce internetowej.
- Po pomyślnym przejściu konfiguracji odczekaj, by sprawdzić czy rzeczywiście udało się przywrócić połączenie. Sam proces łączenia może potrwać nawet do 3 godzin.
- Upewnij się, że na urządzeniu, którego używasz do konfiguracji, na pewno zapomniałeś wszystkie sieci, z jakimi wcześniej łączyło się urządzenie oraz czy zostały wyłączone dane komórkowe. Urządzenie, na którym konfigurujesz, nie może mieć w tym czasie dostępu do Internetu.

Informujemy, że usługa konfiguracji zamówiona w miejsce montażu na życzenie Klienta jest usługą **dodatkowo płatną**. Zgodnie z cennikiem dostępnym na naszej stronie internetowej.



1.

Do konfiguracji mikroinwerterów Deye z siecią internetową należy użyć urządzenia z możliwością włączenia opcji WiFi – może to być więc smartfon/laptop/tablet lub komputer stacjonarny.

2.

Należy podejść z urządzeniem możliwie blisko urządzenia, tak zwanej „**bramy MECD**”:



3.

Na samym początku odcinamy dostęp internetu do urządzenia:

- Na telefonie/tablecie: wyłączamy „**Dane komórkowe**” oraz wybieramy opcję „**Zapomnij**” dla dostępnych dla telefonu w danym momencie zapamiętanych sieci WiFi (czyli rozłączamy sieć domową / wszystkie wzmacniacze, z którymi telefon będzie chciał połączyć się automatycznie).
- Na laptopie/komputerze stacjonarnym: wybieramy opcję „**Rozłącz**” dla zapamiętanych sieci internetowych lub wypinamy kabel internetowy.

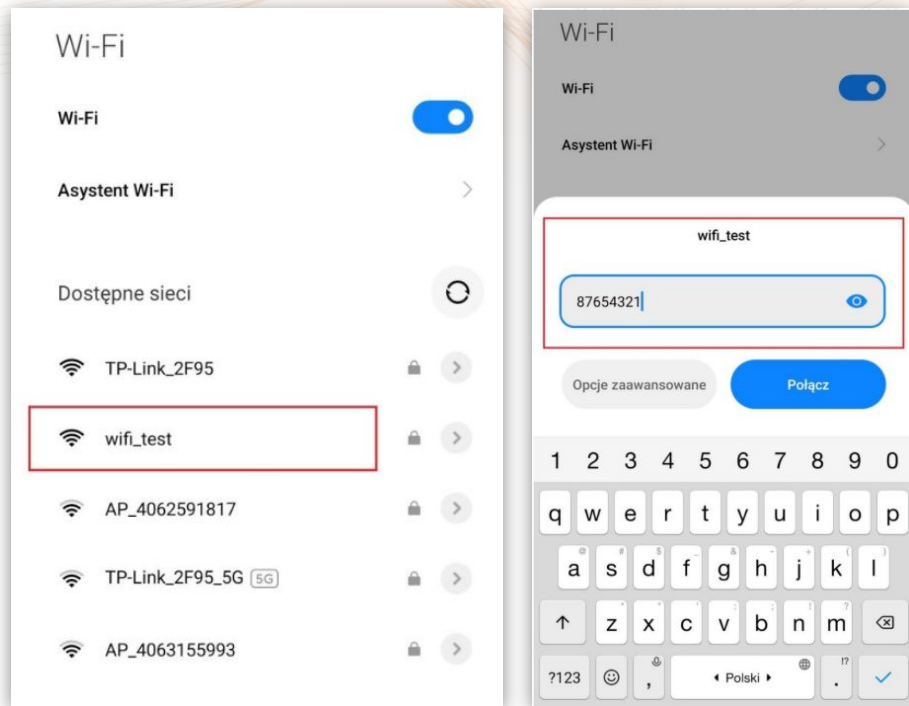


4.

Łączymy się z dostępną siecią „wifi-test”.
Sieć jest szyfrowana więc należy wpisać
następujące hasło: **87654321**

UWAGA!

W przypadku problemów z połączeniem warto się
upewnić czy zasięg sieci jest wystarczający lub
spróbować na innym urządzeniu. Po połączeniu
możemy otrzymać komunikat informujący, że sieć nie
ma dostępu do internetu. Wiadomość ta jest
prawidłowa.

