

SMS[®]

Uma marca
do Grupo | **legrand[®]**

MANAGER III SENOIDAL NEW GENERATION

Nobreak interativo senoidal
700, 1500 e 1800 VA



MANUAL DO USUÁRIO



CARO USUÁRIO,

Obrigado por escolher um equipamento com a marca SMS!

Nossos nobreaks são produzidos de acordo com o padrão internacional de qualidade ISO 9001:2015, o que garante total confiabilidade e segurança aos equipamentos.

Para manter o perfeito funcionamento do nobreak, são necessários alguns cuidados básicos. Leia atentamente este manual e não deixe de seguir nossas orientações de instalação e utilização.

Por favor, guarde este manual e o mantenha sempre à mão, caso tenha dúvidas sobre o funcionamento do nobreak e suas funções.

A SMS oferece 6 (seis) meses de garantia adicional para o nobreak, desde que solicitada em até 90 dias a partir da data de aquisição do produto. Para solicitar, basta acessar o site [**www.sms.com.br/garantia**](http://www.sms.com.br/garantia) e preencher o formulário. O comprovante será enviado para o e-mail cadastrado.

Índice

1. APLICAÇÕES	4
2. SEGURANÇA E CUIDADOS BÁSICOS	4
2.1. PADRÃO BRASILEIRO DE PLUGUES E TOMADAS	4
2.2. PROTEÇÕES NA REDE ELÉTRICA	5
2.3. SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL	5
2.4. LIMPEZA	5
2.5. BATERIAS	6
2.5.1. RISCO DE ENERGIA/CHOQUE ELÉTRICO	6
3. APRESENTAÇÃO DOS NOBREAKS	6
4. CARACTERÍSTICAS GERAIS	7
4.1. PROTEÇÕES PARA CARGA CONTRA PROBLEMAS DA REDE ELÉTRICA	8
5. APRESENTAÇÃO DOS PAINÉIS FRONTAIS E TRASEIROS	8
6. ACESSÓRIOS OPCIONAIS	8
6.1. MÓDULO DE BATERIA EXTERNA	8
6.2. GABINETE DE BATERIAS	9
7. CONTEÚDO DA EMBALAGEM	9
8. INSTALAÇÃO DO NOBREAK	9
9. OPERAÇÃO DO NOBREAK	11
10. FUNCIONAMENTO	11
11. ALERTA 24H	16
11.1. GERENCIAMENTO DE ENERGIA	16
11.1.1. SOFTWARE - SMS POWERVIEW	16
11.1.2. APLICATIVO MOBILE - SMS POWERVIEW MOBILE	16
12. TEMPO DE AUTONOMIA	17
13. PROBLEMAS/SOLUÇÕES	19
14. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	20
15. COMPROMISSO SMS - ASSISTÊNCIA TÉCNICA	21
15.1 REDE DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS CREDENCIADAS	21
15.2 PRAZO DE GARANTIA	21
16. TERMO DE GARANTIA	22

1. APLICAÇÕES

A linha de nobreaks Manager III Senoidal New Generation foi desenvolvida para uso em equipamentos que necessitam de fornecimento de uma energia senoidal pura, como por exemplo servidores, projetores, balanças eletrônicas de precisão, equipamentos hospitalares, além de equipamentos de informática e eletro-eletrônicos comuns, como: notebook, CPU, monitor, impressora jato de tinta, modem, scanner, hub, roteador, switch, multimídia, câmera, televisões, home theater, dvd player, conversor de TV, equipamento de som, instrumentos musicais, games, recarregadores, VoIP, telefone, aparelho de fax, PABX, PDV, entre outros, desde que estejam dentro da potência máxima do nobreak.

OBS.: Não utilize o nobreak para alimentar motores AC (refrigeradores, furadeiras, ventiladores, liquidificadores, aspiradores de pó, entre outros.), eletrodomésticos (micro-ondas, forno elétrico, entre outros), impressoras laser, copiadoras, reatores eletromagnéticos e equipamentos de sustentação à vida.

2. SEGURANÇA E CUIDADOS BÁSICOS

Não retire a tampa do nobreak, e não introduza objetos pela ventilação, evitando assim o risco de choque elétrico. O nobreak somente pode ser aberto por técnicos credenciados.

Uma rede elétrica dimensionada corretamente assegura o perfeito funcionamento de todos os circuitos internos do nobreak. A não instalação do fio terra coloca em risco o bom funcionamento do filtro de linha, bem como diminui a segurança contra choque elétrico no nobreak e nos equipamentos a ele conectados.

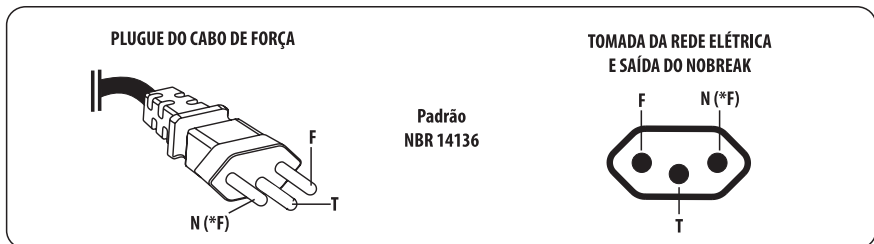


ATENÇÃO:

Lembre-se de que um aterramento adequado não é obtido ligando-se o fio terra ao neutro da rede elétrica, nem utilizando partes metálicas não apropriadas para este fim. Portanto, para um perfeito aterramento e dimensionamento da rede elétrica, siga a norma da ABNT sobre Instalações Elétricas de Baixa Tensão NBR 5410.

2.1. PADRÃO BRASILEIRO DE PLUGUES E TOMADAS

A polarização dos plugues e tomadas (fase, neutro e terra) deve estar de acordo com a figura a seguir:

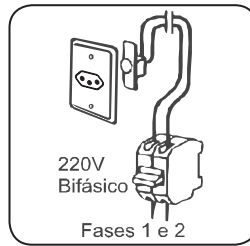


2.2. PROTEÇÕES NA REDE ELÉTRICA

Os nobreaks da linha Manager III Senoidal New Generation, quando alimentados por uma rede elétrica 220V~, podem ser utilizados em duas configurações, como podemos verificar a seguir:

- **220V~ MONOFÁSICO:** composto por Fase (F), Neutro (N) e Terra (T).
- **220V~ BIFÁSICO:** composto por Fase (F), Fase (*F) e Terra (T).

