Inwerter Deye konfiguracja

Do konfiguracji falownika 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 falownika, który chcemy skonfigurować. **Każdy falownik generuje sieć AP_******, która jest widoczna w jego pobliżu.

3.

Na 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.

Łączymy się z dostępną **siecią** "**AP-******". Kod dostępu do sieci AP znajduje się na loggerze umieszczonym pod falownikiem (PWD) jak na zdjęciu obok.

W przypadku problemów z połączeniem warto upewnić się, czy zasięg jest wystarczający lub spróbować na innym urządzeniu. Spodziewamy się komunikatu o możliwości łączenia z siecią bezinternetową. Utrzymujemy połączenie, sieć AP-*** nie ma dostępu do Internetu. Sieć "AP_*******" znika z listy dostępnych sieci w momencie, kiedy jest już połączona z Internetem;



Otwieramy przeglądarkę internetową (Google Chrome, Mozilla Firefox, itp.). Naturalnie pojawi się komunikat o braku dostępu do internetu, ale jest to jak najbardziej prawidłowe.

6.

W pasku adresowym (co ważne, nie stricte w wyszukiwarce Google) wpisujemy adres IP "10.10.100.254" i wchodzimy na stronę producenta.

10.10.100.254



Następnie konieczne jest **wpisanie loginu oraz hasła** – oba ustawione są fabrycznie jako "admin".

Zaloguj się	
http://10.10.100.254	
Twoje połączenie z tą	strong nie jest prywatne
Nazwa użytkownika	admin
Hasło	admin
	Zaloguj się Anuluj

Aby rozpocząć konfigurację należy wybrać **zakładkę Wizard**.



W następnym oknie wyświetla się **lista sieci bezprzewodowych**, będących w naszym zasięgu.

W dolnej części strony przy polu Encryption algorithm, na liście wyboru zaznaczamy **opcję TKIP**. Następnie przechodzimy dalej klikając w **przycisk "NEXT"**.

UWAGA: Jeśli siła sygnału (RSSI) wybranej sieci jest niższa niż 15% należy poprawić antenę w routerze, przenieść router bliżej falownika lub użyć wzmacniacza sygnału, by zwiększyć zasięg swojej sieci. W przeciwnym razie podgląd pracy naszej instalacji może nie działać prawidłowo.



W tym oknie należy **podać hasło** do wybranej wcześniej sieci.

		Help
Status	Please fill in the following information:	
Wizard		Most systems support the function of DHCR to obtain
Quick Set		IP address automatically.
Advanced	Password (8-64 bytes) (Note: case sensitive) haslo12345678	Please select disable and add it manually if your router
Upgrade	Show Password	does not support such
Reset	Obtain an IP address Enable V	Tuncton.
	IP address	
	Subnet mask	
	Gateway address	
	DNS server address	
	Back Next	
	1 2 3 4	

中文 | English

W kolejnym oknie mamy 3 pola do wyboru. Możemy ten krok całkowicie pominąć - **nie zaznaczając nic i klikając przycisk NEXT**.



W następnym kroku pojawia się komunikat potwierdzający wykonanie konfiguracji. **Klikamy "OK"**.



Po kliknięciu w "OK" otworzy się ostatnia strona, potwierdzająca raz jeszcze wykonanie konfiguracji i informująca, że możemy całkowicie zamknąć stronę. W tym momencie konfiguracja zostaje zakończona.

		Help
Status Wizard	Setting complete! Please close this page manually!	★Note: The IP address the device may have
Quick Set Advanced		changed, please refer to User Manual to check to procedures to obtain th new IP address
Upgrade Restart	Please login our management portal to monitor and manage your PV system.(Please register an account if you do not have one.)	
	To re-login the configuration interface, please make sure that your computer or smart phone and our device are in the same network segment, and enter the new IP address of the device to access the interface.	

UWAGI DODATKOWE:

- W przypadku rozłączenia się urządzenia z siecią AP_xxxx w trakcie konfiguracji, należy przeprowadzić cały proces od początku.
- W przypadku pierwszej konfiguracji i dalszym braku połączenia warto spróbować zrobić to kilka razy (po każdej próbie należy odczekać kilkanaście minut, by zweryfikować, czy uzyskaliśmy połączenie).
- W przypadku problemów z łączeniem lub wyświetlaniem stron, warto spróbować konfiguracji na innym urządzeniu lub na innej przeglądarce internetowej.
- Po pomyślnym przejściu konfiguracji należy chwilę odczekać, by sprawdzić, czy takowa się powiodła. Sam proces łączenia może potrwać nawet do 3 godzin.
- Monitoring pracy falownika firmy Deye może mieć miejsce tylko w momencie, gdy sieć WiFi konfigurującego ma częstotliwość 2.4GHz. W przypadku sieci 5GHz konfiguracja nie jest możliwa.