

Configuração do Monitoramento

DATALOGGER DOS INVERSORES MONOFÁSICOS E TRIFÁSICOS - GI

Plataforma CSI Cloud / CSI CloudPro





SUMÁRIO

INT	RODUÇAO	3
1.	IDENTIFICAÇÃO DO DISPOSITIVO	3
2.	CONEXÃO DO DATALOGGER AO INVERSOR	3
3.	CONECTANDO À REDE DO DATALOGGER	4
4.	CONFIGURAÇÃO DA REDE LOCAL	4
5.	CRIANDO INSTALAÇÃO	6
FOF	RNECENDO DIREITOS DE VISUALIZAÇÃO AO SEU CLIENTE	8
1.	CRIANDO UMA CONTA - CSI CLOUD USER EDITION	8
2.	ASSOCIANDO A INSTALAÇÃO	8
ALT	ERAÇÃO DE SENHA WI-FI	9
SOI	LUÇÃO DE PROBLEMAS	.10
1.	O LED ESTÁ APAGADO	.10
2.	DATALOGGER NÃO GERA PONTO DE ACESSO WI-FI	.10
3.	DATALOGGER NÃO SE CONECTA A INTERNET	.10
RES	SET DO DATALOGGER	.10
ΑΡΙ	LICATIVOS PARA O CELULAR	.11



INTRODUÇÃO

Os procedimentos a seguir, serão aplicados para os inversores monofásicos e trifásicos da Canadian Solar (com "GI" no nome do modelo):

CSI-3KTL1P-GI-FL

CSI-4KTL1P-GI-FL

CSI-5KTL1P-GI-FL

CSI-7KTL1P-GI-FL

CSI-8KTL1P-GI-FL

CSI-9KTL1P-GI-FL

- CSI-10KTL1P-GI-FL

CSI-15KTL-GI-LFL

CSI-20KTL-GI-LFL

CSI-20KTL-GI-FL

- CSI-25KTL-GI-FL

- CSI-30KTL-GI-L

- CSI-30KTL-GI-FL

- CSI-40KTL-GI-HFL

- CSI-40KTL-GI-FL

- CSI-50KTL-GI

- CSI-50KTL-GI-HFL

- CSI-60KTL-GI-H

1. IDENTIFICAÇÃO DO DISPOSITIVO

Anote o numero de série do datalogger. O número pode ser encontrado na caixa ou no corpo do dispositivo identificado por **SN**. Verifique via display que o endereço de comunicação do inversor esteja ajustado no valor 1 (**Address = 01**).

2. CONEXÃO DO DATALOGGER AO INVERSOR





- Com o inversor <u>completamente desenergizado</u>, faça a conexão do datalogger. Verifique a numeração dos terminais para que a conexão seja feita com sucesso.

NOTA: O dispositivo deve ser mantido longe de objetos metalicos e de disposivos eletronicos que emitem um grande campo magnetico. Paredes de metal ou concreto prejudicam a qualidade da comunicação.





- Após conectar o datalogger, poderá ligar o inversor (apenas em corrente continua).

3. CONECTANDO À REDE DO DATALOGGER



- Ao ligar o inversor com o datalogger conectado, um ponto de acesso wi-fi será liberado.
- Em seu dispositivo eletrônico (computador / laptop, celular ou tablet) conecte a essa rede.
- O formato da rede criada pelo datalogger é "AP_xxxxxxxx" (AP + número de série do wifi stick).
- Abra o navegador de internet (Chrome, IE, Safari, Mozila, etc) digite o seguinte IP: **10.10.100.254**.
- Insira os seguintes dados quando solicitados: "Username: admin / Password: admin".

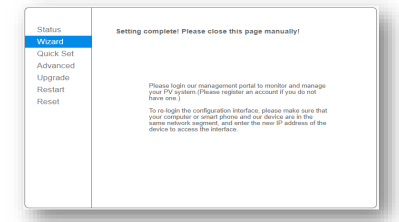
4. CONFIGURAÇÃO DA REDE LOCAL

- Selecione a opção "Wizard";



Status Please select your current wireless network: Wizard 84:B8:2:52:BA:43 54 84:B8:2:52:BA:45 54 84:B8:2:52:BA:40 54 Quick Set Advanced Upgrade E8:1C:BA:3D:4D:69 88 88:5B:DD:EA:12:95 6 CSI-Guest
KWS_guests Restart 88:5B:DD:EA:12:96 9 Reset 70:C9:4E:FA:91:DB 47 sAAWN0191AmsPS AC:7F:3E:EC:E6:22 11 11 E8:1C:BA:3D:4D:68 O Parque 24:A4:3C:4D:E6:C4 16 **★Note: When RSSI of the selected WiFi network is lower than 15%, the** connection may be unstable, please select other available network or shorten the distance between the device and router.

Network name (SSID) (Note: case sensitive)			Sua Rede				
Encrypt	Encryption method			WPA2PSK ▼			_
Encrypt	ion algoritl	hm	AES	•			
						Next	
	4	2	3		1		



- Logo após, selecione a rede local.

