



LOGMASTER

Energia
Ininterrupta

Manual do Usuário

Nobreak On-line / Dupla conversão
(3kVA)



LMR-Pro V3

Sumário

1	INTRODUÇÃO	2
2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	3
2.1	DIAGRAMA DE BLOCOS	4
3	RECEBIMENTO E MANUSEIO	5
3.1	SEGURANÇA	5
4	INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	7
4.1	ITENS DA INSTALAÇÃO	7
4.2	CONEXÕES ELÉTRICAS	8
4.3	CONEXÃO DO BANCO DE BATERIAS EXTERNO	8
4.4	COMUNICAÇÃO	9
5	PAINEL DE FUNÇÕES E OPERAÇÃO	11
5.1	VISTA FRONTAL	11
5.2	TECLAS	11
5.3	DISPLAY	11
6	PROCEDIMENTOS	14
6.1	PARTIDA	14
6.2	DESLIGAMENTO	14
6.3	AUTOTESTE/DESATIVA BEEP (NOBREAK ÚNICO)	14
6.4	CONFIGURAÇÃO	15
6.5	TELAS DE NAVEGAÇÃO	18
7	SOLUÇÃO DE FALHAS	20
7.1	CÓDIGOS DE FALHA	21
8	APÊNDICES	26
8.1	EMC	26
8.2	SÍMBOLOS:	26

1 Introdução

Obrigado por adquirir o UPS (nobreak) **Logmaster**, linha **LMR-PRO V3**.

Nosso produto é altamente confiável, e fabricado com moderna tecnologia.

Antes de começar a operá-lo, por favor, leia atentamente este manual. Ele contém instruções sobre a instalação e operação segura do equipamento, e também ajudará você na prática e manuseio do mesmo.

Esse manual contém também o princípio de funcionamento do nobreak e suas funções de operação e proteção, também descreve em quais situações deve-se entrar em contato com o departamento técnico da **Logmaster** para uma eventual manutenção.

Obedeça todas as advertências e instruções operacionais aqui destacadas, bem como no próprio nobreak. Não utilize o equipamento antes de ler esse manual.

O sistema nobreak LMR-PRO V3 é fabricado dentro da topologia On-Line / Dupla Conversão que por fornecer uma forma de onda de saída “senoidal pura” e nenhum tempo de transferência ou interrupção, é a configuração mais completa e confiável para as cargas críticas de informática.

O sistema nobreak LMR-PRO V3 pode ser usado em uma grande variedade de aplicações.

Verifique com o departamento comercial da **Logmaster**, qual o modelo ideal para sua necessidade.

2 Características técnicas

Tabela 1 - Características Técnicas

Modelo	LMR- Pro V3	
Potência	3KVA	
Entrada		
Tensão ¹	220V	
Frequencia	50Hz/60Hz (detecção automática)	
Faixa de tensão de rede	115 ~ 295 ± 5VAC (50% de carga) 145 ~ 295 ± 5VAC (100% de carga)	
Faixa de frequencia de rede	55-65Hz+/-0.5%(Frequencia nominal de 60Hz)	
Corrente de rede	20A max	
PFC	≥0.98	
THDI	< 6%	
Faixa de tensão de bypass	186V ~ 252V	
Saída		
Tensão de saída	220V	
Transformador Isolador	Não se aplica	
Fator de Potência	0.9	
Potência de saída (Watt)	2700	
Capacidade de sobrecarga do inversor	105% ~ 150%: após 30 segundos transfere para o bypass; > 150%: após 300ms transfere para o bypass;	
Precisão da tensão na saída	±1%	
Fator de crista	3:1	
Tempo de transferência REDE/BATERIA	0ms	
Tempo de transferência BATERIA/REDE	0ms	
Rendimento	Modo Rede	≥ 90 %
	Modo Bateria	≥ 87%
	Modo ECO	≥ 94%
Frequência de saída		
Modo rede	Mesma frequência da rede	
Modo bateria	50/60Hz ±0.2Hz	
Sincronismo	≤1Hz/s	
THDV	100% de carga linear < 3%; 100% de carga não linear < 5%	
Bateria		
Tipo	Selada ou estacionária	
Quantidade	6	
Tensão	72V	
Bateria interna	7ah ou 9ah/12V (Seladas)	
Tensão do carregador	81,3±1V	
Tempo de autonomia	De acordo com a capacidade do banco de bateria	
Método de carga	Três estágios	
Corrente de carga	Com baterias internas: 1A	
Controle do sistema e comunicação		
Funções	Desativa beep; partida pelas baterias; religamento automática na volta de rede.	
Proteções	Sobretensão; teste dos ventiladores; Inversão de fase e neutro de rede; Curto-circuito na saída; Subtensão; Sobretensão; Sobrecarga ; descarga das Baterias.	
Comunicação	RS232; placa SNMP (opcional)	
Software	Ligar/desligar o nobreak; Monitorar o nobreak; Histórico de eventos	
Display	LCD/LED	
Ambiente		
Temperatura ambiente	0 a 40°C (recomendado 20 a 25°C)	
Umidade do ar	0 - 95% (40 a 60% Recomendado)	
Grau de proteção	IP 20	
Ruído audível (frontal)	≤55 dBA	
Características mecânicas		
Quantidade de baterias	6	
AxLxP(mm)	440x85x560	
Peso(Kg)	26	
Dissipação térmica(BTUs)	1330	

¹ Tensões opcionais. Entre em contato com a LogMaster.

