



INSTRUKCJA KONFIGURACJI FALOWNIKA AFORE Z INTERNETEM

Przeniesienie monitoringu z platformy Afore Dev na Solarmana

Konfiguracja falownika do sieci WIFI (telefon komórkowy Android)

1. Wyszukujemy sieć wifi w swoim telefonie, o nazwie „**AP_nrserjny dongla wifi pod falownikiem**”, wpisujemy hasło PWD: **na donglu**



2. Logujemy się do tej sieci wifi na telefonie, używając hasła: **kod po PWD: ze swojego loggiera**

UWAGA: Jeżeli system Android zapyta nas czy chcemy korzystać z sieci wifi bez Internetu - musimy kliknąć **ZACHOWAJ**.

3. Otwieramy przeglądarkę internetową na telefonie i w pasku adresu wpisujemy:
10.10.100.254

Otwiera się strona internetowa

Wpisujemy dane logowania: Login: **admin** / hasło: **admin**

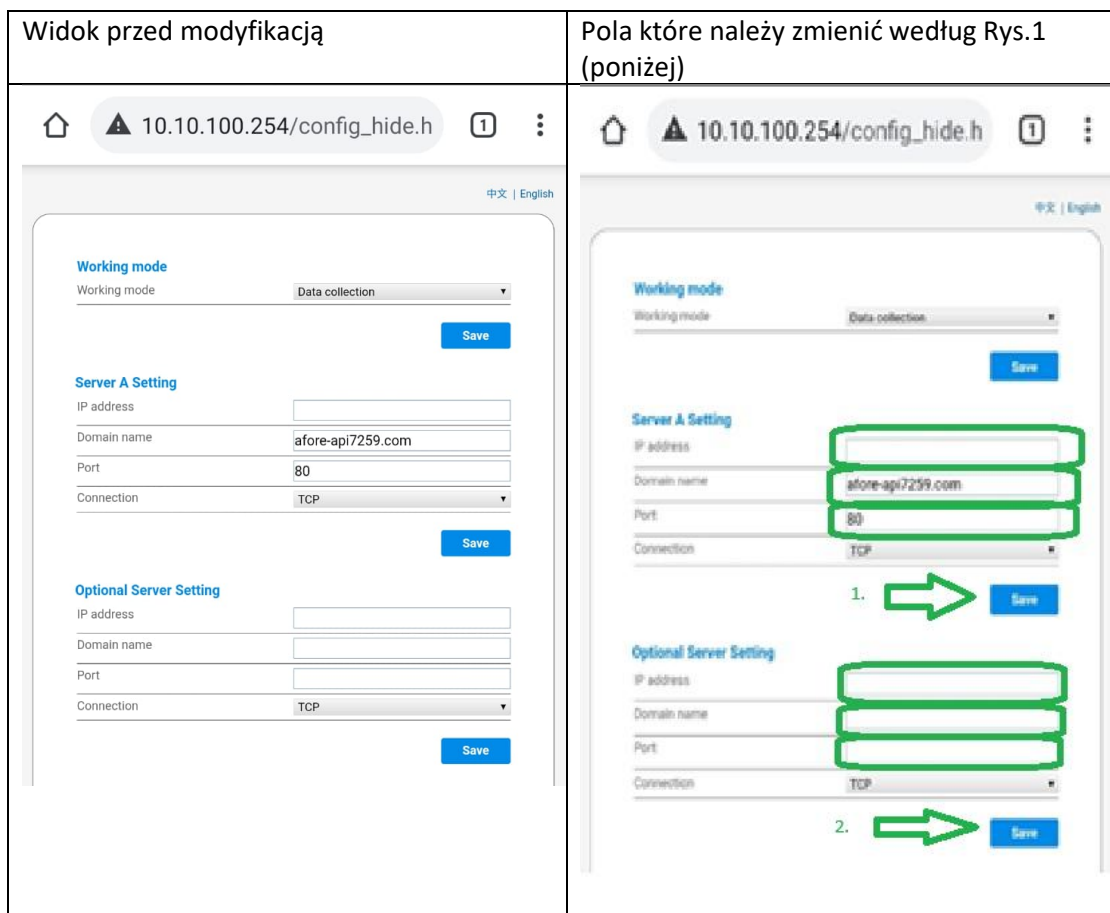
Pojawia się strona internetowa, po lewej stronie wybieramy opcję: **WIZARD**, następnie wybieramy dostępną domową sieć internetową wifi, wpisujemy hasło **domowej sieci wifi** i klikamy **ZAPISZ/ SAVE**.

Nastąpi restart loggiera – należy odczekać 2-3 minuty i ponownie wykonać krok nr 2, a następnie wpisać adres w przeglądarkę na telefonie jak poniżej

Następnie w polu adresu przeglądarki wpisujemy:

10.10.100.254/config_hide.html

Wyświetla się okno przeglądarki jak niżej.



W polach **server settings**: kasujemy wszystkie dane, a następnie uzupełniamy:

Server A Setting

IP address	47.88.8.200
Domain name	data1.solarmanpv.com
Port	10000
Connection	TCP

Save

Optional Server Setting

IP address	47.88.6.215
Domain name	data2.solarmanpv.com
Port	10000
Connection	TCP

Rys. 1 – prawidłowe ustawienia serwera monitoringu

Po wprowadzeniu danych do „Server a settings” klikamy **SAVE/ZAPISZ**

UWAGA: Jeżeli nie klikniemy **SAVE**, a zaczniemy inne pola modyfikować utracimy wprowadzone dane.

Optional server settings:

Kasujemy zawartość wskazanych pól i wprowadzamy nowe dane z Rys.1, następnie klikamy **SAVE/ZAPISZ**.

UWAGA: Jeżeli nie klikniemy **SAVE**, a zaczniemy inne pola modyfikować utracimy wprowadzone dane.