

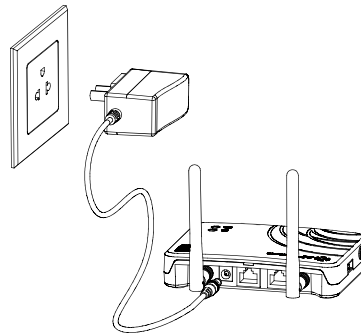
# Unidad de comunicación de energía de APsystems

## Guía de instalación rápida de la ECU-R

Esta guía es sólo de referencia y asume que usted tiene acceso y ha leído las instrucciones detalladas en el Manual del Usuario de la ECU-R (disponible en [APsystems.com](http://APsystems.com)).

### Paso 1: Encender la ECU-R

- Asegúrese de que el adaptador está correctamente conectado al puerto de alimentación situado en la parte superior de la ECU-R.
- Enchufe el adaptador en una toma de corriente estándar.



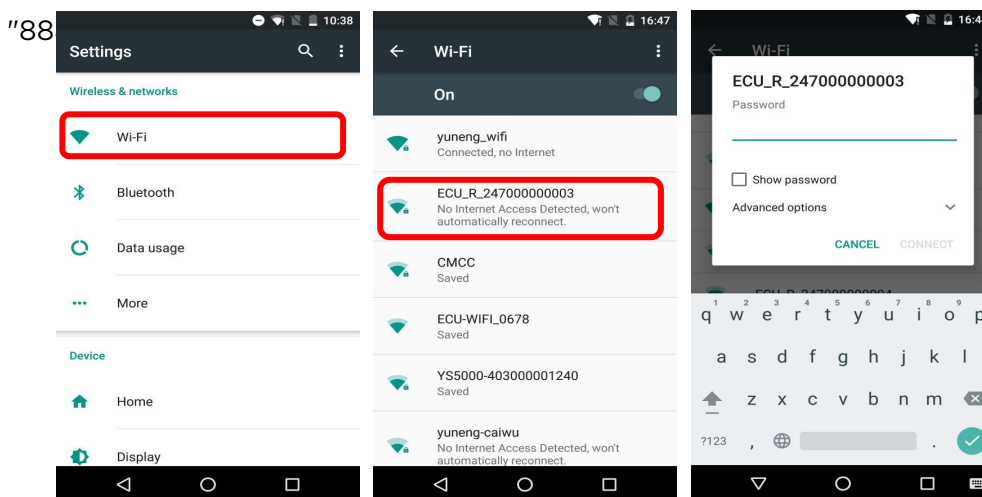
### Paso 2: Antena arriba ECU-R

- Asegúrese de que la antena está correctamente conectada a la posición correspondiente en la parte superior de la ECU-R.

### Paso 3: Conecta tu smartphone al ECU-R

1: Abra la configuración de Wi-Fi en su smartphone, seleccione el punto de acceso ECU-R.

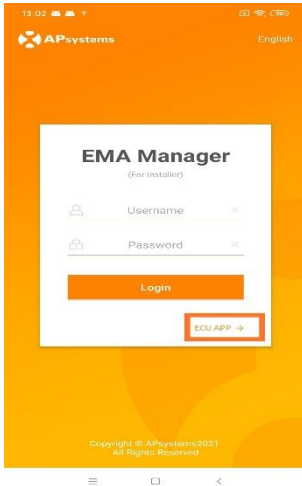
2: Conéctese al ECU-R a través de la red inalámbrica local, la contraseña por defecto es



### Paso 4: Conectar el microinversor a la ECU-R

1: Abra el EMA Manager.

2: Haga clic en "ECU APP" en la página de inicio de sesión para entrar en el Control Local.

