



# CONFIGURAÇÕES

## Inversores String

Aplicação: inversores monofásicos e trifásicos

Suporte Técnico

## Sumário

<b>1. Botões de navegação .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Configurações.....</b>	<b>3</b>
Alterar idioma.....	3
Verificar alarmes.....	4
Alterar tempo de reconexão .....	4
Alterar data e hora .....	4
Configurar endereço de comunicação .....	5
Ajustar potencia de saída .....	5
Configurar parametros de tensão .....	5
Monofásicos e trifásicos 380V.....	5
Trifásicos 220V.....	6
Verificar dados de geração .....	7
Dados diários .....	7
Dados mensais.....	7
Dados anuais.....	7
Dados totais.....	7

## 1. Botões de navegação



Os botões para navegação entre as telas do inversor, são os apresentados acima e estão posicionados da seguinte forma:

**Da esquerda para direita: voltar, cima, baixo e enter.**

## 2. Configurações

# ELGIN

### **Alterar idioma**

- Pressione Enter;
- Acesse o quarto item (de cima para abaixo);
- Acesse o primeiro item (de cima para abaixo);
- Acesse o segundo item (de cima para abaixo);
- Selecione o segundo idioma disponível (de cima para abaixo).

Obs. O idioma português não está disponível, a recomendação é que o equipamento seja configurado em inglês.

## **Verificar alarmes**

- Pressione Enter;
- Selecione a opção "Fault Record".

## **Alterar tempo de reconexão**

- Pressione Enter;
- Selecione a opção "Setup";
- Selecione a opção "Run Param";
- Utilize a senha 1234;
- Selecione a opção "Self-Checking";
- Após configurar o tempo desejado, clique em "OK".

## **Alterar data e hora**

- Pressione Enter;
- Selecione a opção "System Param";
- Selecione a opção "Time set".

ELGIN

## **Configurar endereço de comunicação**

- Pressione Enter;
- Selecione a opção "Setup";
- Selecione a opção "Comm Param";
- O item "Address" deve ser configurado em 01;
- O item "BaudRate" deve ser configurado em 9600.

## **Ajustar potencia de saída**

- Pressione Enter;
- Selecione a opção "Setup";
- Selecione a opção "Run Param";
- O item "ActiveP" deve ser configurado em 110%.

ELGIN

## **Configurar parametros de tensão**

### **Monofásicos e trifásicos 380V**

- Pressione Enter;
- Selecione a opção "Setup";
- Selecione a opção "Protect Param";
- Utilize a senha 1234;
- Selecione a opção "Custom";
- As configurações devem ser feitas da seguinte forma:

### **AC OverVoltage 295.0V**

**AC LowVoltage 160.0V**

**AC OverFreq 62.00Hz**

**AC LowFreq 57.5Hz**

**Rate Voltage 127/220V (Monofásicos)**

**Rate Voltage 220/380V (Trifásicos)**

Ir com o marcador "<<" na opção "ok" e pressionar enter.

Na tela da opção custom, descer o marcador "<<" na opção "ok" e pressionar enter.

**Se não for pressionado enter nos dois OK, a configuração não será salva. (Tela "Protect Param" e "Custom").**

**Trifásicos 220V**

- Pressione Enter;
- Selecione a opção "Setup";
- Selecione a opção "Protect Param";
- Utilize a senha 1234;
- Selecione a opção "Custom";
- As configurações devem ser feitas da seguinte forma:

**AC OverVoltage 140.0V**

**AC LowVoltage 110.0V**

**AC OverFreq 62.00Hz**

**AC LowFreq 57.5Hz**

**Rate Voltage 127/220V**

Ir com o marcador "<<" na opção "ok" e pressionar enter.

Na tela da opção custom, descer o marcador "<<" na opção "ok" e pressionar enter.

**Se não for pressionado enter nos dois OK, a configuração não será salva. (Tela "Protect Param" e "Custom").**

,

## **Verificar dados de geração**

### **Dados diários**

- Pressione Enter;
- Selecione a opção "Statistics";
- Selecione a opção "E-Day";

### **Dados mensais**

- Pressione Enter;
- Selecione a opção "Statistics";
- Selecione a opção "E-Month";

### **Dados anuais**

- Pressione Enter;
- Selecione a opção "Statistics";
- Selecione a opção "E-Year";

### **Dados totais**

- Pressione Enter;
- Selecione a opção "Statistics";
- Selecione a opção "E-History".