GUIA RÁPIDO

LIVOLTEK

APP

CONFIGURAR TENSÃO DE SAÍDA

3º GERAÇÃO

BR 116 Rd. Km 16, 7698 | Pedras | CEP: 61760-000 | Eusébio-CE – Brasil Fone: +55 11 93338-1338 - E-mail: suportebr@livoltek.com

Livoltek Brasil

SUMÁRIO

1° PASSO: CONECTAR AO INVERSOR	3
2° PASSO: CONFIGURAR A TENSÃO CA DE SAÍDA	6

1° PASSO: CONECTAR AO INVERSOR

Para realizar essa configuração com as instruções abaixo, deve-se baixar o aplicativo "My Livoltek" no seu smartphone ou tablet.

A configuração é realizada de forma local, portanto, certifique-se que o Bluetooth do smartphone/ou tablet esteja ativo.



1 – Clique em "Vá para o acesso local". 2 – Clique em "Acesso Bluetooth".



3 – Clique em "INV".



4 – Selecione o dispositivo que deseja configurar.

<	Lista de Bluetooth	
BLE-HP-32	20002	>
BLE-GT-41	0492	>
BLE-GT-41	0142	>
BLE-GT-41	0054	>

Se seu inversor estiver conectado FASE-FASE-TERRA, e a fase for 110V ou 127V, o seu inversor irá apresentar alarme de aterramento anormal. Diante disto, é necessário realizar a configuração para que o inversor reconheça a rede CA e opere normalmente. Portanto, siga os passos abaixo:



5 – Clique em "Contexto".

2° PASSO: CONFIGURAR A TENSÃO CA DE SAÍDA

Para configurar a tensão CA de saída em que o inversor está conectado é necessário ir nas configurações avançadas do inversor e inserir a senha de administrador.

6 – Clique em

"Configurações avançadas".

7 – Insira a senha de administrador. Senha: hx123456



8 - Clique em "Tipo de saída" e selecione a configuração correta em que o inversor está conectado.

<	Configurações Avançadas		
Código	Padrão da Rede		
Código	Padrão da Rede		
Brasil (ABNT NBR 16149)		
DRM			
Tipo de saída 🗸 🗸			
LN typ	e	~	
Caracte	erísticas		
	de Reconexão da Rede		
60.00			
	e Início Suave		
30.00			
LVRT			
Verifica	ação de correcção de sombras		
AFCI De	etection		
() When mode	AFCI enabled, you can check if AFCI ule work normally		
Parâme	tros de Protecção da Rede		
Proteção	o de 10 minutos sobre tensão		

9 – Há 3 tipos de configuração disponíveis, selecione a correta da instalação e clique em "confirmar".

FASE-NEUTRO-TERRA (220V) – NEUTRO - TERRA

FASE-FASE-TERRA (110V) – (110V) - TERRA

FASE-FASE-TERRA (127V) – (127V) - TERRA



LN type

LL type(110V, 180°)



LN type

LL type(110V, 180°)

LL type(127V, 120°)



Ao selecionar uma opção deve aparecer uma mensagem de "sucesso" e o seu inversor deve apresentar todos os LEDs na cor VERDE.

Configurações Avançadas				
Código Padrão da Rede				
Código Padrão da Rede				
Brasil (ABNT NBR 16149)				
DRM	open			
Tipo de saída				
LN type				
Características				
Tempo de Reconexão da Re				
60.00 Sucesso	s			
Hora de Início Suave				
30.00	s			
LVRT				
Verificação de correcção de sombras				
AFCI Detection				
When AFCI enabled, you can check if AFCI module work normally				
Parâmetros de Protecção da Rede				
Proteção de 10 minutos sobre tensão				

Seu inversor deve operar normalmente após essa configuração, caso o erro continue, entre em contato com o Suporte Técnico Livoltek.