IMPORTANTE: Em uma rede elétrica 220V~ bifásica, é necessário instalar um disjuntor bipolar para proteção de cada uma das fases, conforme a figura abaixo.



2.3. SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL

Caso seja necessária a substituição do fusível, execute as instruções a seguir:



1. Desligue o cabo de força da rede elétrica.

2. Remova a tampa do porta fusível com uma pequena chave de fenda.

3. Substitua o fusível queimado pelo reserva, localizado na tampa do compartimento do fusível.

OBS.: Verifique a capacidade do fusível utilizado na etiqueta do produto.

2.4. LIMPEZA

Para a limpeza do nobreak desligue o cabo de força da rede elétrica e utilize um pano limpo levemente umedecido e, caso seja necessário, detergente neutro. Não utilize produtos químicos (removedor, querosene, etc.) para não danificá-lo.

2.5. BATERIAS

As baterias são constituídas de materiais nocivos à saúde e devem ser tomados alguns cuidados durante seu manuseio, instalação, transporte e descarte.



Cuidado! Não jogue as baterias no fogo. As baterias podem explodir.



Contato com os olhos ou pele: lave imediatamente em água corrente. Se ingerido: beba muita água e procure um médico urgente.



Corrosivo: ácido sulfúrico. Pode causar cegueira e queimaduras graves. Evite contato com as roupas. Não virar.



Mantenha fora do alcance das crianças.



Leia as instruções no Certificado de Garantia.



Cuidado! Não abra ou desmonte as baterias. O eletrólito liberado é prejudicial à pele e aos olhos. Pode ser tóxico.



Pb



Pb

O chumbo é uma substância tóxica que em contato com o meio ambiente tem um efeito bioacumulativo prejudicial para toda a cadeia alimentar e, portanto, não deve ser colocado em contato direto com a natureza. O seu descarte é regulamentado pela lei CONAMA que tem como objetivo de direcionar as baterias usadas a locais apropriados para tratamento do chumbo.

PRESERVE O MEIO AMBIENTE: Não é permitido o descarte das baterias do nobreak em lixo doméstico, comercial ou industrial. Favor encaminhar a suas baterias usadas a uma assistência técnica autorizada SMS para que ela seja corretamente descartada.

2.5.1. RISCO DE ENERGIA / CHOQUE ELÉTRICO



ATENÇÃO:

- Não remova a tampa, existe perigo em partes que são energizadas a partir da bateria, mesmo desconectado da rede elétrica.
- O circuito da bateria não está isolado da rede elétrica, pode haver tensão perigosa entre os terminais da bateria e o terra.
- Consultar pessoal de serviço qualificado. A manutenção das baterias deve ser realizada ou supervisionada por pessoal com conhecimento sobre as baterias e as precauções necessárias.
- Ao substituir as baterias, utilize a mesma quantidade e o mesmo tipo de bateria.

3. APRESENTAÇÃO DOS NOBREAKS

Os nobreaks da linha Manager III Senoidal New Generation são compostos por um gabinete incorporando as funções de estabilizador e filtro de linha.



MODELOS	POTÊNCIA
μSM700Bi NG	700 VA
μSM1500Bi NG	1500 VA
uSM1800Bi NG	1800 VA

Modelos Bi: Entrada 115/127/220V~ com seleção automática e saída 115V~.

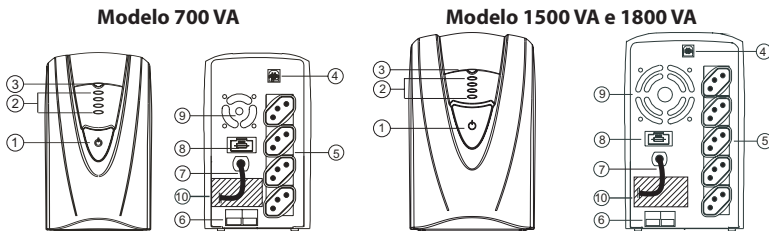
4. CARACTERÍSTICAS GERAIS

- › Nobreak interativo senoidal.
- › Equipado com alta tecnologia DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor performance e confiabilidade no funcionamento do nobreak e aos equipamentos conectados.
- › Estabilizador interno com 4 estágios de regulação.
- › Função True RMS: Analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. Indicada para todos os tipos de rede, principalmente para redes instáveis.
- › Bivolt automático de entrada 115/127/220V~ e saída 115V~.
- › Porta fusível externo com unidade reserva.
- › Autoteste: Ao ser ligado o nobreak testa os circuitos internos.
- › Battery Saver: Desliga automaticamente as saídas, caso não possua equipamentos ligados ao nobreak (em modo bateria).
- › Autodiagnóstico de bateria: Informa quando a bateria precisa ser substituída.
- › Conector do tipo engate rápido para expansão de autonomia (conexão de bateria externa).
- › Saída para comunicação inteligente opticamente isolada padrão USB (acompanha cabo USB tipo A-B).
- › Software para gerenciamento de energia (SMS Power View): Compatível com os sistemas operacionais Windows, Linux e Mac, disponível para download no site www.alerta24h.com.br.
- › Recarga automática das baterias (mesmo com o nobreak desligado).
- › Recarregador “Strong Charger”, que permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga.
- › Botão liga/desliga/mute temporizado para evitar acionamentos/desacionamentos acidentais ou involuntários.
- › LEDs para indicação do nível de carga da bateria ou potência de saída (Bargraph).
- › Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL), evitando variações bruscas na tensão fornecida aos equipamentos ligados ao nobreak durante as transições de rede elétrica para bateria e vice-versa.
- › Forma de onda senoidal.
- › Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start).
- › Função MUTE que inibe/habilita o alarme sonoro.
- › Filtro de linha interno (modo comum e diferencial).
- › Alarme audiovisual para queda de rede, subtensão/sobretensão, fim do tempo de autonomia, potência excedida e sobretemperatura.
- › Proteção contra descarga total da(s) bateria(s).
- › Proteção contra curto-circuito no inversor.
- › Proteção contra potência excedida em rede/bateria com alarme e posterior desligamento automático.
- › Proteção contra sobreaquecimento no transformador e no inversor, com alarme e posterior desligamento automático.

