

CONFIGURANDO RAPIDAMENTE UMA ECU-R

A) Ligue a ECU – R em uma tomada.

B) Vá até a loja de aplicativo do seu celular, procure e instale o APP “ECUAPP”.

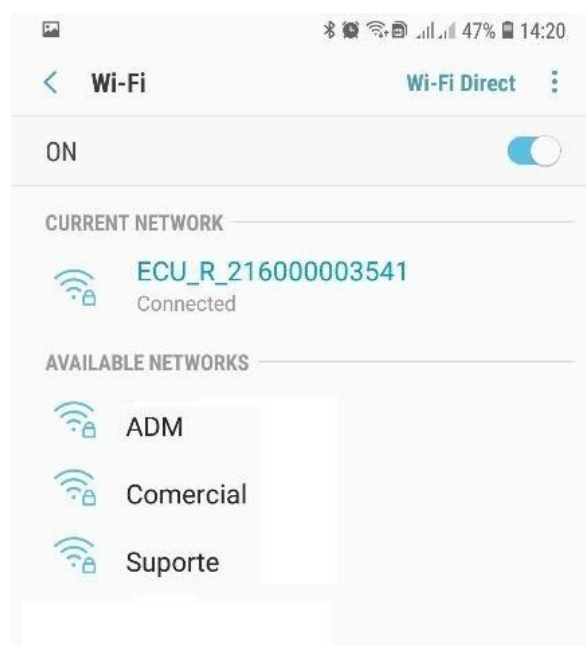


C) Vá até à configuração de redes WI-FI do seu celular.



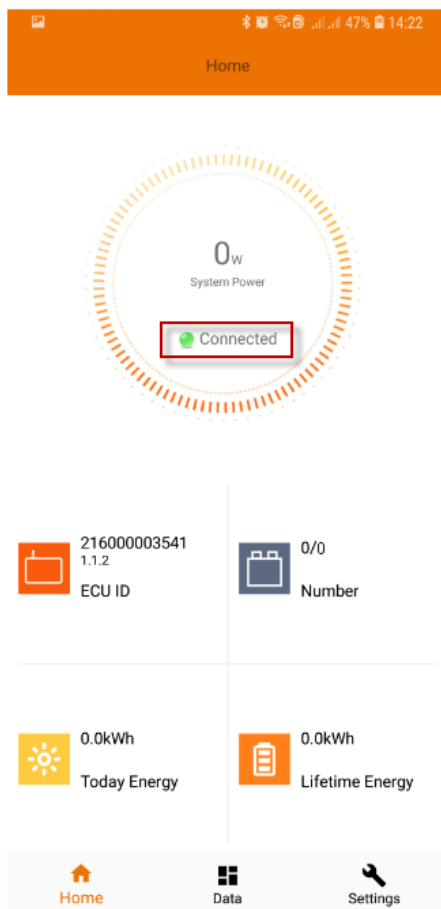
Conecte-se ao ponto de acesso de nome “ECU_R_xxxxxxxxxx”. Esse ponto de acesso irá pedir uma senha, essa senha tem como padrão “88888888”.

ATENÇÃO: Se nesta etapa o ponto de acesso da ECU não estiver disponível, dê um clique no botão localizado ao lado da ECU, conforme figura abaixo.



ATENÇÃO: Alguns celulares detectam ausência da conexão com a internet quando estão conectados ao ponto de acesso do módulo ECU e então se desconectam do ECU para se conectar ao roteador que está próximo. Portanto, pode ser necessário “esquecer” a rede WI-FI de sua casa ou cliente nas configurações do WI-FI do seu celular.

D) Abra o APP “ECUAPP” e veja se na página inicial apresenta uma bolinha de cor verde e apresenta o status “Connected”, como na foto a seguir:



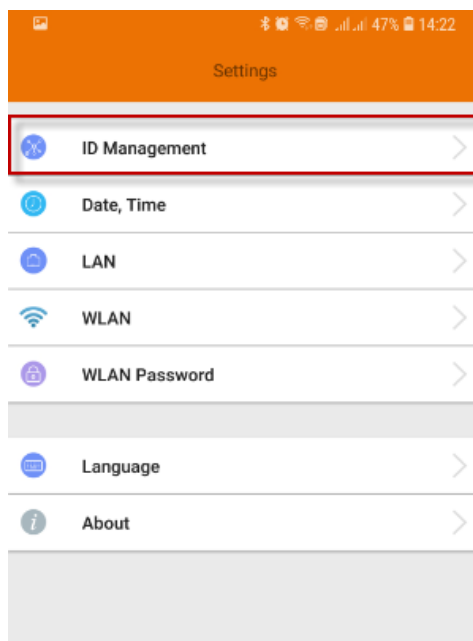
ATENÇÃO: Se o status permanecer “Desconnected”, **desligue os dados móveis (3G/4G) do celular e arraste o dedo de cima para baixo para que o APP atualize**, como na imagem a seguir:



