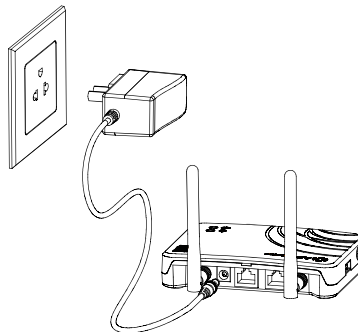


Poradnik szybkiej instalacji dla Jednostki Komunikacji Energii ECU-R APsystems

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

Krok 1: Podłącz ECU-R

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

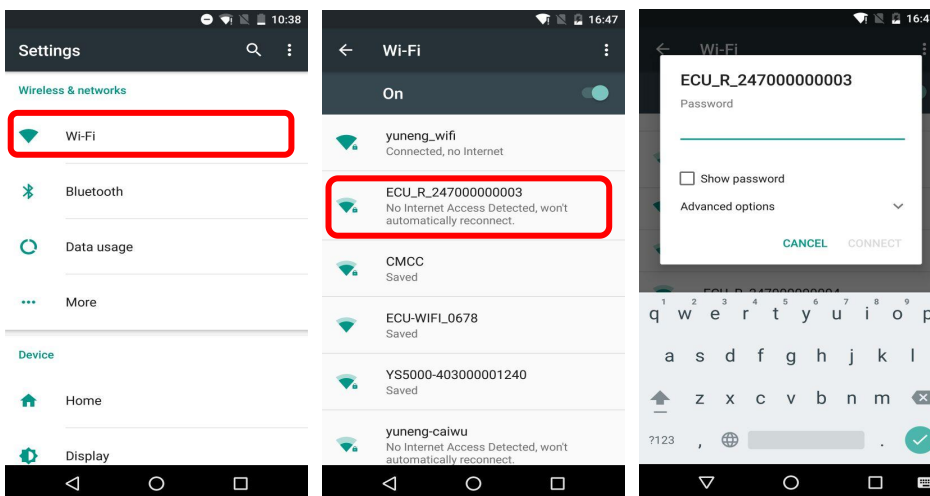


Krok 2: Skieruj antenę ECU-R w górę

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

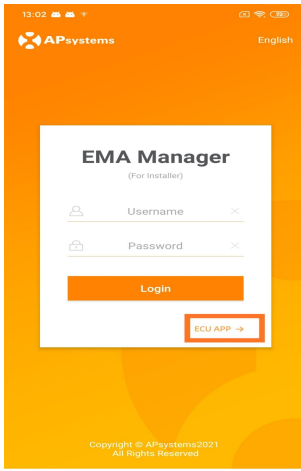
Krok 3: Połącz swój smartphone z ECU-R

1. Otwórz ustawienia Wi-Fi w swoim smartphonie, wybierz hotspot ECU-R.
2. Połącz się z ECU-R poprzez lokalną sieć Wi-Fi. Hasło domyślne to "88888888".



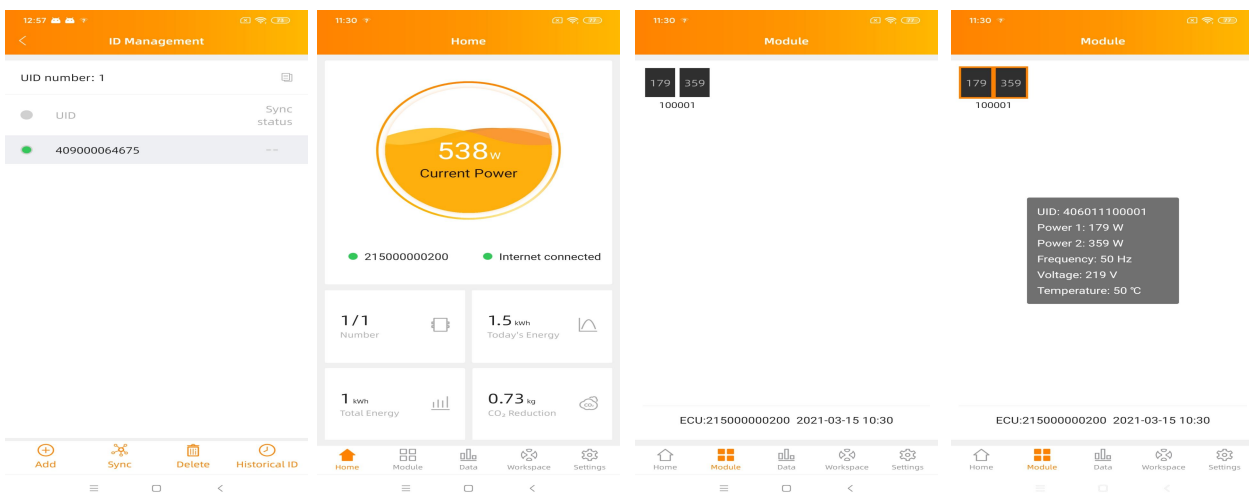
Krok 4: Połącz mikroinwerter z ECU-R

1. Uruchom manager EMA.
2. Kliknij „ECU APP” na stronie logowania i wybierz „Dostęp lokalny”.

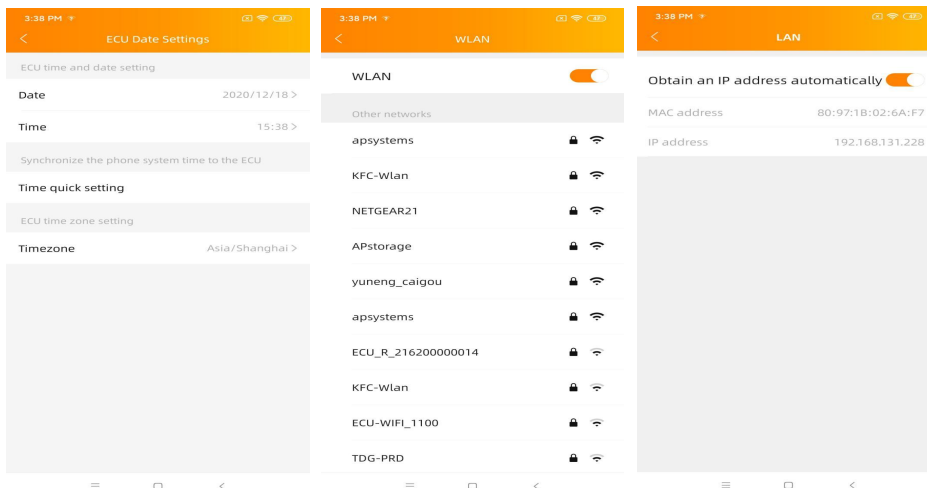


3. Kliknij "Obszar roboczy", wybierz zarządzanie ID (identyfikatorami), zeskanuj lub ręcznie wprowadź numer ID mikroinwertera, wybierz i zaznacz ID i kliknij „Synchronizuj” aby zatwierdzić identyfikatory mikroinwerterów w ECU-R. Jeśli chcesz wyczyścić wszystkie ID, wybierz identyfikatory i kliknij „Usuń” 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. Skonfiguruj godzinę, połączenie LAN i 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 kliknij w ten link by ją pobrać: <http://q-r.to/10rC>

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