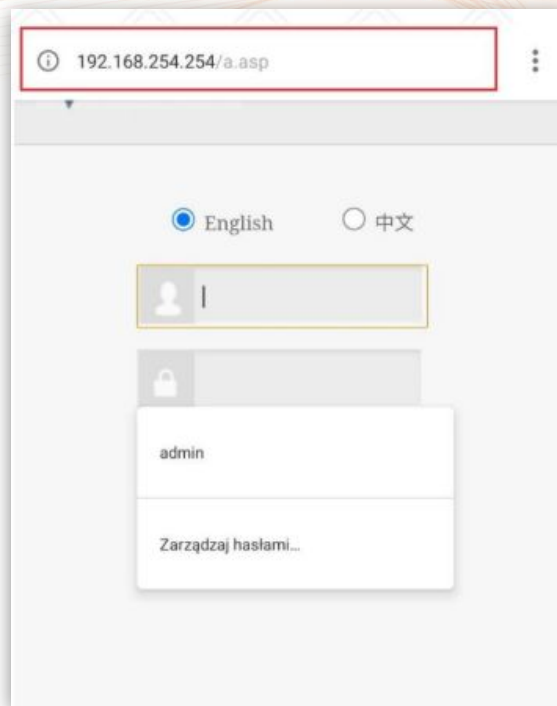


5.

Otwieramy przeglądarkę internetową (Google Chrome, Mozilla Firefox, itp.).

6.

W pasku adresowym przeglądarki wpisujemy adres IP **192.168.254.254** i wchodzimy na stronę producenta.



7.

Następnie konieczne jest wpisanie loginu oraz hasła.

Login: admin

Hasło: admin

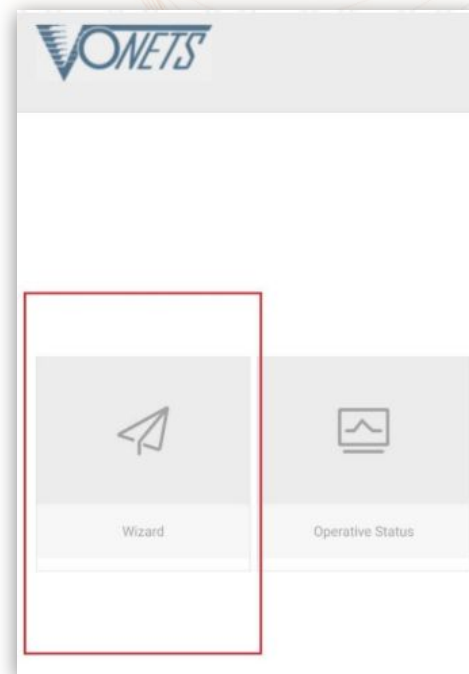


8.

Po zalogowaniu na stronę konfiguracyjną pojawią się dwie opcje do wyboru:

- Wizard
- Operative status

Należy wybrać opcję **Wizard**.

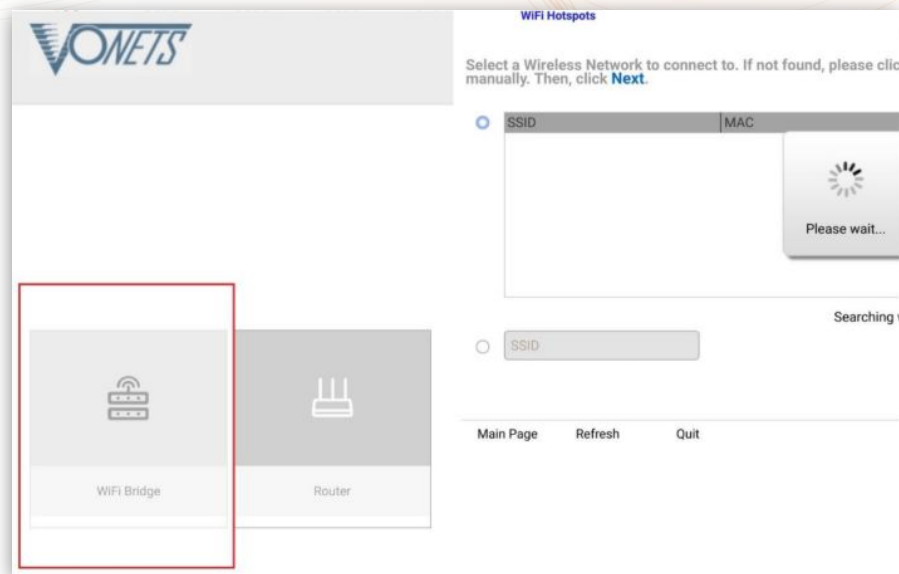


9.