NOTA: O nome e a senha da rede NÃO deve conter nehum tipo de caractere especial. Deve ser composto de apenas letras e/ou números.

- Clique em Next.
- Configure os passos solicitados para conexão (tipo de conexão, escolha da rede, senha da rede, configurações de IP, segurança etc);
- Pronto! O datalogger foi configurado com sucesso. Continue a configuração em nossa plataforma de monitoramento.

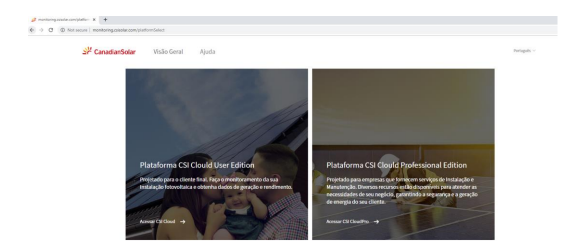


5. CRIANDO INSTALAÇÃO

Acesse a plataforma de monitoramento da Canadian Solar através do link:

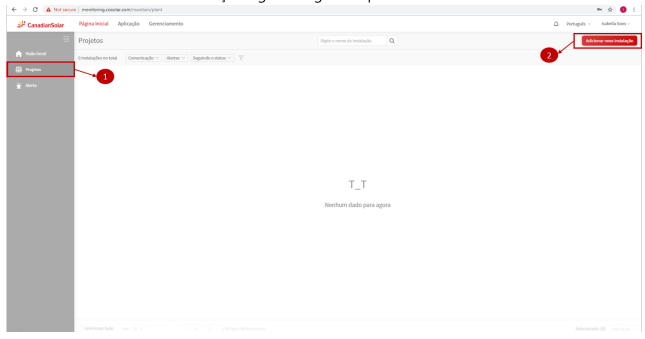
http://monitoring.csisolar.com/

- Duas opções de conta estão disponíveis:
 - **CSI Cloud User Edition** Projetado para o usuário final.
 - **CSI Cloud Professional Edition** Projetado para instaladores.



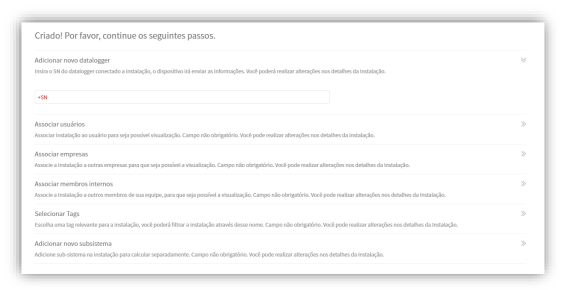
- Clique na opção CSI Cloud Professional Edition e faça o login.
- Caso não tenha uma conta, clique em Registrar Agora e siga os passos na tela, adicionando suas informações pessoais.
- Após registro, fazer o login na sua conta;

Para adicionar uma nova instalação siga os seguintes passos:

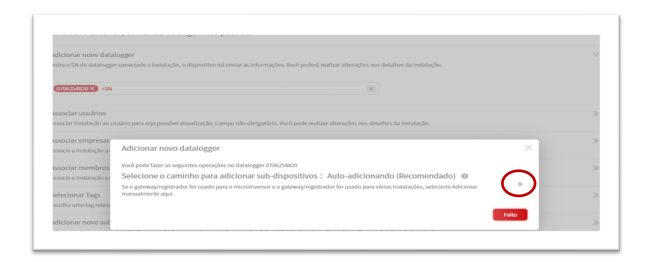




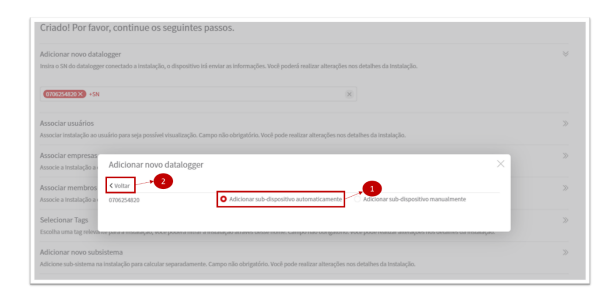
- (1) Clique em *Projeto* e em seguida
- (2) Clique em Adicionar nova instalação
- Preencha todos os campos com as informações da instalação e em seguida, clique em **Salvar** no canto superior direito.



- Após criar a instalação, clique em *Adicionar novo datalogger* e adicione o número de série impresso no corpo ou na caixa do datalogger, verificando na etiqueta se tem um número zero (0) na frente.







- Em seguida, clique em *Feito*. Pronto! Instalação criada com sucesso.

FORNECENDO DIREITOS DE VISUALIZAÇÃO AO SEU CLIENTE

A plataforma de monitoramento da Canadian Solar fornece a comodidade de compartilhar a visualização da instalação com o seu cliente sem que seja necessário o compartilhamento de senhas e contas.

1. CRIANDO UMA CONTA - CSI CLOUD USER EDITION

Peça que seu cliente acesse a plataforma de monitoramento da Canadian Solar através do link: http://monitoring.csisolar.com/

- Escolha a opção CSI Cloud User Edition.