2.1 Diagrama de blocos

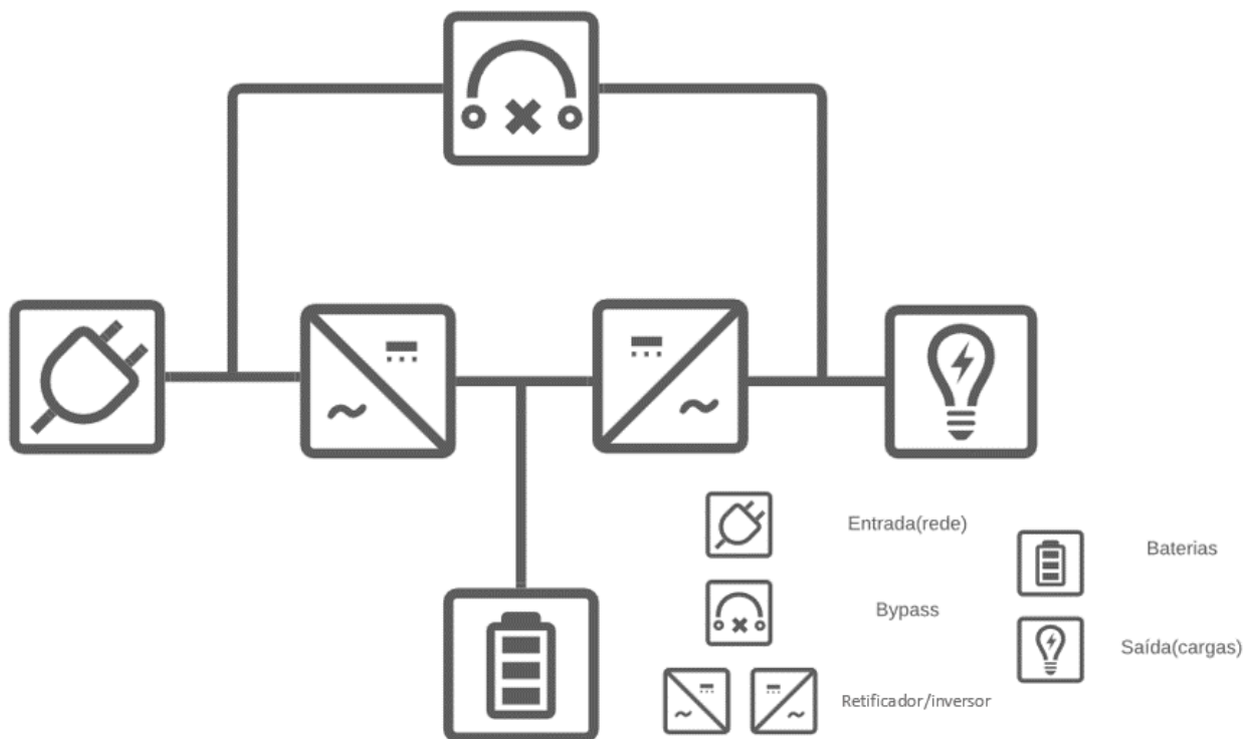


Figura 1 - Diagrama de blocos

3 Recebimento e manuseio

ATENÇÃO:

Confira todo o material recebido na presença da transportadora. Caso a embalagem esteja alterada ou um dos componentes esteja faltando, contate imediatamente o nosso Serviço de Atendimento ao Cliente pelo telefone 51-2104-9005.

Você está recebendo:

- ⇒ 1 Nobreak LMR-PRO V3;
- ⇒ Manual de instalação e operação;
- ⇒ Cabo de comunicação RS-232;
- ⇒ CD-ROM com software de monitoração
- ⇒ Opcionalmente, de acordo com seu pedido de compra, serão fornecidos baterias, gabinete, placa de contatos secos e conexões.

Importante: Se o Nobreak foi adquirido com baterias, e não for instalado no período de 03 meses, estas necessitarão de manutenção de sua carga. Em caso de dúvida, entre em contato com a Logmaster.

Cuidados no Manuseio

Os seguintes cuidados devem ser tomados durante o manuseio, instalação e/ou limpeza do Nobreak, evitando danos externos e internos e a consequente perda da garantia:

- ⇒ O Nobreak não deve ser inclinado lateralmente mais de 45 graus;
- ⇒ Não deve ser transportado deitado nem em posição invertida;
- ⇒ Se o Nobreak precisar ser erguido, deve ser feito pela base inferior reforçada, nunca pelas faces laterais que são apenas de cobertura e proteção;
- ⇒ Para limpeza do gabinete, nunca utilizar material solvente ou inflamável. Procure utilizar material neutro num pano levemente umedecido tomando o cuidado de não haver respingos para a parte interna pela furação de ventilação do gabinete.

Etiqueta de Identificação

Verifique a etiqueta de identificação do equipamento localizada na parte posterior do gabinete, certificando-se que a tensão da rede local esteja compatível com a do equipamento. Caso a tensão de saída do VIPMASTER não esteja compatível com as cargas a serem conectadas, consulte o item 6.4.3 deste manual e solicite a troca pelo técnico autorizado LOGMASTER.

3.1 Segurança

Este produto pode ser fabricado em 120 ou 220V, atente para a tensão de sua rede elétrica (conforme a concessionária de energia da sua região).

Mesmo sem o nobreak estar conectado a rede de energia da concessionária, as tensões 120 ou 220V ainda podem ser verificadas na saída do equipamento em função da energia nas baterias. Deve-se tomar cuidado no manuseio do produto.

Nunca tente tocar nas baterias quando interligadas. A tensão é alta e perigosa entre seus terminais.

OBS: Se o cabo externo da bateria ou cabo de energia precisar ser substituído, entre em contato com o departamento de manutenção da **Logmaster** antes de executar a substituição, evitando danos ao nobreak e às cargas críticas.

- Nunca exponha as baterias ao fogo, pois poderá causar explosões e perigo para as pessoas;
- Nunca abra as baterias ou force-as de alguma forma, o conteúdo da bateria é tóxico e prejudicial à sua saúde;
- Como este produto funciona com baterias para armazenar energia, tome cuidado quando for manuseá-lo;
- Evite curtos-circuitos entre o **positivo** e o **negativo** das baterias;
- Não tente abrir o nobreak, pois existe o risco de um eventual curto-circuito;
- Não faça conexão do nobreak com equipamentos tais como, eletrodomésticos e lâmpadas, sem um correto dimensionamento para esta aplicação, evitando possíveis danos ao nobreak e as suas cargas.

Notas para perfeita instalação:

Mantenha uma boa circulação de ar em torno do nobreak e deixe-o longe da água, gás inflamável e gases corrosivos. Deve ser mantida a circulação de ar entre as entradas de ar frontais e laterais do equipamento. Não devê-se obstruir o ventilador do painel traseiro.

Não deixe o nobreak inclinado.

A temperatura do ambiente em torno do nobreak deve manter-se entre 0°C ~ 40°C.

Pode ocorrer fenômeno de condensamento se o equipamento estiver desmontado ou instalado em ambientes de baixa temperatura. Se isso acontecer, o equipamento só pode ser instalado depois que estiver completamente seco interno e externamente, caso contrário, terá risco de choques elétricos.

O ponto de energização do nobreak deve estar posicionado o mais perto possível. Caso contrário, os cabos e plugs devem ser devidamente dimensionados para evitar queda excessiva da tensão.

Certifique-se que o equipamento está facilmente acessível para eventuais manutenções.

IMPORTANTE:

- ⇒ Quando conectar a carga ao UPS (nobreak), primeiro, desligue as cargas, depois conecte os cabos e finalmente ligue a carga.
- ⇒ Para o uso inicial do equipamento com baterias novas é recomendado que as baterias sejam carregadas durante 10 horas antes de serem usadas. Após esse período, as baterias terão um nível de carga intermediário, podendo, o nobreak, ser utilizado para operação em caso de falta de energia da concessionária. O nobreak pode também ser usado imediatamente após a instalação, mas o tempo de “**autonomia**” fica prejudicado em função do baixo nível de carga disponível nas baterias. É recomendado alguns ciclos de carga e descarga para que se atinja o nível máximo de retenção de carga pelas baterias e a plena “autonomia” dimensionada para o sistema.
- ⇒ Quando for conectada uma carga com um alto “START UP”, como uma **impressora a laser, por exemplo**, o nobreak precisa estar dimensionado para suportar seu pico de partida. Caso contrário, a alta corrente de partida existente em aparelhos deste tipo poderá exceder a potência nominal do nobreak e provocar o desligamento do mesmo.

