

Guia de configuração Wi-fi

Modelo G2

Vertys Solar Group

22-04-2023

Toledo – PR



Este guia tem como objetivo detalhar os passos para executar a configuração wifi nos dataloggers modelo G2 (com LED verde).

Caso tenha interesse, abaixo está o link do vídeo no nosso canal do Youtube.

https://www.youtube.com/watch?v=D5cN7XXzOS8

Passo a passo para configuração do monitoramento wi-fi

1. Baixar o aplicativo RenacSec

Android:

https://play.google.com/store/apps/details?id=app.renac.ess&hl=pt_BR&gl=US IOS:

https://apps.apple.com/br/app/renac-sec/id1568028954

- 2. Ligue o inversor e datalogger
 - Para ligar o datalogger pressione o botão de forma rápida uma ou duas vezes.
 - Para a configuração o datalogger deve ficar piscando.
- 3. Verificações
 - Rede wi-fi do local **não** pode ser 5G.
 - Rede precisa ter senha.



4. Libere as permissões do aplicativo no Android

Observação: As permissões do IOS já estão liberadas por padrão.



Acesse as configurações do celular

Localize a função App/Aplicativos



Acesse gerenciar app

tutteを目です。 Late Configurações de apps de sistema Gerenciar atalhos da Tela inicial Apps de sistema desinstalados Dual apps Permissões Bloqueio de apps N

Localize o app Renac Sec





Acesse as permissões do aplicativo

Libere todas as permissões

← ①	← :
Informações do app	
	Permissões do app
Versão: 2.43 Armazenamento 46,77MB > Uso de dados 0B >	RENAC SEC
Bateria 0,0% >	Permitido
Permissões	C Arquivos e mídia
Início automático	□ Câmera
Gerenciar permissões relacionadas a localização, armazenamento, telefone, menseanes e contatos	 Dispositivos por perto
Outras 2 permissões concedidas	♥ Localização
× ī &	Não permitido
Forçar parada Desinstalar Limpar dados	Nenhuma permissão negada
	■

5. Verifique o bluetooth, dados móveis e localização

Verifique na barra de notificações os seguintes dados:

- Bluetooth deve estar LIGADO
- Localização deve estar LIGADA
- Dados móveis devem estar DESLIGADO



```
+55 45 2035.0100 | 3055.8585 | Rua Rodrigues Alves, 1686 - 85903-500 - Jardim Coopagro - Toledo/PR
vertysgroup.com
```



6. Acesse o aplicativo

• Acesse o aplicativo com o login e senha que vão junto com o inversor.



• Clique em mais na tela inicial e depois em configuração G2







7. Realize a configuração

- O nome da rede wi-fi deve aparecer automaticamente e a senha da rede do local deve ser digitada;
- Verificar se o datalogger está piscando;
- Clicar em start no aplicativo.



- 8. Ajuste de servidor
 - Clique em configuração e faça a leitura do código de barra do inversor e depois do datalogger. Confira os números que aparecerem após a leitura e se são os números das etiquetas. Se forem os mesmos clique em enviar.

Mais 🗘 ĪQ
Config WFI Config WFI Menual Pos Vendus Usueno Configuração
Sair
Casa Estadística Mais



9. Verificação

- Configuração foi bem sucedida se o datalogger fica com o led estabilizado acesso.
- Acessar a página inicial do aplicativo e verificar se começou a registrar dados.
- Aguardar 15 minutos para verificar se foi bem sucedida a configuração.

10. Resolução de problemas

Problema	Resolução
Datalogger não liga	 Retire e conecte novamente no inversor. Pressione uma ou duas vezes rápido o botão do datalogger. Teste em outro inversor (registre com vídeos o teste). Entre em contato com o suporte técnico.
Datalogger pisca vermelho e	Senha do wi-fi incorreta.
apaga após clicar em start no	• Esquecer rede wi-fi do local e conectar novamente.
aplicativo	Entre em contato com o suporte técnico.
Datalogger estabiliza verde, porém não sobe informações.	 Configuração de ajuste de servidor (Verificar Item 7). Rede wi-fi deve ter senha. Entre em contato com o suporte técnico.
Datalogger só pisca verde	 Refazer a configuração com atenção a todos os passos (Verificar item 4 e 5). Sinal do wi-fi fraco (verificar distância entre inversor e roteador) Entre em contato com o suporte técnico.
RENAC SEC The required permission is not allowed. Please go to Application Permission Settings OK	 Permissões do aplicativo não foram liberadas (Verificar Item 4). Entre em contato com o suporte técnico.