4.1. PROTEÇÕES PARA CARGA CONTRA PROBLEMAS DA REDE ELÉTRICA:

- › **Queda de rede (Blackout)** - Mantém o fornecimento de energia senoidal nas saídas durante a ausência total da rede elétrica.
- › **Ruído de rede elétrica** - Possui filtro de linha interno que atenua ruídos provenientes da rede elétrica, fornecendo energia limpa para a carga.
- › **Sobretensão de rede elétrica** - Durante a ocorrência deste evento o nobreak utiliza energia das baterias, mantendo a saída em um valor adequado às cargas.
- › **Subtensão de rede elétrica** - Durante a ocorrência deste evento o nobreak utiliza energia das baterias, mantendo a saída em um valor adequado às cargas.
- › **Surtos de tensão na rede** - A rede elétrica pode apresentar picos de tensão provenientes, principalmente por descargas elétricas. A proteção é de modo diferencial (entre fase-neutro ou fase-fase).
- › **Correção de variação da rede elétrica por degrau** - A correção da tensão de saída é realizada através do estabilizador interno e é feita por taps de regulação.

5. APRESENTAÇÃO DOS PAINÉIS FRONTAIS E TRASEIROS



1. Botão liga/desliga com função MUTE/ Battery Saver
2. LEDs azuis para indicação do nível de autonomia (modo bateria) e nível de potência de saída (modo rede)
3. LED vermelho ou azul para indicação de operação (modo rede ou modo bateria)
4. Conector USB para comunicação inteligente
5. Tomadas de saída – Padrão NBR14136
6. Conector de engate rápido para bateria externa com tampa de proteção e polarizador
7. Cabo de força (entrada de rede) – Padrão NBR14136
8. Porta fusível
9. Ventilador
10. Etiqueta de identificação

6. ACESSÓRIOS OPCIONAIS

6.1. MÓDULO DE BATERIA EXTERNA

Permite a expansão do tempo de autonomia do nobreak.

Módulos de baterias compatíveis com o modelo 700VA:

- Módulo de Baterias Line Interactive (12V_{dc}/40Ah) – Composto por uma bateria estacionária de 40 ou 45Ah, gabinete metálico e cabo com conector de engate rápido.
- Módulo de Baterias Line Interactive (12V_{dc}/80Ah) – Composto por duas baterias estacionárias de 40 ou 45Ah (ligadas em paralelo), gabinete metálico e cabo com conector de engate rápido.
- Módulo de Baterias Line Interactive (12V_{dc}/34Ah) – Composto por duas baterias seladas de 17Ah (ligadas em paralelo), gabinete metálico e cabo com conector de engate rápido.

Módulos de baterias compatíveis com o modelo 1500VA e 1800VA:

- Módulo de Baterias Line Interactive (24V_{dc}/40Ah) – Composto por duas baterias estacionárias de 40 ou 45Ah (ligadas em série), gabinete metálico e cabo com conector de engate rápido.
- Módulo de Baterias Line Interactive (24V_{dc}/17Ah) – Composto por duas baterias seladas de 17Ah (ligadas em série), gabinete metálico e cabo com conector de engate rápido.

6.2. GABINETE PARA BATERIAS**Gabinete para baterias compatível com o modelo 700VA:**

- Gabinete para Baterias Line Interactive (12V_{dc}/40Ah) – Composto por gabinete metálico, conector para expansão de autonomia e cabo com conector de engate rápido.

Gabinete para baterias compatíveis com o modelo 1500VA e 1800VA:

- Gabinete para Baterias Line Interactive (24V_{dc}/40Ah) – Composto por gabinete metálico, conector para expansão de autonomia e cabo com conector de engate rápido.

7. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1x Nobreak
- 1x Manual do usuário (Guia rápido)
- 1x Cabo USB

8. INSTALAÇÃO DO NOBREAK

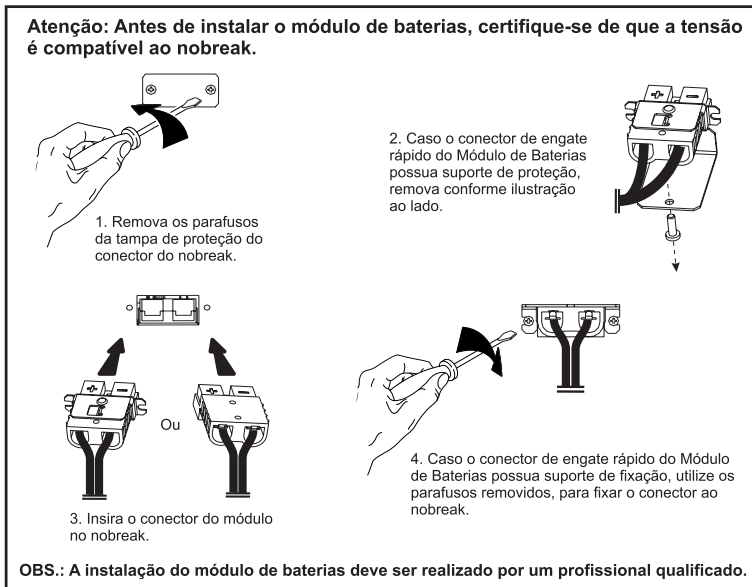
Antes de realizar a instalação do nobreak, verifique se as informações sobre **SEGURANÇA E CUIDADOS BÁSICOS** foram seguidas. Caso seja necessária a correção de algum problema na instalação elétrica ou no aterramento local, procure um profissional qualificado.

OBS.: A retirada do pino de terra do cabo de força anula a garantia do nobreak.

- Instale o nobreak em um ambiente seco com temperatura máxima de 40°C. Não instale o nobreak em locais sob exposição a temperaturas extremas, pó excessivo, umidade, vibração, gases inflamáveis e atmosfera corrosiva ou explosiva.
- Posicione-o no local de instalação, respeitando o espaçamento mínimo de 10 cm em volta para não prejudicar sua refrigeração.
- Certifique-se que o nobreak esteja realmente desligado, observando se todos os LEDs ② e ③ estão apagados.