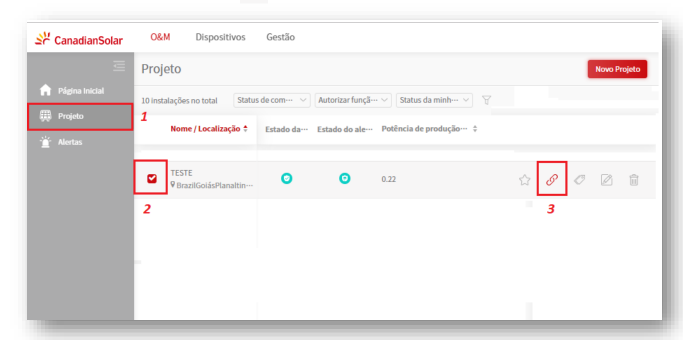
- Clique em Registrar e siga os passos na tela, adicionando suas informações pessoais.
- Após o registro, é necessário que o cliente final forneça o e-mail de login ao instalador.

2. ASSOCIANDO A INSTALAÇÃO

Acesse a sua conta *CSI Cloud Professional Edition* através do link: http://monitoring.csisolar.com/



- (1) Clique em *Projetos*
- (2) Selecione a instalação de seu cliente.
- (3) Clique no ícone *Associar* &



- Caso o cliente tenha uma conta User clique em Associar usuários, se for uma conta Pro clicar em Associar empresas.
- Adicione o e-mail de seu cliente e autorize a visualização. Nesse momento, será possível visualizar a instalação de duas contas diferentes, sem compartilhamento de senhas, garantindo a sua segurança e a de seu cliente.

ALTERAÇÃO DE SENHA WI-FI

Caso tenha alterado a senha do roteador da rede local (ou trocado de roteador), será necessário refazer as configurações do datalogger para voltar a monitorar:

- O datalogger wifi stick irá emitir o seu próprio sinal wifi automaticamente quando a rede anteriormente configurada deixe de funcionar e não coniga conexão com o servidor.
- Seguir o procedimento descrito nos pontos 3 e 4 deste manual.
- Caso não gere o ponto de acesso automaticamente, reset o datalogger. (Vide tópico RESET)



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. O LED ESTÁ APAGADO

- Verifique se o datalogger está conectado corretamente.
- Verifique se o inversor está sendo alimentado por corrente contínua.
- Entre em contato com seu distribuidor.

2. DATALOGGER NÃO GERA PONTO DE ACESSO WI-FI

Não há comunicação entre inversor e datalogger.

- Verifique que o parâmetro do endereço de comunicação do inversor seja ADDRESS = 01.
- Entre em contato com seu distribuidor.

3. DATALOGGER NÃO SE CONECTA A INTERNET

Datalogger não consegue estabelecer conexão entre o roteador (e porem com o servidor).

- Verifique a intensidade do sinal da rede Wifi.
- Verifique se há conexão com internet no local.
- Não é recomendado o uso de repetidor Wifi.
- Apenas redes Wifi 2.4 GHz são suportadas (não 5.0 Ghz).
- Certifique-se que não há nenhum caracter especial no nome da rede de internet ou na senha da rede da internet, o datalogger não entende tais caracteres (";/]~[´-!@#\$%¨&*()`^). Utilizar apenas letras e/ou números.
- Verifique se a rede ao qual o datalogger está conectada não possui nenhuma proteção de acesso. É importante se certificar que as portas 5277, 5279, 5280 e 10000 são acessiveis.
 - Utilizar configuração de iPv4 com DHCP (IP dinâmico) no modem ou roteador de internet.
- Para se certificar que não tem nada impedindo a conexão pela rede de internet local, tente configurar utilizando outra rede (por exemplo com o seu SmartPhone / celular como roteador).

RESET DO DATALOGGER

Pode resetar o datalogger usando a opção "reset" no menu de configuração (do item 4). Caso não consiga entrar neste menu, por favor realizar o seguinte o procedimento:



- **1.** Com o inversor energizado pelo lado CC, abrir o datalogger com cuidado usando uma chave borne pequena, soltando as quatro travinhas;
- **2.** Dentro do datalogger, pelo lado da antena, localizar um botão pequeno chamado SW1 (indicado na foto ao lado).
- 3. Apertar o botão por alguns segundos e esperar o reset.
- **4.** O datalogger emitirá novamente a rede Wifi com o ponto de acesso e poderá ser feita a nova configuração do datalogger.



APLICATIVOS PARA O CELULAR

Segue uma tabela com os links para baixar os aplicativos CSI Cloud (para usuário final) e CSI CloudPro (para instaladores / distribuidores):

	CSI Cloud	CSI CloudPro
Play Store / Android	https://play.google.com/store/apps/de tails?id=com.igen.canadiansolar	https://play.google.com/store/apps/de tails?id=com.igen.canadiansolarpro
App Store / iOS	https://apps.apple.com/br/app/csi- cloud/id1452785451	https://apps.apple.com/br/app/csi- cloudpro/id1462571102

Equipe de Produto e Suporte Técnico, CSI Latin America service.latam@canadiansolar.com