4 Instruções de Instalação

4.1 Itens da instalação

- O ambiente onde o nobreak será instalado deve possuir boa ventilação, ser protegido de água, gases inflamáveis e agentes corrosivos.
- Não obstrua as entradas de ar do nobreak.
- A temperatura do ambiente de operação de estar entre 0 à 40°C.
- Instale o nobreak próximo do quadro de alimentação, pois dessa forma em caso de emergência a rede de energia pode ser interrompida rapidamente.
- No momento da instalação certifique-se que as cargas do nobreak estão desligadas. Após ativar o nobreak ligue uma carga por vez.
- O nobreak pode ser ativado sem a presença da rede elétrica em sua entrada. A única maneira de desligar a tensão na saída do nobreak é desativá-lo através do painel e desligar a rede elétrica em sua entrada.
- É recomendado carregar as baterias durante 8 horas antes ocorrer à primeira falta de energia na rede.
- A potência do nobreak, quando o mesmo alimentar cargas, como motores, impressoras a laser, etc deve ser dimensionada de acordo com a potência de partida dessas cargas.
- Se desejar instalar um DR (disjuntor diferencial residual), instale-o nos cabos de saída do nobreak.
- Para os nobreaks LMR-PRO V3 utilize os seguintes cabos:

Potência	3kVA
Disjuntor de Entrada - 220Vca	16A
Bitola cabo* de Entrada 220Vca	2,5mm
Disjuntor de Saída - 220Vca	16A
Bitola cabo* de Saída 220Vca	2,5mm
Disjuntor de Saída – 110 ou 120Vca	32A
Bitola cabo* de Saída – 110 ou 120Vca	4mm
Disjuntor de Bateria Externa – 72Vdc	50A
Bitola cabo de baterias Externa – 72Vdc	4mm
Aterramento	2,5mm

*Cabos até 3m de distância (NBR 5410 - instalação tipo F);

Conexão de Entrada: Na hora de energizar o seu nobreak, deve ser utilizado um plug ou cabos com terminais apropriados para conexão aos bornes do equipamento. Dimensione também uma proteção apropriada ao consumo de energia de seu nobreak. Para cada nobreak deve ser previsto uma fiação e um disjuntor compatível com a demanda de corrente. Em caso de dúvida consulte um técnico eletricista para adequar a sua instalação. Recomendamos seguir as bitolas de cabos elétricos para instalação conforme tabela acima.

OBS: Para chave externa de seleção de tensão (opcional), ajustar a tensão de entrada conforme necessidade.

Conexão de Saída: O nobreak dispõe de saída com tomada ou borne para conexão das cargas. Nunca use toda a potência do nobreak somente na tomada (saída) para alimentar as cargas, sob o risco de sobrecarga nesta. Distribua as cargas através dos bornes, para evitar danos pelo excesso de corrente.

OBS: Para chave externa de seleção de tensão (opcional), ajustar a tensão de saída conforme necessidade.

4.2 Conexões elétricas

Traseira LMR Pro V3



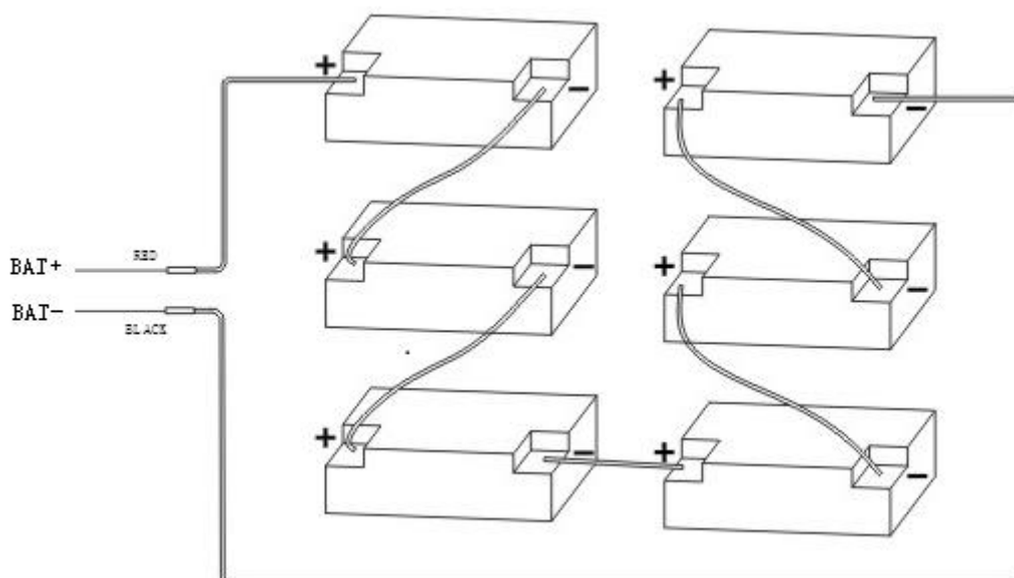
1. Comunicação Serial (RS232)
2. Conector para baterias externas
3. Comunicação SNMP (opcional)
4. Ventiladores
5. 3 Tomadas de saída padrão NBR 14136 10A
6. 2 Tomadas de saída padrão NBR 14136 20A
7. Plug AC de entrada (Cabo de entrada acompanha o produto)

4.3 Conexão do banco de baterias externo

- Conforme a potência do equipamento, a tensão de bateria irá mudar. Na tabela abaixo estão relacionados as potências dos nobreaks com os valores de tensão do banco de baterias.

Modelo	Potência	Quantidade de baterias	Tensão
LMR Pro V3	3KVA	6	72V

- Certifique que a tensão do banco de baterias é a mesma indicada para a operação com o nobreak.
- Antes de conectar as cargas na saída do nobreak, o mesmo deve estar sendo energizado pela tensão de rede.
- Certifique-se de conectar o banco de baterias ao nobreak observando a polaridade (+) e (-).
- Nos nobreaks de 3KVA a conexão de bateria externa é realizada por meio do conector de bateria



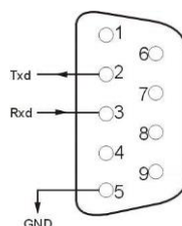
4.4 Comunicação

4.4.1 Porta de comunicação

O nobreak pode ser monitorado através da comunicação RS232 e USB.