Na kolejnym ekranie znów znajdziemy dwie opcje do wyboru:

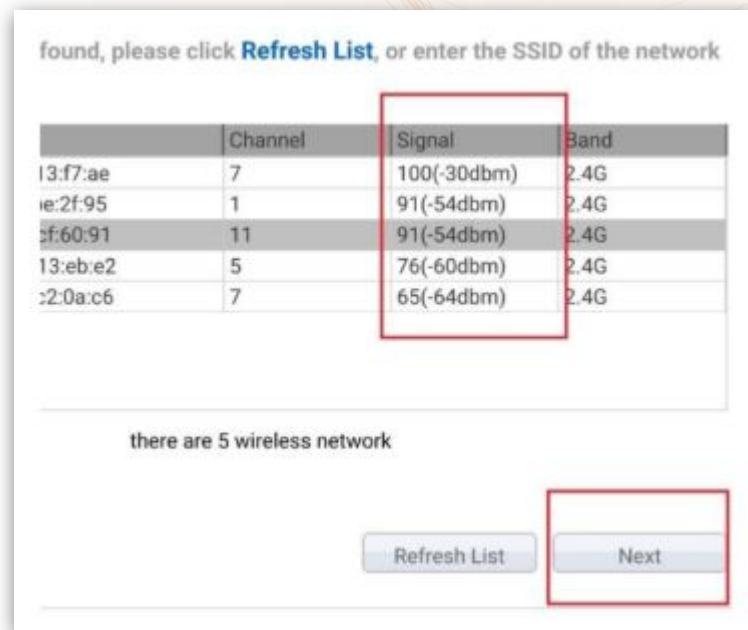
- WiFi Bridge
- Router

Wybieramy opcję **Wifi Bridge**. Po wybraniu WiFi Bridge, urządzenie przejdzie do skanowania dostępnych sieci WiFi.



10.

Proces skanowania może trwać do kilku minut. Po jego zakończeniu należy wybrać sieć, z którą chcemy się połączyć, a następnie wybrać przycisk **Next**, dzięki czemu przejdziemy do kolejnej strony. Warto też zwrócić uwagę na kolumnę **Signal**, gdzie podana jest siła sygnału sieci Wi-Fi, przy sile sygnału o wartości mniejszej niż 15, mogą występować problemy z połączeniem.



11.

Na kolejnej stronie w polu **Source WiFi hotspot password** wpisujemy hasło do wybranej przez nas sieci WiFi. Następnie wybieramy przycisk **Apply** po prawej stronie. Sama strona nie jest przystosowana do wyświetlania na telefonach, konieczne więc jest przesunięcie ekranu w prawą stronę.

The screenshot shows the 'WiFi Hotspots' configuration interface. It includes the following elements:

- Security Settings:**
 - SSID: Tetslon
 - Source WiFi hotspot password: qwerty123 (highlighted with a red box)
 - Transmission mode: ☒ IP layer transparent, ☐ MAC layer transparent
 - ☐ The configuration parameters of WiFi repeater security is synchronized with source hotspot
 - 2.4G WiFi Repeater SSID: wifi_test
 - ☐ Disable Hotspot
- DHCP Server Settings:**
 - DHCP Server: ☒ Disable(Recommended configuration), ☐ Enable
- Advanced Setting (For specific applications only) >>**
 - Text: In order to prevent network conflicts, after parameters are configured, please disable DHCP server. Logging in page again will be failed because of 'Disable DHCP server', so please make sure the hotspot parameters are correct.
 - Apply** button (highlighted with a red box) and **Back** button.
- Footer:** Main Page, Refresh, Quit

12.

Po wybraniu Apply przejdziemy do ostatniej strony konfiguracji. Po prawej stronie u dołu widoczne są trzy opcje:

- Continue Add
- To Connect
- Reboot

Wybieramy opcję **Reboot**. Urządzenie powinno się teraz zresetować, a następnie automatycznie połączyć z internetem. Proces może trwać nawet do 2 minut. Po udanej konfiguracji po połączeniu się z siecią wifi-test powinniśmy mieć dostęp do internetu.