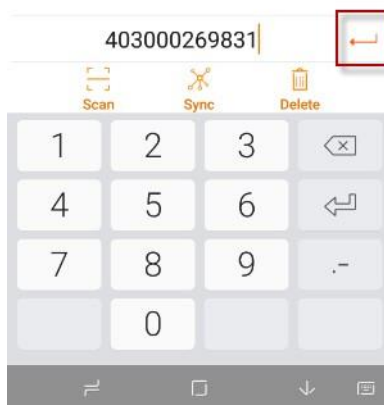
E) Após conectado, vá até a aba “Settings”, localizado na parte inferior direita.



F) Na próxima tela, acesse “ID Management”.



G) Na página seguinte, no campo “Input ID”, clique e coloque o ID de cada inversor presente no seu sistema e aperte a seta ao lado do campo para adicionar o inversor. Neste campo, deve ser adicionado um ID de cada vez.



H) Após adicionar os IDs, selecione todos e aperte “Sync”.

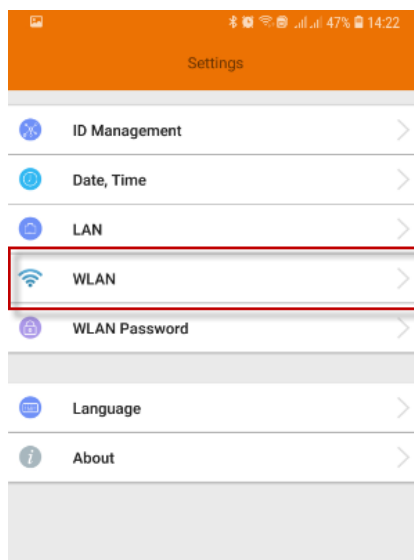


Vá até a página inicial, aguarde de 5 à 10 minutos e verifique se a ECU identificou os inversores que você inseriu, contendo o número de inversores localizados/número de inversores cadastrados (1/1).



ATENÇÃO: Se a ECU não identificar os inversores, confira se os IDs cadastrados estão corretos, verifique se as antenas dos microinversores e da ECU estão bem encaixadas e na orientação indicada no manual.

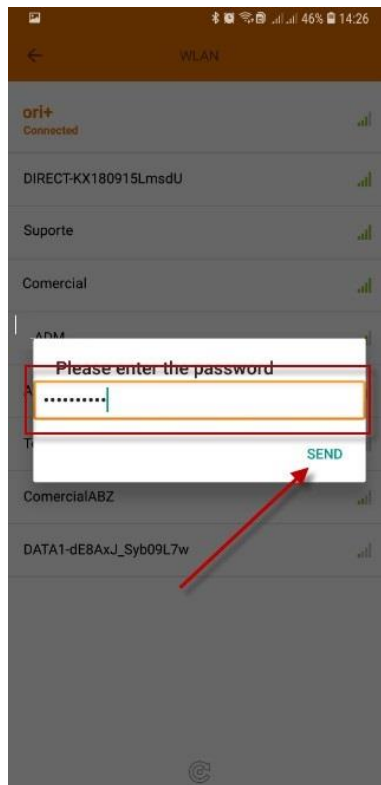
I) Volte até a tela “Settings”, e vá até “WLAN”.



J) Nesta página, você irá selecionar a sua rede Wi-Fi. Como exemplo, a seguir iremos nos conectar à rede “Suporte”.



Clique na rede desejada e insira a senha da rede e aperte “SEND”.



Logo após, a ECU emitirá um aviso informando que ela irá reiniciar e quando retornar estará conectada à rede.

K) Após isso, vá até “WLAN” novamente e verifique se a ECU está conectada à sua rede, como na imagem a seguir:



Pronto, sua ECU já está configurada, aguarde de 5 à 10 minutos para que a ECU transmita as informações para o servidor. Este processo pode ser acompanhado pelo LED do símbolo de uma “nuvem” presente na ECU.

Quando o LED estiver aceso, a ECU está fornecendo os dados para o servidor, então você poderá acessar as informações remotamente. Para isso, crie uma conta no portal EMA da APsystems vinculando sua ECU à esta conta.

OBS: Caso haja dúvidas referentes à criação de contas, entre em contato com a equipe de suporte técnico.