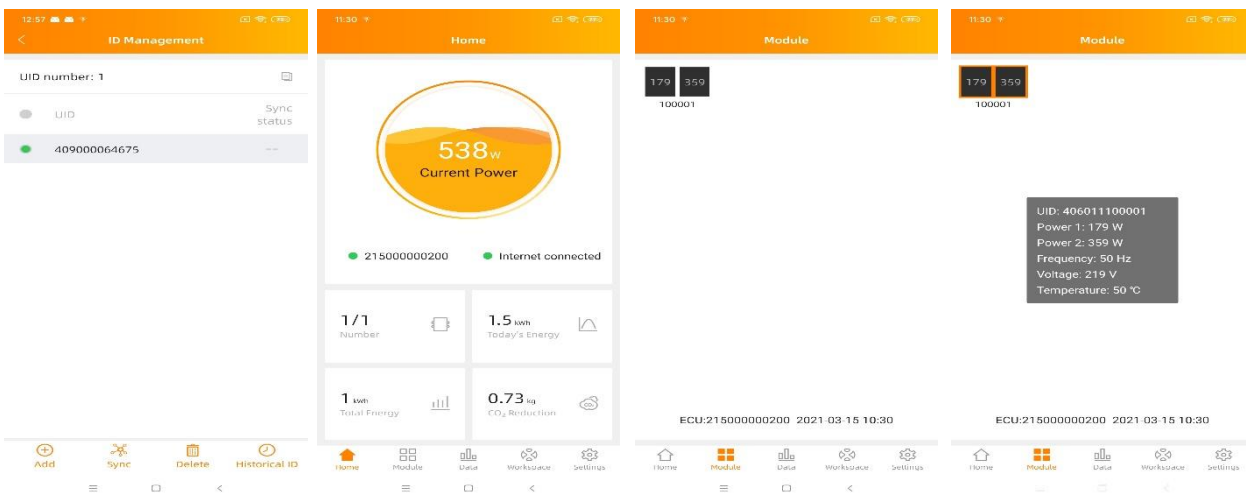


3 : Haga clic en "Espacio de trabajo", seleccione la gestión de ID, introduzca el micro ID con la función SCAN o manualmente, seleccione los ID y haga clic en Sync para introducir los ID en el ECU-R. Si quiere limpiar todos los IDs, por favor seleccione los IDs y haga clic en "Borrar" y luego en "Sincronizar".

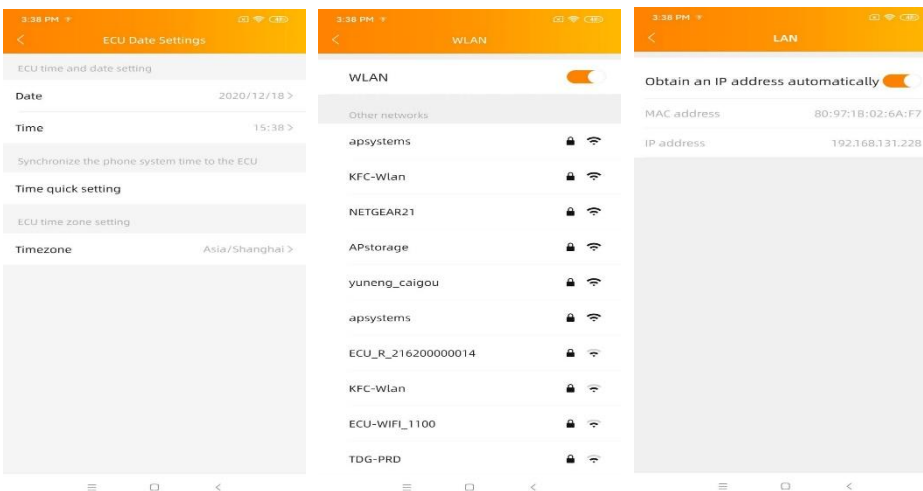
4 : Seleccione "Inicio" en la parte inferior de la página. Aparece la página de inicio.

5 : Vea las estadísticas de los datos de funcionamiento del sistema en tiempo real para su conjunto solar.

**NOTA : Antes de añadir el UID por primera vez, el usuario debe configurar la fecha y la hora por adelantado.**



6 : Configurar la fecha, la conexión WLAN y la conexión LAN.



**NOTA : Si desea crear una cuenta de usuario final, consulte el manual de usuario Función de registro "hágalo usted mismo".**



Por favor, utilice el navegador móvil para escanear los códigos QR para descargar la APP.

O haga clic en el enlace para descargar la aplicación: <http://q-r.to/10rC>

La información sobre el producto está sujeta a cambios sin previo aviso (descargue los manuales en [www.APsistemas.com](http://www.APsistemas.com)).