- d. Caso necessite operar com módulo externo de baterias, mantenha o nobreak desligado (leds apagados) e desconectado da rede elétrica. Com isso siga o procedimento abaixo:

NOTA: O modelo 700VA é compatível com os módulos de baterias 12Vdc. Já os modelos de 1500VA e 1800VA são compatíveis com os módulos de baterias 24Vdc.



- e. Caso necessite instalar o gabinete para baterias, consulte o manual do usuário disponível juntamente com o gabinete.
- f. Conecte os aparelhos a serem alimentados pelo nobreak nas tomadas de saída Ⓢ, não ultrapassando a potência máxima indicada no painel traseiro. Para isto, some a potência de cada aparelho conectado às tomadas do nobreak. O resultado não deve exceder a potência do nobreak.
- g. Caso deseje utilizar equipamentos cujo plugue de alimentação não é compatível com a tomada de saída do nobreak, pode-se utilizar o adaptador para tomada que irá converter o padrão NBR14136 para o padrão NEMA5/15.
- h. Caso deseje utilizar o software de gerenciamento de energia verifique o item **11. ALERTA 24H**.
- i. Conecte o cabo de força na rede elétrica, utilizando uma tomada próxima ao nobreak e facilmente acessível para o caso de uma situação de emergência, pois o plugue de alimentação torna-se o dispositivo de interrupção.

Obs.: Os nobreaks da linha Manager III Senoidal New Generation são disponíveis nos modelos bivolt (sufixo Bi), que possuem a seleção automática da tensão de entrada.

- j. Recomendamos que o nobreak permaneça conectado à rede elétrica por 12 horas antes que seja utilizado pela primeira vez, para que sua bateria seja carregada adequadamente. Lembramos que os nobreaks da linha Managem III Senoidal New Generation carregam a bateria mesmo quando desligados pelo botão ① do painel frontal.



ATENÇÃO:

- Não ligue estabilizadores de tensão na entrada ou na saída de nobreaks.
- Não instale o nobreak em uma rede estabilizada que apresente distorção harmônica acentuada ou cujo sistema de regulação de tensão seja por degrau.
- Não utilize nobreaks em geradores que apresentem em suas saídas distorções harmônicas acentuadas e/ou frequências que excedam os limites de $\pm 4\text{Hz}$ do valor nominal (60Hz).

9. OPERAÇÃO DO NOBREAK

Antes de operar o nobreak, aconselhamos seguir criteriosamente as instruções dos itens anteriores. Feito isto, o mesmo poderá ser acionado com segurança. Portanto, siga as orientações abaixo:

- 9.1. Ligue primeiro o nobreak e posteriormente os botões liga/desliga dos aparelhos a ele conectados. Ao desligar, siga a sequência inversa.
- 9.2. Caso ocorra uma anormalidade na rede elétrica, utilize o sistema somente pelo tempo necessário, evitando que as baterias se descarreguem em demasia. Se ocorrer o evento “final de autonomia” (verifique a **TABELA DE EVENTOS** do capítulo **10.FUNCIONAMENTO**), salve imediatamente os arquivos e feche os aplicativos que estão sendo utilizados, pois o nobreak está na iminência de se desligar.
- 9.3. Para manter a bateria sempre em plena carga, não desconecte o plugue de alimentação do nobreak da tomada de sua rede elétrica. Lembramos que os nobreaks da linha Manager III Senoidal New Generation não necessitam estar ligados pelo botão ① do painel frontal para carregarem as baterias.

10. FUNCIONAMENTO

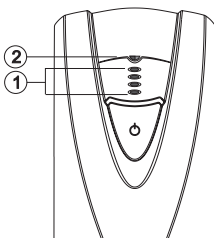
A linha Manager III Senoidal New Generation oferece praticidade e simplicidade ao usuário, que pode operar o sistema facilmente, pois o nobreak autoexecuta as funções sem intervenção do usuário. Entre estas funções podemos destacar a recarga automática das baterias e o sistema de sinalização das condições de uso.

- LIGAR / DESLIGAR O NOBREAK:** Para ligar ou desligar o nobreak, basta manter pressionado o botão localizado no painel frontal, soltando-o no momento em que soar o alarme.
- RECARGA DAS BATERIAS:** É feita automaticamente na presença de rede elétrica normal, independente da configuração das baterias utilizadas (internas, externas ou ambas), mesmo com o nobreak desligado pelo botão do painel frontal.
- RECARREGADOR “STRONG CHARGER”:** Permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga - por exemplo, quando o nobreak permanece desligado da tomada por longos períodos, como viagens, estocagem, etc.
- FUNÇÃO “BATTERY SAVER”:** Em operação no modo bateria, caso não possua equipamentos ligados ao nobreak, as tomadas de saídas são desligadas automaticamente, preservando a vida útil da(s) bateria(s).
O nobreak é configurado na fábrica com a função Battery Saver “ativada”. Para desativar/ativar esta função execute o procedimento a seguir:
 - Mantenha o nobreak conectado na rede elétrica (condições normais).
 - Desligue o nobreak através do botão liga/desliga/mute/battery saver, conforme o **item a) LIGAR/DESLIGAR O NOBREAK”**.

- Pressione o botão frontal com três breves toques consecutivos.
 - **Led “rede / bateria” Azul:** Ativando a função Battery Saver.
 - **Led “rede / bateria” Vermelho:** Desativando a função Battery Saver.

Obs.: Equipamentos com consumo muito baixo (menor do que 1% da potência do nobreak) podem provocar o acionamento do Battery Saver.