Conector RS232

Pino	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Descrição		TX	RX	o	GND				



4.4.2 Placa inteligente (opcional)

No painel traseiro do nobreak existe um slot onde podem ser conectadas placas para comunicação SNMP, placa de contatos secos e comunicação USB. O usuário não necessita desligar o nobreak para instalar alguma dessas placas. O procedimento de instalação é o seguinte:

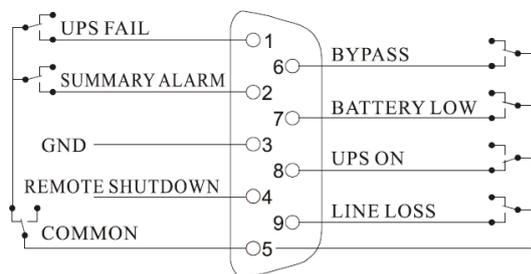
- Remova a tampa localizada no painel traseiro;
- Insira a placa inteligente (SNMP, contatos secos ou USB);
- Insira novamente a tampa.

> Placa SNMP (opcional)

A placa SNMP possibilita o monitoramento do nobreak através da rede (internet, intranet, etc).

> Placa de contatos secos (opcional)

De acordo com algumas situações de operação do nobreak, relés serão abertos ou fechados de modo a indicar o status de funcionamento.



Pino	Descrição
1	Ligado: Nobreak operando com falha
2	Ligado: Alarme (falha no sistema)
3	GND
4	Desligamento remoto
5	Comum
6	Ligado: Modo bypass
7	Ligado: Bateria baixa
8	Ligado: Modo Inversor; Desligado: Modo bypass
9	Ligado: Falha de rede

Para maiores informações sobre as placas inteligentes entre em contato com a Logmaster.

5 Painel de funções e operação

A operação é simples, basta seguir a orientação deste manual sem necessidade de nenhum treinamento especial.

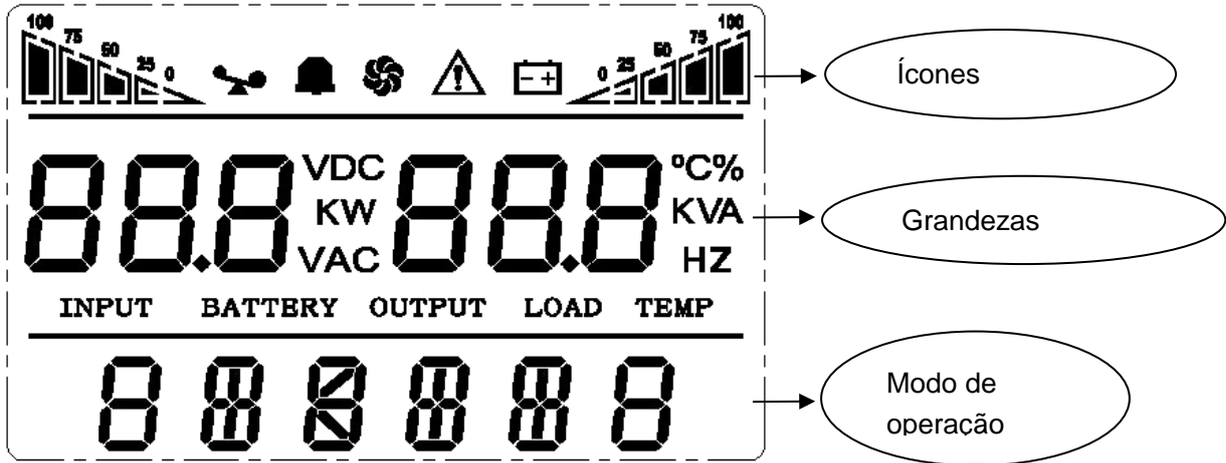
5.1 Vista frontal



5.2 Teclas

Tecla	Função
LIGA (↵ + ◀)	Pressione as duas teclas por mais de meio segundo para ativar o nobreak.
Desliga (◀ + ▶)	Pressione as duas teclas por mais de meio segundo para ativar o nobreak.
TESTE/MUDO (↵ + ▶)	Pressione as duas teclas por mais de 1 segundo nos modos Line, ECO ou CUCF para o nobreak realizar o autoteste. Pressione as duas teclas por mais de 1 segundo no modo Bateria para desativar o beep.
NAVEGAÇÃO (◀ , ▶)	Pressione a tecla ◀ ou ▶ por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para navegar nas telas do display. Pressione a tecla ▶ por mais de 2 segundos para visualizar as telas do display de forma progressiva a cada 2 segundos. Quando pressionar a tecla novamente será exibida a tela com informações sobre a saída do nobreak. Função no modo de configuração: Pressione a tecla ◀ ou ▶ por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para selecionar a opção a ser configurada.
CONFIGURAÇÃO ↵	Pressione a tecla por mais de 2 segundos para entrar na tela de configuração. Pressione a tecla por mais de 2 segundos para sair da tela de configuração.

5.3 Display



Ícones:

	<p>Indicação do percentual de carga na saída, cada divisão representa 25%. Quando o nobreak estiver em sobrecarga o bargraph de carga irá piscar.</p>
	<p>Quando o beep do nobreak estiver desativado o ícone irá piscar. Quando o beep estiver ativado o ícone não será exibido.</p>
	<p>O ícone do ventilador indica que o mesmo está funcionando (ícone girando) ou que existe alguma anomalia (ícone piscando).</p>
	<p>O ícone de falha será aceso quando existir alguma falha no nobreak.</p>
	<p>Indicação do percentual da capacidade do banco de baterias, cada divisão representa 25%. Quando a capacidade do banco de baterias estiver baixa o bargraph de bateria irá piscar.</p>

Grandezas:

	<p>Durante o funcionamento normal, será exibida a informação da saída do nobreak; outras informações como entrada, bateria, carga e temperatura serão exibidas somente pressionando a tecla de navegação; em caso de falha do nobreak o código correspondente será exibido.</p>
	<p>No modo de configuração o usuário pode realizar diversos ajustes como a tensão de saída, ativar o modo ECO, ativar o modo CUCF, selecionar um número de identificação 'ID'</p>

Modo de operação:

	<p>Será exibida a potência do nobreak durante os primeiros 20 segundos. Após 20 segundos, será exibido o modo de operação do nobreak, como por exemplo STDBY (modo Standby), BYPASS (Modo Bypass), LINE (Modo AC), BAT (Modo Battery), BATT (Modo teste de bateria), ECO (Modo Econômico), SHUTDN (Modo Shutdown), CUCF (Modo Tensão e Frequência constantes).</p>
---	--

Led's do painel:

	<p>Led do inversor (verde), indica se o UPS está em modo online.</p>
	<p>Led de falha (vermelho), indica quando há falha no UPS.</p>

6 Procedimentos

6.1 Partida

> Ligar o nobreak com rede elétrica presente

- Existindo tensão na entrada do nobreak, o mesmo irá realizar a carga do banco de baterias, o display irá informar que a tensão na saída é 0V indicando desta forma que o nobreak não possui tensão na saída. Se desejar que o nobreak tenha tensão na saída através do bypass é necessário configurar através do menu na opção BPS "ON".
- Pressione a tecla ON por mais de meio segundo para ativar o inversor do nobreak.
- O nobreak irá realizar o autoteste indicando através dos LEDs do painel piscando. Quando o autoteste acabar o nobreak estará operando no modo line e o LED correspondente irá acender.

