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".



Compatible with new wifi module devices.

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 irápedir uma senha, essa senha tem como padrão "888888888".

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.



🖬 🕷 🖘 🖻 111. ill 47% 🗎 14		🖇 🏽 🗟 🔊 🔊 🖉 🕯 47% 🛢 14:20
< w	/i-Fi	Wi-Fi Direct
ON		
CURRE	NT NETWORK	
(î:A	ECU_R_216000 Connected	003541
AVAILA	ABLE NETWORKS	
(îa	ADM	
	2010000000	
(îa	Comercial	

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.

1	∦ @ \$\$ @ .at at 46% @ 14:24	
÷	ID Management	
UID in ECU	UID numbe	er: 0 🔲

	4030002	59831 <mark> </mark>	-
Sca	n Sy	K nc D	Delete
1	2	3	$\langle \times \rangle$
4	5	6	Ŷ
7	8	9	
	0		
-	6	5	↓ 🗉

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



		<u>ب</u>
53	×	Û
Scan	Sync	Delete

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".

2	🕸 🕾 🗟 tal ai 46% 🛢 14:26	
← wi	LAN	
ori+ Connected	al	
DIRECT-KX180915LmsdU	al	
Suporte	al	
Comercial	al	
ADM	al	
ABZ-CPD	al	
Tecnica Abz		
ComercialABZ	.11	
DATA1-dE8AxJ_Syb09L7w	al	

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

	\$ 8 \$ \$ B .i	.al 46% 🛢 14:26
÷		
ori+ Connected		al
DIRECT-KX1809	15LmsdU	al
Suporte		al
Comercial		al
Please e	enter the password	
ComercialABZ		SEND
DATA1-dE8AxJ_	Syb09L7w	(al

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:

24	本員: 16월 allal 45% ■ 14:27
← WLAN	
Suporte Connected	al
Comercial	a
DIRECT-KX180915LmsdU	a
ADM	al
ori+	al
Tecnica Abz	al
LAB	al
DATA1-dE8AxJ_Syb09L7w	/

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.