- e) **INIBIÇÃO DO ALARME SONORO (MUTE):** toda vez que ocorrer uma anormalidade na rede elétrica ou final de autonomia, o alarme sonoro é ativado. Caso deseje inibir o alarme, basta pressionar o botão do painel frontal com dois breves toques consecutivos. O alarme permanece inibido até que o nobreak passe a operar em outra condição de funcionamento, ou caso o nobreak seja desligado e ligado novamente, ou ainda, se o usuário pressionar novamente o botão do painel frontal com dois toques consecutivos.
- f) **ACIONANDO O NOBREAK DURANTE UMA ANORMALIDADE NA REDE ELÉTRICA (DC Start):** quando o usuário necessita ligar o nobreak na condição de rede elétrica anormal ou ausente, basta acioná-lo conforme o item a) **LIGAR/DESLIGAR O NOBREAK**. O nobreak passa a fornecer tensão em suas saídas, utilizando a energia da(s) bateria(s).
- DC Start:** Esta característica dos nobreaks SMS permite não só ligar equipamentos de informática durante uma anormalidade na energia elétrica, como também em locais onde ela não é disponível, como por exemplo, propriedades rurais.
- g) **BIVOLT AUTOMÁTICO DE ENTRADA:** Permite instalar o nobreak em qualquer tomada, independente da tensão da rede elétrica de entrada (115/127/220V~), obtendo sempre 115V~ na saída.
- h) **FALHA DOS CIRCUITOS INTERNOS:** Ocorre quando o nobreak detecta uma falha durante o autoteste. Nesta condição, o nobreak não irá fornecer energia para suas tomadas de saída ⑤, sendo necessário desconectá-lo da rede elétrica e encaminhá-lo a uma assistência técnica autorizada.
- i) **POTÊNCIA EXCEDIDA:** Indica que o consumo dos equipamentos conectados nas tomadas de saída do nobreak está ultrapassando sua potência nominal. É recomendado desligar alguns equipamentos para não danificar o nobreak.
- j) **SOBREAQUECIMENTO DO INVERSOR/TRANSFORMADOR:** Ocorrerá quando o nobreak estiver com sua temperatura próxima ao limite aceitável. O alarme audiovisual (LED e a buzina) atuará conforme a tabela de eventos no item k) **SINALIZAÇÃO**, indicando que o nobreak vai desligar caso a temperatura não diminua. O sobreaquecimento pode ser diminuído desligando alguns equipamentos conectados na saída do nobreak.
- k) **SINALIZAÇÃO:** É constituída por indicações audiovisuais que identificam as diferentes condições de funcionamento do nobreak.





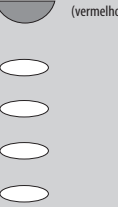
1. Bargraph para indicação de nível de potência (modo rede) ou autonomia (modo bateria)
2. Led “rede/bateria” para indicação de operação em modo rede (azul) ou modo bateria (vermelho)

O bargraph indicará o nível de potência consumida na saída do nobreak (operação em modo rede) ou o nível de carga da bateria (operação em modo bateria). Para indicar o nível de potência, os LEDs acenderão de forma crescente (de baixo para cima) e para indicar o nível de carga de bateria, os LEDs irão apagar gradativamente de cima para baixo, conforme a descarga da bateria.

INDICAÇÕES DOS LEDs

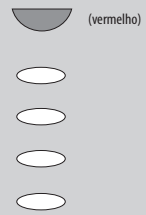
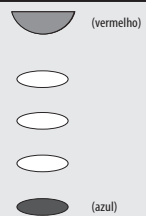

	LED aceso (azul)
	LED aceso (vermelho)
	LED apagado
	LED indiferente
	LED aceso roxo (azul + vermelho)

As tabelas de eventos a seguir apresentam as condições de funcionamento do nobreak:

SINALIZAÇÕES DO MODO DE OPERAÇÃO		
PAINEL	SINALIZAÇÃO AUDIOVISUAL	CONDIÇÃO
SINALIZAÇÕES DO MODO REDE		
 (azul)	LED "rede/bateria": Piscando na cor azul a cada 3 segundos. Bargraph: Indica a potência de saída, sendo que o valor de potência medido será indicado de baixo para cima.	Baterias em recarga.
	LED "rede/bateria": Aceso continuamente na cor azul. Bargraph: Indica a potência de saída, sendo que o valor de potência medido será indicado de baixo para cima.	Baterias com nível de carga superior a 90%.
SINALIZAÇÕES DO MODO BATERIA		
 (vermelho)	LED "rede/bateria": Aceso na cor vermelha, piscando 2 vezes a cada 15 segundos junto com 2 sinais sonoros curtos e consecutivos. Bargraph: Indica a autonomia. LEDs azuis apagando gradativamente de cima para baixo.	Sobretensão na rede elétrica e bateria com nível normal de carga.
	LED "rede/bateria": Aceso na cor vermelha, piscando 1 vez a cada 15 segundos junto com sinal sonoro. Bargraph: Indica a autonomia. LEDs azuis apagando gradativamente de cima para baixo.	Subtensão/Ausência de tensão na rede elétrica e bateria com nível normal de carga.
 (vermelho)	LED "rede/bateria": Aceso na cor vermelha, piscando 2 vezes a cada 2 segundos junto com 2 sinais sonoros. Bargraph: Todos os leds permanecerão apagados.	Sobretensão na rede elétrica e bateria com nível baixo de carga (final de autonomia).
	LED "rede/bateria": Aceso na cor vermelha, piscando 1 vez a cada 2 segundos junto com sinal sonoro. Bargraph: Todos os leds permanecerão apagados.	Subtensão/Ausência de tensão na rede elétrica e bateria com nível baixo de carga (final de autonomia).