> Ligar o nobreak sem rede elétrica presente (via bateria)

- Pressione a tecla ON por mais de meio segundo.
- O nobreak irá realizar o autoteste indicando através dos LEDs do painel piscando. Quando o autoteste acabar o nobreak estará operando no modo bateria e o LED correspondente irá acender.

6.2 Desligamento

> Desligar o nobreak com rede elétrica presente

- Pressione a tecla OFF por mais de meio segundo para desativar o inversor e o nobreak.
- Após o desligamento do nobreak, os LEDs irão apagar e não existirá tensão na saída. Caso seja necessária a tensão na saída deve ser configurada a tivação do bypass através do menu no display do nnobreak BPS "ON".

> Desligar o nobreak sem rede elétrica presente (via bateria)

- Pressione a tecla OFF por mais de meio segundo para desativar o inversor e o nobreak.
- Quando o nobreak estiver desligando o mesmo realizará o autoteste. Os LEDS irão piscar até o display se apagar totalment.

6.3 Autoteste/desativa beep (nobreak único)

Quando o nobreak estiver no modo LINE pressione a tecla autoteste/mudo por mais de 1 segundo, os LEDs piscarão de forma 'circular' e o autoteste será executado e o resultado será exibido. Após a finalização do teste, o nobreak passará automaticamente para o modo LINE novamente.

Quando o nobreak estiver no modo BAT, pressione a tecla autoteste/mudo por mais de 1 segundo, o beep será desativado. Pressionando novamente a tecla por mais de 1 segundo o beep será ativado novamente.

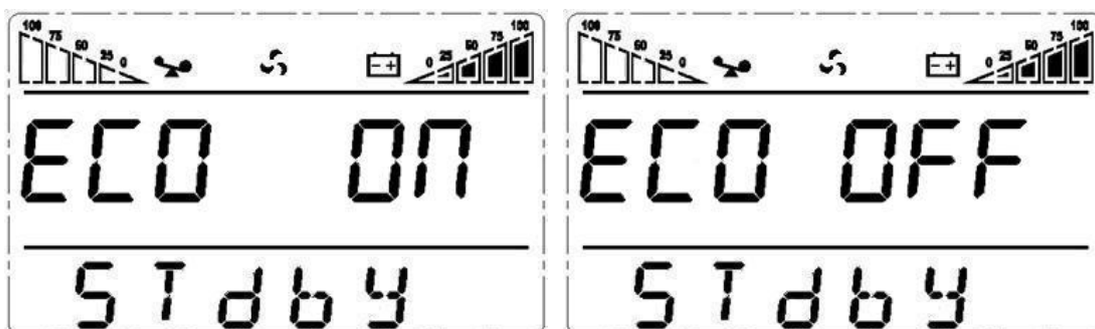
6.4 Configuração

6.4.1 Configuração da função ECO

Pressione a tecla  por mais de 2 segundos para acessar o menu de configuração. Observe a palavra “ECO” piscar no display;

Pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos), para entrar na tela de configuração da função ECO, neste instante a palavra “ECO” não piscará mais. A palavra “ON” ou “OFF” estará piscando. Pressione uma das teclas ( , ) por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para definir se a função ECO será utilizada ou não. Se for usada selecione “ON”, caso não seja utilizada, selecone “OFF”.

Após selecionar ON ou OFF, pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos). Agora a configuração da função ECO estará finalizada e a palavra “ON” ou “OFF” será exibida sem piscar. Pressione a tecla  por mais de 2 segundos para sair do menu de configuração.



6.4.2 Configuração do modo Bypass

Pressione a tecla  por mais de 2 segundos para acessar o menu de configuração. Agora pressione novamente a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos), selecione a opção bypass de modo a observar a palavra “BPS” piscando no display.

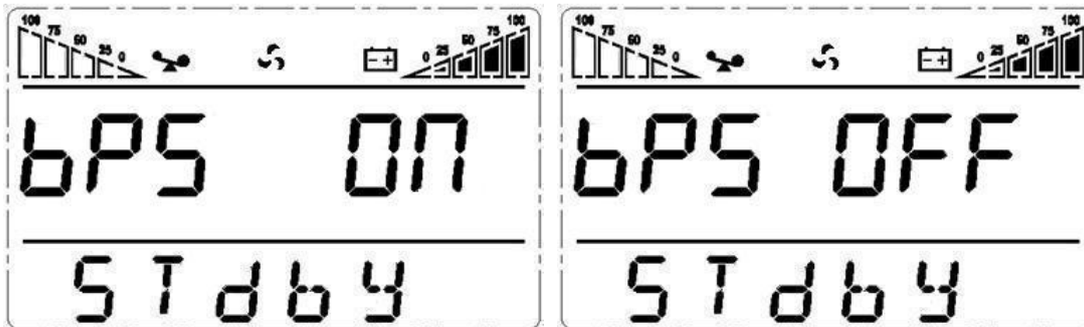
Pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) e entre na tela de configuração do bypass, neste instante a palavra “BPS” não piscará mais. A palavra “ON” começará a piscar.

Pressione uma das teclas ( , ) por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para determinar se a função bypass será usada ou não. Se for usada selecione “ON”, caso não seja utilizada, selecone “OFF”.

Após selecionar ON ou OFF, pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos). Agora a configuração da função bypass estará finalizada e a palavra “ON” ou “OFF” será exibida sem piscar.

Pressione a tecla  por mais de 2 segundos para sair do menu de configuração.

Após selecionar a opção BPS ON, sem o inversor do nobreak estar ativo, existindo tensão de rede na entrada do equipamento teremos também tensão na saída do nobreak, porém em caso de falha de rede, o nobreak não terá mais tensão em sua saída.



