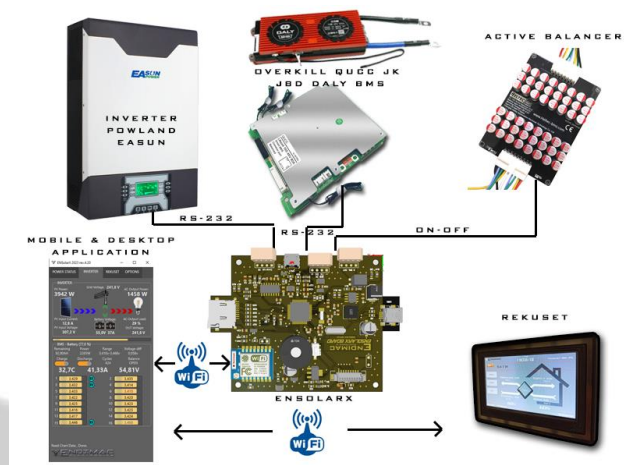


Instrukcja Użytkowania ENSolarX ENSolarX DTR



ENSolarX umożliwia monitorowanie oraz zarządzanie systemem Fotowoltaicznym, Falownikiem Solarnym oraz magazynem energii.

Urządzenie umożliwia zdalną kontrolę oraz konfigurację parametrów trzech urządzeń.

1. Umożliwia kontrolę oraz konfigurację Falownika Solarnego.
2. Umożliwia kontrolę oraz konfigurację parametrów systemu zarządzania magazynem energii BMS (Battery Management System)
3. Umożliwia kontrolę oraz konfigurację sterownika Rekuperacji RekuSet.
4. Urządzenie obsługiwane przez aplikacje na PC lub telefon w systemie Android.

Urządzenie ENSolarX obsługuje Hybrydowe Falowniki Solarne Marek Easun, Powland oraz BMS-y firmy QUCC, JBD, ANT, JK, DALY (maksymalna ilość cell 16)

Podłączenie Falownika oraz BMS-a z modułem ENSolarX realizowane jest przez magistrale RS-232. Urządzenie posiada 2 osobne wejścia do obsługi Falownika oraz BMS-a.

Jeśli moduł ENSolarX jest podłączony jedynie do Falownika przez port RS-232 a nie jest podłączony do BMS-a to na wejście BMS-a należy podać zewnętrzne zasilanie 9-20V. Dwa zewnętrzne piny gniazda BMS-a to piny zasilania.

Pierwsze połączenie:

Po uruchomieniu aplikacji należy wykonać rejestrację konta podczas gdy urządzenie jest podłączone do komputera PC przez port USB a następnie należy się zalogować używając danych podanych przy rejestracji.

Aby połączyć ENSolarX do domowego routera Wi-Fi należy podłączyć ENSolarX do komputera przez port USB. Po zainstalowaniu sterownika urządzenie pojawi się w Managerze Urządzeń w zakładce Porty (COM LPT), urządzenie musi otrzymać adres COM. Najwyższy numer to COM9, jeśli zostanie przydzielony wyższy nr to należy zwolnić adres niższy usuwając nieaktywne urządzenia COM.

Po poprawnym zainstalowaniu sterownika należy uruchomić program ENSolarX oraz poczekać kilka sekund aż urządzenie zakończy wykrywanie urządzeń. Ponieważ na tym etapie jeszcze nie wpisaliśmy konfiguracji urządzenie powinno zgłosić brak połączenia. Po tym komunikacie możemy przejść do zakładki **OPTIONS** oraz w polu Wi-Fi Network Należy wpisać nazwę sieci, hasło (SSID i Hasło max 20 znaków) oraz opcjonalnie jeśli wymagane statyczne IP oraz bramę (IP pod którym zawsze będzie widoczny w sieci ENSolarX) do naszego routera Wi-Fi z którym chcemy połączyć ENSolarX. Po wprowadzeniu danych należy wcisnąć **Konfiguruj** aby wysłać konfigurację oraz połączyć z naszym routerem. Udana polaczenie urządzenie zasygnalizuje pojedynczym sygnałem dźwiękowym. Nieudane polaczenie z siecią to potrójny sygnał dźwiękowy. Po zakończeniu konfiguracji połączenia należy odłączyć przewód USB ponieważ podczas polaczenia USB nieaktywne są pozostałe funkcje urządzenia. Po podłączeniu zasilania urządzenie zakomunikuje poprawną inicjalizację potrójnym sygnałem dźwiękowym. Kolejny sygnał dźwiękowy to 1. pojedynczy sygnał dźwiękowy to prawidłowe podłączenie do naszego routera. 2. Potrójny sygnał dźwiękowy to nieudane polaczenie z routerem wifi. Jeśli próba polaczenia będzie nieudana to urządzenie podejmie kolejną próbę polaczenia po około 30 sekundach.



Opis Programu Zarządzającego ENSolarX

Zakładka **WYKRESY** wyświetla dane inwertera oraz BMSa.