SINALIZAÇÕES DE ADVERTÊNCIA

PAINEL	SINALIZAÇÃO AUDIOVISUAL	CONDIÇÃO
<p>(roxo)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p>	<p>LED “rede/bateria”: Led roxo (vermelho + azul acesos) piscando 1 vez a cada 3 segundos junto com sinal sonoro.</p> <p>O nobreak se desliga em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minutos (modo rede) - 1 minuto (modo bateria) <p>Bargraph: Todos os leds azuis acesos.</p>	<p>Potência excedida.</p> <p>OBS.: Esta sinalização poderá ser apresentada em modo rede ou bateria.</p>
<p>(azul/vermelho)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p>	<p>LED “rede/bateria”: Led roxo (vermelho e azul acesos) com sinal sonoro aleatórios (no momento em que o nobreak é acionado),</p> <p>Bargraph: Todos os leds acesos.</p>	<p>Autoteste.</p>
<p>(roxo)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p>	<p>LED “rede/bateria”: LED azul e vermelho piscando a cada meio segundo juntamente com sinal sonoro. O sinal sonoro é emitido quando o led na cor vermelha acende.</p> <p>Este evento continuará até o inversor atingir a temperatura máxima permitida e pode se desligar imediatamente nesta condição.</p> <p>Bargraph: Leds azuis acesos de acordo com a autonomia. O bargraph acompanha o piscar do led “rede/bateria” (quando o mesmo pisca na cor azul).</p>	<p>Sobreaquecimento no inversor</p> <p>OBS.: Sinalização apresentada apenas em modo bateria.</p>
<p>(roxo)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p>	<p>LED “rede/bateria”: Led roxo (vermelho + azul acesos) piscando 1 vez a cada 1,5 segundos junto com sinal sonoro.</p> <p>O nobreak permanecerá com esta sinalização por 30 segundos, após este período o nobreak se desligará.</p> <p>Bargraph: Leds azuis acesos de acordo com a potência de saída (modo rede) ou de acordo com a autonomia (modo bateria). O bargraph acompanha o piscar do led “rede/bateria”.</p>	<p>Sobreaquecimento no transformador</p> <p>OBS.: Sinalização apresentada apenas em modo rede ou bateria.</p>
<p>(vermelho)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p>	<p>LED “rede/bateria”: Led aceso na cor vermelha piscando 3 vezes juntamente com sinais sonoros a cada 3 segundos, desligando a saída após 1 minuto.</p> <p>Bargraph: Os leds acendem de acordo com a autonomia. O bargraph acompanha o piscar do led “rede/bateria”.</p>	<p>Battery Saver.</p> <p>OBS.: Sinalização apresentada apenas em modo bateria.</p>
<p>(azul/vermelho)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p> <p>(azul)</p>	<p>LED “rede/bateria”: Led piscando alternadamente entre azul e vermelho a cada meio segundo, juntamente com 1 sinal sonoro (rede elétrica em condições normais).</p> <p>Bargraph: Os leds permanecerão acesos conforme a potência de saída.</p>	<p>*Final da vida útil das baterias.</p>

SINALIZAÇÕES CRÍTICAS (FALHAS)		
PAINEL	SINALIZAÇÃO AUDIOVISUAL	CONDIÇÃO
 <p>(vermelho)</p>	<p>LED “rede/bateria”: Led aceso na cor vermelha junto com sinal sonoro contínuo. Bargraph: Todos os LEDs apagados.</p>	*Falha geral.
 <p>(vermelho)</p> <p>(azul)</p>	<p>LED “rede/bateria”: Led aceso na cor vermelha junto com sinal sonoro contínuo. Bargraph: Primeiro led (de baixo para cima) aceso na cor azul.</p>	*Falha no circuito inversor/recarregador.
 <p>(vermelho)</p> <p>(azul)</p>	<p>LED “rede/bateria”: Led aceso na cor vermelha junto com sinal sonoro contínuo. Bargraph: Segundo led (de baixo para cima) aceso na cor azul.</p>	*Falha no estabilizador.

* Caso ocorra este evento, entre em contato com a equipe de suporte técnico do SAC (Serviço de Atendimento ao Cliente). Para contatar, verifique o capítulo 13. **PROBLEMAS/SOLUÇÕES.**

- 1) **SISTEMA DE VENTILAÇÃO:** a velocidade de funcionamento do ventilador é controlada de acordo com a condição de operação do nobreak, conforme a tabela a seguir.

SISTEMA DE VENTILAÇÃO	
STATUS DO VENTILADOR	CONDIÇÕES
DESLIGADO	<ul style="list-style-type: none"> Nobreak desligado pelo botão  com baterias carregadas. Nobreak ligado com potência na saída inferior a 40% com baterias carregadas.
LIGADO em rotação média	<ul style="list-style-type: none"> Nobreak desligado pelo botão  com baterias em recarga. Nobreak ligado com potência na saída inferior a 40% com baterias em recarga. Nobreak ligado com potência na saída entre 40% e 80%.
LIGADO em rotação máxima	<ul style="list-style-type: none"> Nobreak ligado com potência na saída superior a 80%. Nobreak operando em modo bateria.

11. ALERTA 24H

O Alerta 24h é um pacote de serviços disponibilizado gratuitamente para quem adquire o nobreak SMS. Basta fazer o download do software desejado no site www.alerta24h.com.br e desfrutar dos benefícios que ele oferece através dos serviços.

11.1. GERENCIAMENTO DE ENERGIA

Permite gerenciar o nobreak local ou remotamente através do software **SMS Power View** instalado em um computador (disponível para download no site www.alerta24h.com.br).

11.1.1. SOFTWARE - SMS POWERVIEW

Para utilizar o software **SMS Power View** é necessário conectar o nobreak via cabo USB ao computador (um cabo USB acompanha o nobreak).

O software realiza o gerenciamento de energia através de funções como relatório de eventos, temperatura, tensão de entrada e saída, potência, frequência de rede, shutdown e restore programáveis, etc.

O SMS Power View é um dos serviços do Alerta24h que permite ao usuário realizar o gerenciamento do nobreak através de um computador, celular ou smartphone conectados à internet.

NOTA: Para obter informações mais detalhadas dos itens acima, basta fazer o download dos manuais destes aplicativos no site www.alerta24h.com.br.

11.1.2. APLICATIVO MOBILE - SMS POWERVIEW MOBILE

O SMS PowerView Mobile é um aplicativo de gerenciamento de energia, que possibilita monitorar o status de operação e as principais leituras (tensão de entrada e saída, carga de baterias, entre outros) de seu nobreak inteligente, além de agendar ou enviar comandos, receber notificações de eventos e localizar assistências técnicas e revendas.

O aplicativo encontra-se disponível para download no Google Play Store e na Apple Store.

12. TEMPO DE AUTONOMIA

As baterias têm importância vital para um nobreak, deste modo, a confiabilidade, a durabilidade e o tempo de autonomia dependem do tipo e da qualidade das mesmas. Os nobreaks da linha Manager III Senoidal New Generation usam baterias seladas de alta qualidade que dispensam manutenção.