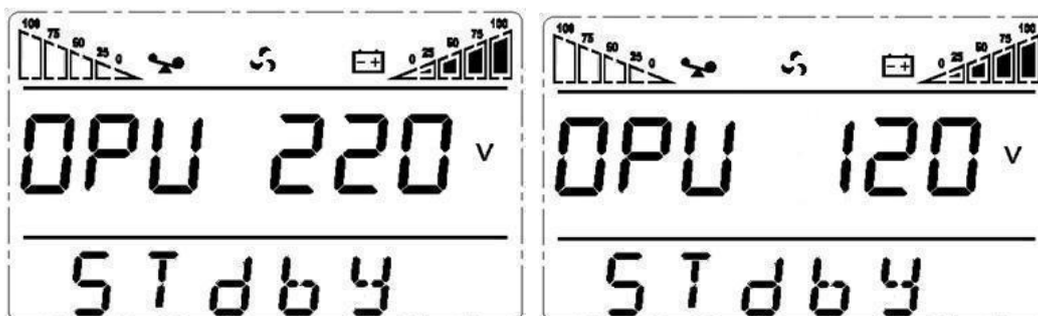
6.4.3 Configuração da tensão de saída

Pressione a tecla  por mais de 2 segundos para acessar o menu de configuração. Pressione uma das teclas ( , ) por mais de meio segundo (menos de 2 segundos), e selecione a opção “OPU” que deverá piscar no display.

Pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos), para entrar na tela de configuração da tensão de saída “OPU”, neste instante a palavra “OPU” não piscará mais. O valor numérico começará a piscar. Pressione uma das teclas ( , ) por mais de meio segundo (menos de 2 segundos), e selecione o valor numérico de acordo com a tensão desejada na saída. As tensões disponíveis são 208V, 220V, 230V, 240V ou 100V, 110V, 115V, 120V, 127V (O valor padrão é 220V ou 120V).

Após selecionar o valor desejado pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos). Agora a configuração está concluída e o valor numérico não piscará mais.

Pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para sair do menu de configuração.



6.4.4 Configuração da tensão mínima de bateria

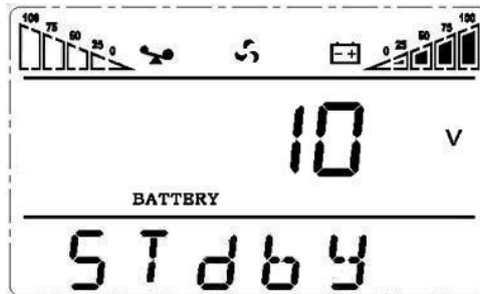
Pressione a tecla  por mais de 2 segundos para entrar no menu de configuração. Pressione uma das teclas ( , ) por mais de meio segundo (menos de 2 segundos), e selecione a opção tensão de bateria, neste momento, a palavra “bat” irá piscar no display.

Pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos), para entrar no menu de configuração de tensão mínima de bateria, neste momento o valor numérico começará a piscar. Pressione uma das teclas ( , ) por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) e selecione o valor numérico desejado. Os valores disponíveis são 10V, 10.2V, 10.5V. Estes valores são as tensões mínimas para casa bateria (O valor padrão é 10V). Em modo bateria BAT o nobreak irá desligar-se no instante em que cada

bateria alcançar o valor selecionado.

Após selecionar o valor desejado pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos). A configuração estará completa e o valor numérico irá parar de piscar.

Pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para sair do menu de configuração.



6.4.5 Configuração do modo conversor de frequência

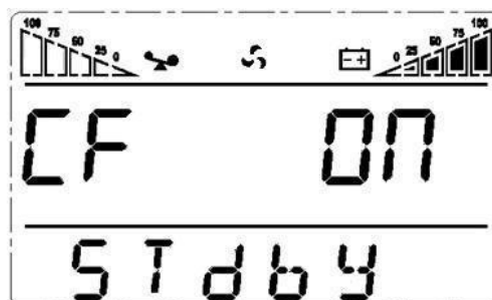
O modo conversor de frequência CUCF pode ser configurado somente quando o nobreak se encontrar no modo standby STDBY. Estando então o nobreak no modo STDBY, pressione a tecla  por mais de 2 segundos para entrar no menu de configuração. Pressione uma das teclas ( , ) por mais de meio segundo (menos de 2 segundos), para selecionar a opção conversor de frequência, neste momento a palavra “CF” estará piscando no display.

Pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para entrar no menu de configuração CF, neste instante a palavra “CF” irá parar de piscar e a palavra “ON” (ou OFF) começará a piscar . Pressione a tecla ( , ) por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para utilizar ou não a função conversor de frequência. Para utilizar selecione “ON”, para não usar selecione “OFF”.

Após selecionar ON ou OFF, pressione a tecla  por mais de meio segundo (menos de 2 segundos). Agora a configuração estará completa e a palavra “ON” ou “OFF” irá parar de piscar.

Pressione e tecla  por mais de dois segundos para sair do menu de configuração.

Após selecionar “ON” o nobreak irá retornar ao modo standby STDBY. A configuração padrão para o conversor de frequência (CF) é OFF, ou seja, desligado.



6.4.6 Configuração da frequência de saída no modo CUCF (conversor de frequência)

A frequência de saída somente pode ser configurada quando o modo conversor de frequência CUCF estiver habilitado “ON”.

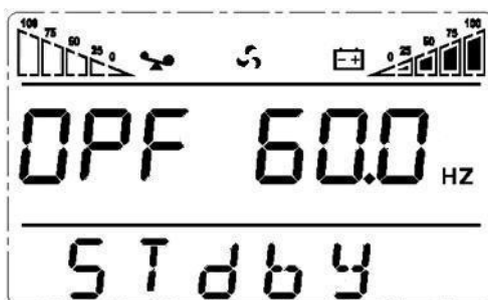
Com o nobreak no modo STDBY, pressione a tecla  por mais de 2 segundos. Pressione uma das

teclas (◀ , ▶) por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para selecionar o menu de configuração de frequência, neste momento a palavra “OPF” estará piscando.

Pressione a tecla ◀ por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para entrar na configuração da frequência, neste instante a palavra “OPF” irá parar de piscar. Agora a palavra “OFF” ou os valores 50HZ ou 60HZ irão piscar. Pressione a tecla (◀ , ▶) por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para determinar se a função CF será usada ou não. Se usada selecione um dos valores 50HZ ou 60HZ conforme sua necessidade. O valor padrão é 50HZ.

Após selecionar 50HZ ou 60HZ, pressione a tecla ◀ por mais de meio segundo (menos de 2 segundos). Agora a configuração estará completa e o valor “50HZ” ou “60HZ” irá parar de piscar.

