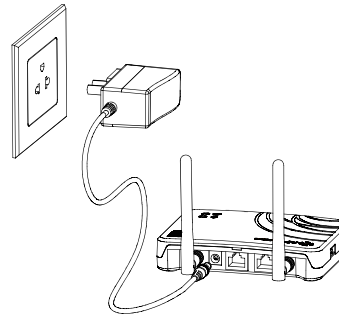


Poradnik szybkiej instalacji dla Jednostki Komunikacji Energii ECU-B APsystems

Ten przewodnik ma charakter wyłącznie informacyjny i zakłada, że masz dostęp i przeczytałeś szczegółowe instrukcje zawarte w Podręczniku użytkownika ECU-B (dostępny na stronie APsystems.com).

Krok 1: Podłącz ECU-B

- Upewnij się, że zasilacz jest prawidłowo podłączony do portu zasilania w górnej części ECU-B
- Podłącz zasilacz do gniazda zasilania AC.

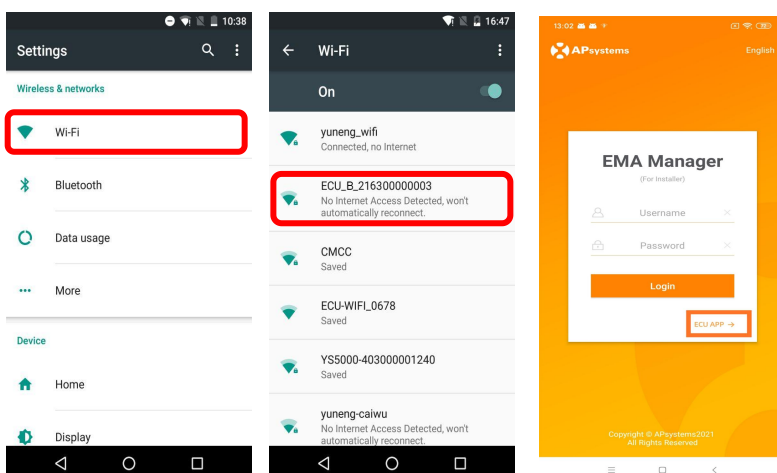


Krok 2: Skieruj antenę ECU-B w górę

- Upewnij się, że antena jest prawidłowo podłączona do odpowiedniego miejsca na górze ECU-B.

Krok 3: Połącz swój smartphone z ECU-B

1. Otwórz ustawienia Wi-Fi w swoim smartphonie, wybierz hotspot ECU-B.
2. Połącz się z ECU-B poprzez lokalną sieć Wi-Fi. Hasło domyślne to "88888888".
3. Kiedy połączenie z hubspotem ECU-B zostanie nawiązane, otwórz aplikację EMA Manager



Krok 4: Połącz mikroinwerter z ECU-B

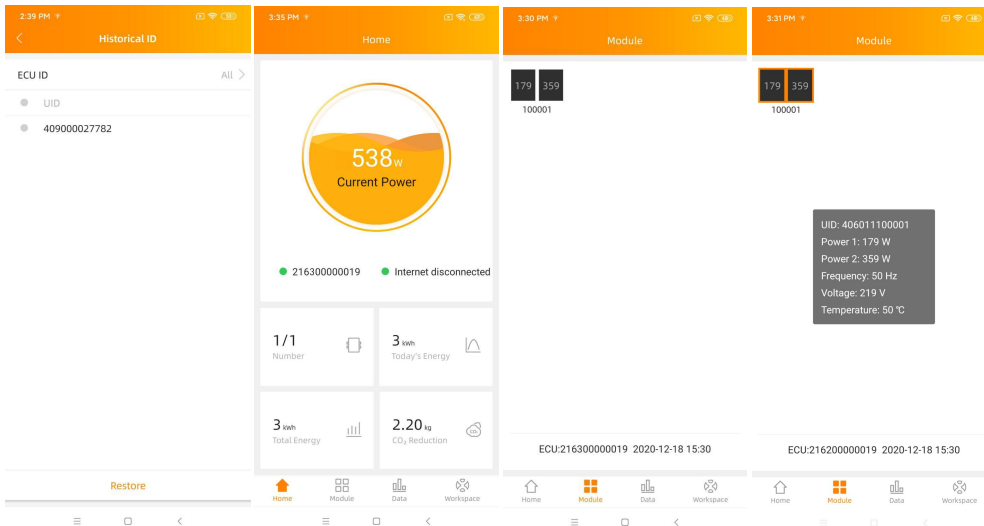
1. Uruchom manager EMA.
2. Kliknij „ECU APP” na stronie logowania i wybierz „Dostęp lokalny”.
3. Kliknij “Obszar roboczy”, wybierz zarządzanie ID (identyfikatorami), zeskanuj lub ręcznie wprowadź numer ID mikroinwertera, wybierz i zaznacz ID i kliknij „Synchronizuj” aby

zatwierdzić identyfikatory mikroinwerterów w ECU-B. Jeśli chcesz wyczyścić wszystkie ID, wybierz identyfikatory i kliknij „Usuń” a następnie „Synchronizuj”.

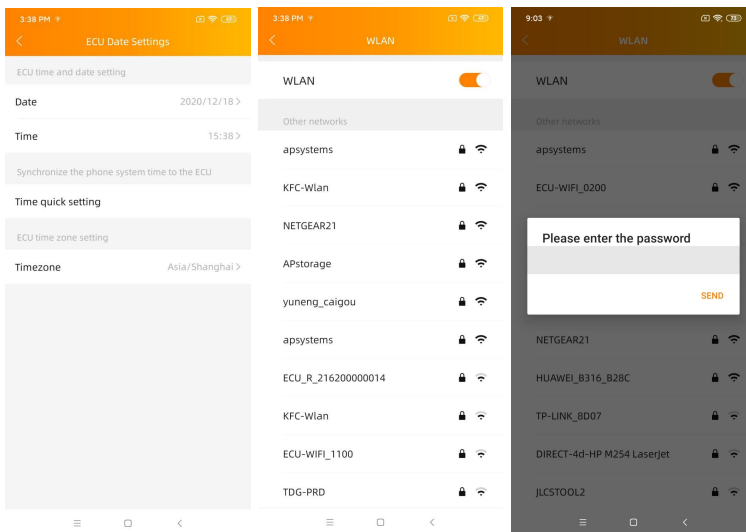
4. Wybierz “Dom” by wrócić do strony głównej.
5. Sprawdź statystyki danych operacyjnych w czasie rzeczywistym dla twojej instalacji PV.



PAMIĘTAJ: Przed dodaniem pierwszego numer ID mikroinwertera, ustaw prawidłową datę i godzinę.



6 : Ustaw datę i połączenie WLAN.



PAMIĘTAJ : Jeżeli chcesz utworzyć konto dla użytkownika końcowego, zapoznaj się z funkcją rejestracji z instrukcji obsługi **Zrób-To-Sam**.



Użyj mobilnej przeglądarki by zeskanować kod QR w celu instalacji aplikacji, lub

Informacje o produkcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. (Prosimy o pobieranie instrukcji z www.APsystems.com).