MODELO 700VA				
Tempo de autonomia ¹				
CONFIGURAÇÕES TÍPICAS	Baterias Internas	Baterias Internas + Módulo Externo 12Vdc/34Ah (opcional)	Baterias Internas + Módulo Externo 12Vdc/40Ah (opcional)	Baterias Internas + Módulo Externo 12Vdc/80Ah (opcional)
Computador on board + Monitor LED 15,6"	25min	4h02min	4h02min	9h
Computador on board + Monitor LED 20" + Impressora Jato de Tinta + Modem	18min	3h03min	3h03min	6h41min
Servidor ² + Monitor LED 20"	6min	1h15min	1h15min	2h47min
TV LED 32" Full HD + Receptor de TV	22min	3h39min	3h39min	8h09min
TV LED 42" Full HD + Playstation 3 ou 4	5min	54min	54min	1h24min
DVR + 8 Câmeras + Monitor LED 20"	22min	3h39min	3h39min	8h09min
DVR + 16 Câmeras + Monitor LED 20"	11min	1h58min	1h58min	4h20min
Mini System ³	21min	3h25min	3h25min	7h37min
Aquecedor a Gás	30min	4h56min	4h56min	11h10min
Controle de Acesso/Ponto + Catraca	56min	8h58min	8h58min	21h09min
Central Telefônica - até 20 ramais	30min	4h56min	4h56min	11h10min
Central de Interfonia - até 48 ramais	35min	5h35min	5h35min	12h57min

¹ O tempo de autonomia pode variar de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao nobreak, que pode variar de acordo com sua marca, seu modelo e suas configurações. ² Potência máxima de 200W. ³ Potência de áudio até 500W.

MODELO 1500VA			
Tempo de autonomia¹			
CONFIGURAÇÕES TÍPICAS	Baterias Internas	Baterias Internas + Módulo Externo 24Vdc/17Ah (opcional)	Baterias Internas + Módulo Externo 24Vdc/40Ah (opcional)
Computador on board + Monitor LED 15,6"	1h	5h	10h
Computador on board + Monitor LED 20" + Impressora Jato de Tinta + Modem	48min	3h55min	7h40min
Servidor ² + Monitor LED 20"	9min	49min	1h41min
PC Gamer ² + Monitor LED 25"	8min	47min	1h36min
TV LED 42" Full HD + Receptor de TV	37min	3h08min	6h02min
TV LED 42" Full HD + Playstation 3 ou 4	17min	1h29min	3h02min
TV LED 42" Full HD + Home Theater ³	16min	1h26min	2h54min
DVR + 16 Câmeras + Monitor LED 20"	32min	2h42min	5h16min
DVR + 32 Câmeras + Monitor LED 20"	17min	1h29min	3h02min
Projetor até 2.200 lm	8min	44min	1h31min
Central Telefônica - até 160 ramais	34min	2h54min	5h36min
Central de Interfonia - até 312 ramais	58min	4h50min	9h40min

¹ O tempo de autonomia pode variar de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao nobreak, que pode variar de acordo com sua marca, seu modelo e suas configurações. ² Potência máxima de 400W. ³ Potência de áudio até 1.000W.

MODELO 1800VA					
Tempo de autonomia¹					
CONFIGURAÇÕES TÍPICAS	Baterias Internas	Baterias Internas + 1 Módulo Externo 24Vdc/17Ah (opcional)	Baterias Internas + 2 Módulo Externo 24Vdc/17Ah (opcional)	Baterias Internas + 1 Módulo Externo 24Vdc/40Ah (opcional)	Baterias Internas + 2 Módulos Externos 24Vdc/40Ah (opcional)
Computador on board + Monitor LED 15,6"	75min	5h27	9h58	9h58	22h02
Computador on board + Monitor LED 20" + Impressora Jato de Tinta + Modem	60min	4h19	7h54	7h54	15h59
Servidor ² + Monitor LED 20"	13min	57min	1h50	1h50	3h59
PC Gamer ² + Monitor LED 25"	12min	54min	1h45	1h45	3h49
PC Gamer ³ + Monitor LED 25"	6min	27min	53min	53min	2h13
TV LED 42" Full HD + Receptor de TV	49min	3h27	6h23	6h23	12h57
TV LED 42" Full HD + Playstation 3 ou 4	23min	1h44	3h27	3h27	6h48
TV LED 42" Full HD + Home Theater ⁴	22min	1h39	3h16	3h16	6h31
DVR + 16 Câmeras + Monitor LED 20"	43min	3h	5h35	5h35	11h21
DVR + 32 Câmeras + Monitor LED 20"	23min	1h44	3h27	3h27	6h48
Projetor até 2.200 lm	11min	52min	1h40	1h40	3h39
Central Telefônica - até 160 ramais	46min	3h12	5h56	5h56	12h03
Central de Interfonia - até 312 ramais	73min	5h17	9h41	9h41	21h

¹ O tempo de autonomia pode variar de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao nobreak, que pode variar de acordo com sua marca, seu modelo e suas configurações. ² Potência máxima de 400W. ³ Potência máxima de 650W.

⁴ Potência de áudio até 1.000W.

13. PROBLEMAS/SOLUÇÕES

Por se tratar de um produto cujo bom desempenho é vital aos sistemas de informática, nunca confie sua manutenção a técnicos ou oficinas não autorizadas pela **SMS**.

Um eventual erro de ligação, operação incorreta ou negligência poderá provocar mau funcionamento do nobreak. Às vezes, uma pequena medida corretiva evita gastos desnecessários, economizando trabalho, tempo e recursos financeiros.