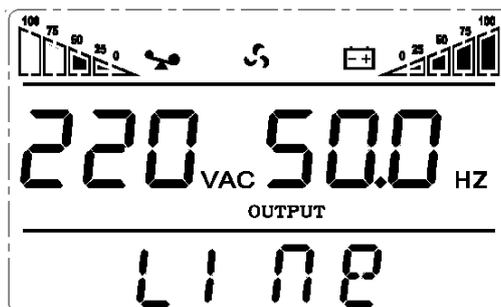
Pressione a tecla ◀ por mais de 2 segundos para sair do menu de configuração



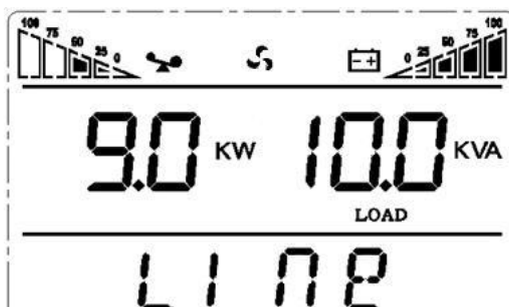
6.5 Telas de Navegação

Pressione uma das teclas ◀ ou ▶ por mais de meio segundo (menos de 2 segundos) para navegar pelas telas. Os dados exibidos são relacionados a rede, bateria, saída, carga e temperatura

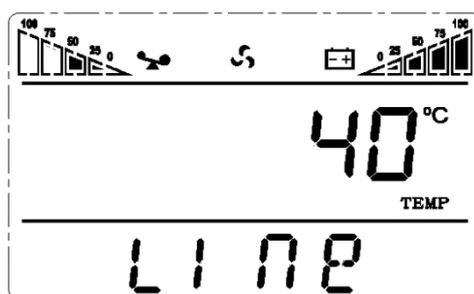
Saída: Exibe a tensão e frequência da saída



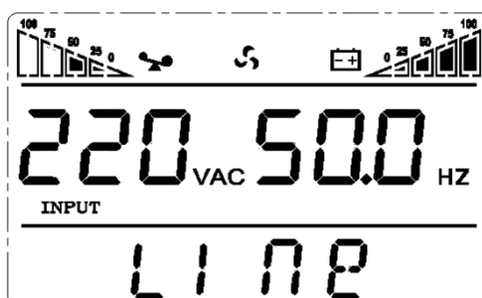
Carga: Exibe o valor da potência útil (WATT) e da potência aparente (VA) da carga



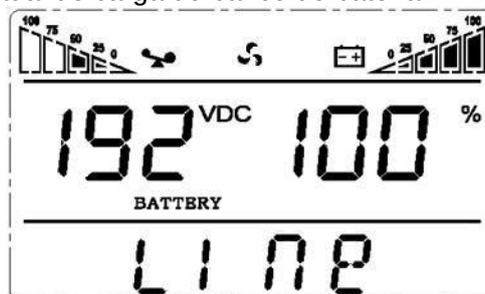
Temperatura: Exibe a temperatura dos componentes internos do nobreak.



Rede: Exibe a tensão e frequência da rede elétrica.



Bateria: Exibe a tensão e o percentual de carga do banco de bateria.



Pressione a tecla ◀ por mais de 2 segundos para visualizar todas as telas acima de forma ordenada, sendo uma tela exibida automaticamente a cada 2 segundos. Pressione a tecla novamente e a exibição será paralizada dentro de 30 segundos, após retornará a tela de saída.

7 Solução de falhas

Quando o nobreak apresenta alguma falha, o display LCD exibe o código da mesma:

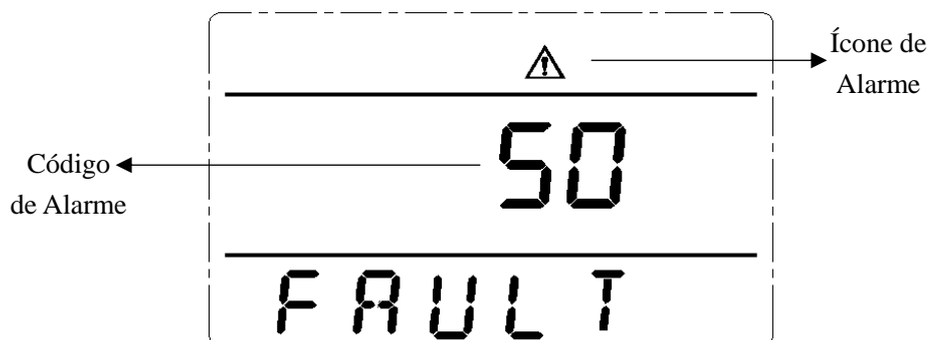


Tabela de solução de falhas

Descrição da falha	Local da falha	Solução
LED de falha aceso, beep ativo, código exibido no display entre 00-14	Tensão do barramento	Teste a tensão do barramento.
LED de falha aceso, beep ativo, código exibido no display entre 15-24	Softstart	Verifique o circuito de softstart, especialmente o resistor.
LED de falha aceso, beep ativo, código exibido no display entre 25-39	Tensão do inversor	Entre em contato com a Logmaster.
LED de falha aceso, beep ativo, código exibido no display entre 40-44	Sobret temperatura interna	Verifique se o nobreak não está com sobrecarga, se os ventiladores não estão obstruídos e se a temperatura interna não está muito alta. Deixe o nobreak esfriar durante 10 minutos e ative-o novamente. Se a falha persistir entre em contato com a Logmaster.
LED de falha aceso, beep ativo, código exibido no display entre 45-49	Curto-circuito na saída	Verifique se alguma das cargas ligadas ao nobreak está em curto, com defeito, etc.
LED de falha aceso, beep ativo, código exibido no display entre 50-54	Sobrecarga	Verifique a potência das cargas ligadas na saída do nobreak.
LED de falha aceso, beep ativo, código exibido no display entre 55-59	Falha no NTC de entrada.	Entre em contato com a Logmaster.
LED de falha aceso, beep ativo, código exibido no display entre	Falta de energia	Verifique as tensões de entrada e saída do nobreak.

60-64		
LED de falha aceso, beep ativo, código exibido no display entre 65-69	Fusível de rede	Verifique se o fusível está danificado.
Fault LED on, audible buzzer Persistently alarm, fan icon in the LCD flickers	Ventilador	Verifique as conexões elétricas do ventilador, ou se o mesmo encontra-se danificado.
Falha no nobreak quando pressionada a tecla "ON"	Tecla pressionada por um tempo muito curto.	Pressione a tecla por mais de 2 segundos para ativar o nobreak.
	Nobreak sem tensão de rede ou com baterias desconectadas.	Verifique a tensão de rede e do banco de baterias.
	Falha interna do nobreak.	Entre em contato com a Logmaster.
Tempo de autonomia muito curto	Baterias descarregadas	Recarregue as baterias durante 3 horas no mínimo.
	Nobreak com sobrecarga	Verifique as cargas ligadas ao nobreak.
	Vida útil da bateria chegou ao final	Troque as baterias.
O nobreak não recebe a energia da rede.	Disjuntor de rede aberto.	Feche/rearme o disjuntor de rede.

⚠ **Atenção:** Quando o nobreak for submetido a um curto-circuito e sua saída, antes de desativá-lo abra o disjuntor de rede, pois no momento em que desativar o inversor caso exista tensão de rede, a mesma passará a alimentar a carga em curto, causando dessa forma um curto-circuito na rede.

