Conexão Wi-Fi por IP

Aplicação: Este procedimento tem por objetivo a conexão de rede wi-fi pela configuração IP.

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Os inversores foram projetados e testados estritamente de acordo com as normas internacionais de segurança. Sendo um equipamento eletroeletrônico, as instruções e normas relacionadas à segurança devem ser seguidas durante as etapas de instalação, comissionamento, operação e manutenção. A operação ou trabalho incorreto pode resultar em danos à vida e ao bem estar do operador ou de terceiros, ao inversor e outras propriedades que estejam próximas à instalação.

A utilização de EPIs e EPCs garantem a segurança do operador e de terceiros, a definição de quais equipamentos de proteção devem ser utilizados vai de acordo com cada tipo de instalação, por haver um risco considerável de choques e arcos voltaico, deve-se sempre seguir as normas vigentes. Assim como as ferramentas, que devem ser utilizadas de forma correta, sem que haja qualquer tipo de adaptação.

2. CONEXÃO WIFI VIA IP

2.3 Conecte o celular ou computador na rede Wi-Fi denominada com o número de série do inversor conforme Figura 1. Caso, durante o acesso, seja solicitada uma senha para a conexão à rede, utilizar o número de série do Stick Wi-Fi conectado ao inversor.



Figura 1 - Rede Wi-Fi gerada pelo Stick

2.4 Na aba de pesquisa digite o IP "11.11.11.1", para que seja possível acessar a página de configuração do inversor, conforme Figura 2.

SUNGROW



Figura 2 - Acesso via IP

- 2.5 Na tela de acesso, utilize os dados abaixo e em seguida clique em "fazer login".
- Usuário: Sungrow
- Senha: 19971128

	Faz	er la	nain								
	T GE		-9								
	http:/ senh	/11.11 a, Sua	.11.1 cone:	exig cão i	e um a este	norr e site	ne de i I não d	usuá par	rio e ticula	uma ir	
	Norre										
	Sur	grow	<i>'</i>								
	Senn										
										r logi	
L											
		3	4		5	6	7	7	8	9	C
1	2										
1	2	•	÷		+	v				0	
1 q	2 w	е	ŗ			у		1		0	F
1 q	2 w a	e s	r d	f	t	y a	ι h	i	i H	。 、	۹ ۱
1 q	2 w a	e s	r d	f	t ç	y g	L h	ı j	i	0 (۹ ۱
1 q	2 w a	e s z	r d x	f c	t ç	y g v	u h b	j j n	i k n	o (n	+

Figura 3 - Tela de acesso à configuração

2.6 Caso a página esteja selecionada para o mandarim, clique em "English" no canto superior direito e depois clique em "Wlan Set", conforme Figura 4.

SUNGROW



Figura 4 - Página inicial

2.7 Clique em "+ stations settings" e em seguida em "+ add new", conforme Figura 5 e Figura 6.

WLAN Work Mode		Status	WLAN Work Mode	
Work mode:	AP+STA Mode ~	Wian Set	Work mode:	AP+STA
+ Access point setting		IO Set	+ Access point setting	
AP SUD	SC-A19****1273	SSL Certs	+ Station setting	
Broadcast	ON ~	Solution Sectores	Router SSID	Galaxy A
Max stations	1	Advance		save
Chaosel	2437MHz(CH6) ~	Firmware	Houses BSSID (0: forbidden)	00.00.0
	Encrypt	N	Encryption	Encryp
			Review password	
(Paddress(Default galeway)	11.11.11.1		DHCP	DHCP
+ Station cetting			IP address	192.16
TRHUGUASTINA			IP mark	255.255
	Save		P gateway	192.16
			ONS server1	0.0.0.0
			DNS server2	0.000
				Save

2.8 Selecione a rede a ser conectada na lista apresentada e clique em "Confirm", conforme Figura 7.

	Please select the WIFI which	h you connected		
llan Set				
Sat	SSID	BSSID	SECTYPE	
L Certs	OIRECT-12-HP Laser 107w	6E-02-E0-EA-B4-12	WPA2_PSK_AES	06 -28
	SUNGROW	A4:23:07.7F 88:04	WPAZ_PSK AES	11 40
vance	ORECT-D04IP DeskJet 2600 serves	F8:84 6A.00 C9 D1	WPA2_PSK_AES	0662.
rmware	Sungtow Training	86.AC-89.67.48.38	WPA2_PSK_AES	06 - 67
	Sungrow Corp	74:AC:89:67:48:08	WPA2, PSK AES	06 67
_	Sungrow Guest	96,A0 89,67,48.38	WPAZ_PSK_AES	06 67
	Sungrow LAB	76 AC 89:67 48.38	WPA2_PSK_AES	D6 -60
	Sungrow Training	85:AC 89:07:3A D2	WPA2_PSK_AES	01 76.
	Sungrow Guest	96:AC 89:67 3A D2	WPAZ_PSK_AES	01 .76
	Sungraw Colp	74:AC 89:67.3A D2		01 77.
	Sungrow LAB	76:AC:89:67:3A:D2	WPA2_PSK_AES	01 -77
	VIVOFIBRA 13F1	10-72-23-69-13 EF	WDA2_PSK_AES	61 -84

Figura 7 - Seleção da rede Wi-Fi

2.9 Clique em "Ok" na caixa de diálogo que irá aparecer na tela, conforme Figura 8.





Figura 8 - Confirmação da seleção do Wi-Fi

2.10 Insira a senha do Wi-Fi do cliente no campo "Router password" e, em seguida, clique em "Connect", conforme Figura 9.

tatus	WLAN Work Mode	
Vlan Set	Work mode :	AP+STA Mode
) Set	+ Access point setting	
SL Certs	+ Station setting	
dvance	Router SSID	Gelaxy A10s0711 save list ±add.new
Firmware	Router BSSID (0. forbidden)	00.00.00.00.00.00
	Encryption	Encrypt ~
	Router password	
		Line in the second s
	DHCP	DHCP ~
	iP address	192.168.78.2
	IP masii	255.255.255.0
	IP gateway	192.168.78.1
	DNS server1	0.0.0.0
	DNS server2	0.0.0.0
		Save Connect
		1.

Figura 9 - Adicionar senha do Wi-Fi do cliente

2.11 Espere até a mensagem "Connect successfully!" aparecer na tela, conforme Figura 10.



Figura 10 - Conexão fez sucesso

Caso tenha alguma dúvida, entre em contato com a Sungrow através dos contatos abaixo.

SUNGROW SERVICE CENTER

Av. Leonil Crê Bortolosso, 88, galpão 03 - Quitaúna, Osasco/SP - 06186-260

Tel.: 0800 677 6000 (Seg. a Sex, 8:00 às 17:00)

Email: latam.service@sungrowamericas.com

Website: https://br.sungrowpower.com/