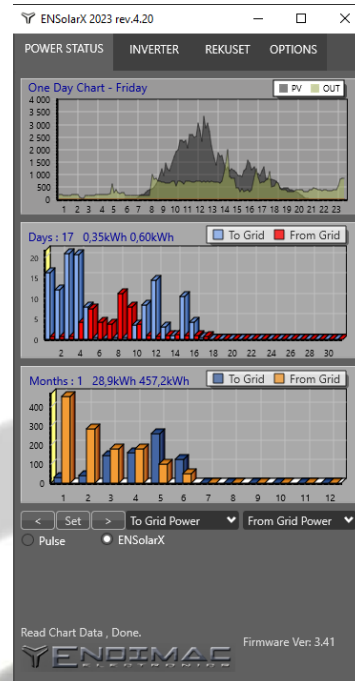
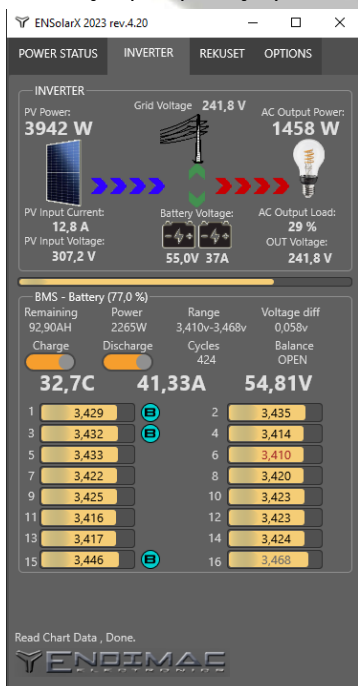
Dane z modułu **ENSolarX** (Informacje gromadzone są na zewnętrznym serwerze ENSolarX) a pobierane są z Falownika oraz BMS-a.

W zakładce WYKRESY pierwsze okno od góry to dane o ilości energii z paneli oraz energia wysłana przez falownik jest to wykres 1 dniowy a dane zapisywane są 7 dni wstecz, można przesować wykres dniowy przyciskami < oraz >.

Przycisk Set pozwala zapisać dane słupkowe na wykresie miesięcznym oraz rocznym. w danym momencie oraz wykresy zużycia dziowego oraz miesięcznego.

Zakładka **INVERTER** wyświetla aktualne dane z falownika Solarnego oraz modułu BMS , informacje takie jak:

- Aktualna produkcja z Paneli Fotowoltaicznych.
- Bieżąca konsumpcja.
- Poziom Napięcia w sieci oraz na wyjściu Falownika.
- Napięcie Baterii.
- Procent obciążenia.
- Temperatura Radiatora Falownika.
- Poziom naładowania akumulatorów.
- Pozostała ilość energii w akumulatorach
- Poziom naładowania poszczególnych cel
- Różnicę napiec pomiędzy celami



Zakładka **REKUSET** wyświetla aktualne dane ze sterownika rekuperacji RekuSet.

Zakładka **OPTIONS** to konfiguracja ustawień, parametrów pracy falownika Solarnego oraz modułu BMS.

Konfiguracja połączenia sieciowego, internetowego modułu ENSolarX.

ENSolarX nie wymaga podłączenia wszystkich modułów, możliwe jest podłączenie tylko jednego urządzenia do analizy danych tj. może być podłączony jedynie falownik bez BMSa lub BMS bez falownika.

Zakładka **NRG** umożliwi konfigurację przekierowania energii na urządzenia zewnętrzne Każde aktywne pole musi mieć poprawnie wprowadzona jaka ilość energii zostanie odebrana po załączeniu danego przełącznika np. jeśli podłączymy grzałkę

o mocy 1000W to taka wartość należy wprowadzić w dane pole , jeśli zostanie wprowadzona inna wartość niż realna to urządzenie może nieprawidłowo obliczać wartość nadprodukcji.

Zakładka NRG może działać prawidłowo jedynie z ENSolarX-em w wersji 5.0 lub wyższej.

Konfigurację połączenia z routerem w wersji 5.0 lub wyższej można przeprowadzić również bezprzewodowo, w tym celu należy podczas włączenia zasilania przytrzymać przycisk na urządzeniu Config Wifi, po włączeniu można puścić przycisk

a urządzenie powinno utworzyć sieć o nazwie ENSolarX_Config do której należy się połączyć aby pobrać EID urządzenia.

Gdy program wyświetli EID wtedy należy przełączyć się na sieć z Internetem , wypełnić pola rejestracji oraz wcisnąć przycisk register aby utworzyć konto. Aby wysłać konfigurację połączenia sieci wifii należy to zrobić w zakładce opcje również podczas połączenia z siecią ENSolarX_Config

Jeśli dane urządzenie peryferyjne niezostanie podłączone to w aplikacji jedynie nie będą wyświetlane dane z urządzenia niepodłączonego natomiast pozostałe komponenty będą wykonywać komunikację z urządzeniem ENSolarX