7.1 Códigos de falha

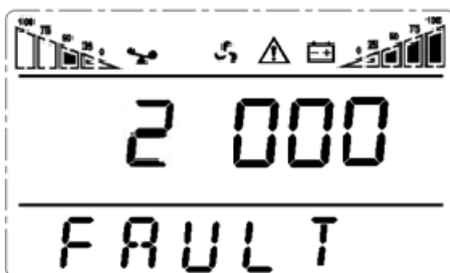
7.1.1 Lista de códigos de falha

Código	Falha	Tensão de bypass na saída	Nota
0, 1, 2, 3, 4	Tensão do barramento alta	Sim	
5, 6, 7, 8, 9	Tensão do barramento baixa	Sim	
10, 11, 12, 13, 14	Tensão do barramento desbalanceada	Sim	
15, 16, 17, 18, 19	Falha no softstart do barramento	Sim	
20, 21, 22, 23, 24	Falha no softstart do inversor	Sim	
25, 26, 27, 28, 29	Sobretensão no inversor	Sim	
30, 31, 32, 33, 34	Subtensão no inversor	Sim	
35, 36, 37, 38, 39	Falha na descarga da tensão do barramento	Sim	
40, 41, 42, 43, 44	sobret temperatura	Sim	
45, 46, 47, 48, 49	Curto na saída	Não	
50, 51, 52, 53, 54	Sobrecarga na saída	Sim	
55, 56, 57, 58, 59	NTC de rede aberto	Sim	
60, 61, 62, 63, 64	Falha no desligamento	Sim	

65、 66、 67、 68、 69	Fusível de rede aberto	Sim	Não usado
70、 71、 72、 73、 74	Falha na comunicação	Sim	Não usado
75、 76、 77、 78、 79	Falha na comunicação	sim	
80、 81、 82、 83、 84	Falha no relé	Sim	
85、 86、 87、 88、 89	Falha no SCR da rede	sim	Não usado
90、 91、 92、 93、 94	Falha na comunicação CAN	Sim	
95、 96、 97、 98、 99	Conflito da identificação ID	Sim	
100、 101、 102、 103、 104	Tipo incompatível	Não	

7.1.2 Código de alarmes no display

O Código de alarmes será exibido em 4 caracteres alfa-numéricos na tela LCD, como mostrado abaixo:



Por exemplo: Usando o Código acima, “2000”, a tabela irá indicar “Falta de tensão na rede (entrada)”.

	Valor no display	Bypass Perdido	Desligamento remoto	Sobre carga	Baterias desconectadas
Primeiro valor de falha, da direita para a esquerda	0				
	1	•			
	2		•		
	3	•	•		
	4			•	
	5	•		•	
	6		•	•	
	7	•	•	•	
	8				•
	9	•			•
	a			•	•
	b	•	•		•
	c			•	•
	d	•		•	•
	e			•	•
	f	•	•	•	•

Segundo valor de falha, da direita para a esquerda	Valor no display	Avisos de sobrecarga	Entrada inversa	Partida anormal	Falha no carregador
	0				
	1	•			
	2		•		
	3	•	•		
	4			•	
	5	•		•	
	6		•	•	
	7	•	•	•	
	8				•
	9	•			•
	a		•		•
	b	•	•		•
	c			•	•
	d	•		•	•
	e		•	•	•
	f	•	•	•	•

Terceiro valor de falha, da direita para a esquerda	Valor no display	EEPROM anormal	Ventiladores anormais	Bateria baixa	Mediana Anormal
	0				
	1	•			
	2			•	
	3	•		•	
	4				•
	5	•		•	
	6			•	
	7	•		•	
	8				•
	9	•			•
	a			•	•
	b	•		•	•
	c				•
	d	•			•
	e			•	•
	f	•		•	•

Quarto valor de falha, da direita para a esquerda	Valor no display	Falha - sobrecarga	Falta de tensão na rede (entrada)	Bypass anormal
	0			
	1	•		
	2		•	
	3	•	•	
	4			•
	5	•		•
	6		•	•
	7	•	•	•

7.1.3 Tabela status de operação

S/N	Status de operação	LED				Alarme (beep)	Nota
		Normal	Bateria	Bypass	Falha		
1	Modo Inversor (com rede presente)						
	Tensão de rede normal	•				N	
	Tensão de rede anormal, transfere para o modo bateria	•	•		★	1 beep a cada 4 segundos	
2	Modo Bateria						
	Tensão de bateria normal	•	•		★	1 beep a cada 4 segundos	
	Tensão de bateria anormal	•	★		★	1 beep a cada segundo	
3	Modo Bypass						
	Tensão de rede normal (em bypass)			•	★	1 beep a cada 2 minutos	
	Sobretensão de rede (em bypass)			•	★	1 beep a cada 4 segundos	
	Subtensão de rede (em bypass)			•	★	1 beep a cada 4 segundos	
4	Alerta de bateria desconectada						
	Modo Bypass			•	★	1 beep a cada 4 segundos	
	Modo Inversor	•			★	1 beep a cada 4 segundos	
	Bateria sendo conectada					6 beeps	
5	Proteção de sobrecarga na saída						
	Sobrecarga em modo rede LINE	•			★	2 beeps por segundo	

	Atuação da proteção de sobrecarga no modo rede LINE			•	•	Beep longo	
	Sobrecarga em modo bateria	•	•		★	2 beeps por segundo	
	Atuação da proteção de sobrecarga no modo bateria	•	•		•	Beep longo	
6	Sobrecarga em modo bypass			•	★	1 beep a cada 2 segundos	
7	Falha na ventilação (ícone do ventilador aceso)	▲	▲	▲	★	1 beep a cada 2 segundos	
8	Modo falha				•	Beep longo	

• LED aceso

★ LED piscando

▲ O status do LED depende de outras condições

Nota: Para solicitar a manutenção do nobreak, os seguintes dados devem ser informados:

- Modelo do nobreak e Número de Série.
- Data da ocorrência da falha/defeito.
- Detalhes da falha (indicação dos LEDs, ruídos, situação da rede elétrica, carga ligada na saída do nobreak, quando o nobreak utilizar baterias externas, a capacidade do banco deve ser informada.)

8 Apêndices

8.1 EMC

Este nobreak atende as seguintes normas de compatibilidade eletromagnética:

EMS	
IEC61000-4-2(ESD)	Level 4
IEC61000-4-3(RS)	Level 3
IEC61000-4-4(EFT)	Level 4
IEC61000-4-5(Surge)	Level 4
EMI	
GB9254-1998/IEC 62040-2	Class B

8.2 Símbolos:

Símbolos e significados			
Símbolo	Significado	Símbolo	Significatido
	Atenção		Terra
	Perigo! Alta Tensão!		Desativar Alarme
ON	Ligar		Sobrecarga
OFF	Desligar		Verificar Bateria
	Standby ou Shutdown		Repetir
	AC		Repetir a tecla
	DC		Bateria