Antes de encaminhá-lo aos serviços de assistência técnica, procure verificar se realmente seu aparelho está com algum defeito, orientando-se pelas seguintes informações:

1. Ao ligar, o nobreak passa a operar em modo bateria.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o nobreak está devidamente conectado à rede elétrica e se não existe nenhum mau contato. • Verifique se existe energia na tomada ou se a mesma está apresentando um valor de tensão muito baixo ou muito alto. • Verifique o fusível e caso seja necessário substitua-o pelo reserva.
2. O tempo de autonomia é muito pequeno e o nobreak desliga pouco tempo depois de ocorrer uma falha na rede elétrica.	<ul style="list-style-type: none"> • A bateria pode estar descarregada devido a uma queda recente de energia elétrica. Deixe-a recarregando por 12 horas. • A potência exigida é muito alta. Desligue alguns dos equipamentos conectados ao nobreak.
3. No instante da anormalidade na energia elétrica o nobreak desliga.	A potência exigida é muito alta. Desligue alguns dos equipamentos conectados ao nobreak.
4. O nobreak entra em modo bateria por um ou dois segundos, sem que seja percebida anormalidade na rede elétrica.	Não deve ser considerado como problema, pois o nobreak está protegendo o sistema das anormalidades imperceptíveis que ocorrem na rede elétrica.(*)
5. O nobreak sinaliza a potência excedida e posteriormente desliga.	A potência exigida é muito alta. Desligue alguns dos equipamentos conectados ao nobreak.
6. Durante a operação em modo bateria, o nobreak desliga mesmo com um ou mais LEDs azuis acesos.	Nesta condição, o nobreak desligou por sobreaquecimento no inversor. O usuário deve desligar alguns equipamentos ou utilizar o nobreak por um tempo menor em modo bateria.
<p>(*) OBS.: Estas anormalidades às quais nos referimos são interrupções muito rápidas da energia que suprimem meio, um ou mais ciclos da rede. Podem durar até dezenas de milésimos de segundo. O olho humano não consegue detectar a “piscada” que uma luminária emite nesta rápida interrupção. Entretanto, um equipamento de informática é extremamente sensível a este fato, podendo assim ocorrer perda de informação ou introdução de dados espúrios nos sinais processados. O usuário frequentemente associa este fato a erro de programação, configuração ou incompatibilidade de software, quando na realidade é problema de hardware só corrigido pela atuação do nobreak.</p>	

Caso o nobreak necessite de manutenção entre em contato com uma assistência técnica autorizada SMS mais próxima de sua região. Para verificar, basta acessar o site www.sms.com.br.

Se os itens descritos neste manual não foram suficientes para esclarecer suas dúvidas ou os problemas ocorridos, contate o departamento de SUPORTE TÉCNICO – SAC:

Telefone: (11) 4075-7069

Site: www.sms.com.br/faleconosco

Email: supporttecnico@legrand.com.br

14. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Manager III Senoidal New Generation		µSM 700 Bi	µSM 1500 Bi	µSM 1800 Bi
Características de entrada	Tensão nominal [V~]	115/127/220 (automático)		
	Varição máxima de tensão para regulação de +6% -10% [V~]	89 a 138 (rede 115/127V~) 181 a 251 (rede 220V~)		
	Varição máxima de tensão em modo rede [V~]	89 a 140 (rede 115/127V~) 175 a 260 (rede 220V~)		
	Frequência de rede ^[1] [Hz]	60 ± 4		
	Plugue do cabo de alimentação	Padrão NBR 14136		
Características de saída	Potência máxima [VA]	700	1500	1800
	Fator de potência	0,7	0,65	0,7
	Tensão nominal [V]	115		
	Regulação	± 5% (para operação bateria) + 6% - 10% (para operação rede)		
	Frequência	60Hz ± 1% (para operação bateria)		
	Forma de onda do inversor	Senoidal pura		
	Número de tomadas	4 tomadas Padrão NBR 14136	5 tomadas Padrão NBR 14136	
Características gerais	Rendimento	95% (para operação rede)		
	Bateria interna	1 bateria 12V _{bC} /07Ah	2 baterias 12V _{bC} /07Ah	2 baterias 12V _{bC} /09Ah
	Bateria externa (opcional)	12V _{bC} /máximo 80Ah	24V _{bC} /máximo 40Ah	24V _{bC} /máximo 80Ah
	Peso líquido (com bateria)	8,24	13,30	15,20
	Peso bruto (com bateria) [Kg]	9,14	14,50	16,40
	Dimensões (A x L x P) [mm]	175 x 106 x 415	210 x 135 x 416	
	Dimensões Embalagem (A x L x P) [mm]	209 x 148 x 460	256 x 165 x 515	
	Comprimento do cabo de força do nobreak [mm]	1400 ± 50		
	Comprimento do cabo USB [mm]	1750 ± 50 (tipo A-B)		
Grau de Proteção	IP20			
Norma EMC	IEC 61000 4-2 (ESD)	4kV CD e 8kV AD		
	IEC 61000 4-4 (BURST)	2kV/5kHz (entrada)		
	IEC 61000 4-5 (SURGE) 1,2/50µs & 8/20µs	2kV/1kA (modo comum) e 1kV/500A (modo diferencial)		

^[1] Modelos 50Hz somente sob consulta.

15. COMPROMISSO SMS - ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A SMS (GL Eletro-Eletrônicos Ltda.), líder no mercado de sistemas de energia, conta com uma ampla rede de assistências técnicas em todo o Brasil, que atua sob a coordenação direta da **RENATEC - Rede Nacional de Assistência Técnica**.

Mesmo fora do período de garantia, é fundamental que o reparo do equipamento seja confiado apenas às empresas credenciadas pela SMS. Ajustes incorretos e peças não originais podem causar danos e até comprometer o perfeito funcionamento do nobreak.

As assistências técnicas credenciadas pela RENATEC contam com profissionais treinados por técnicos e engenheiros da própria SMS, que mantém a rede autorizada sempre apta a prestar um excelente atendimento aos usuários.

Antes de procurar o serviço de assistência técnica, confira se o equipamento está instalado corretamente, de acordo com as instruções deste manual.

15.1. REDE DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS CREDENCIADAS

Caso ocorra qualquer problema, leve o equipamento, uma cópia do certificado de garantia e a nota fiscal de compra até a assistência técnica credenciada de sua preferência. Para saber qual está mais próxima de você, basta acessar o site www.sms.com.br/assistencia. Caso não tenha acesso à internet, você pode solicitar informações pelo telefone (11) 4075-7069.

15.2. PRAZO DE GARANTIA

A garantia original dos produtos SMS é válida por um ano, contando a partir da data da nota fiscal de compra. Durante esse período, caso o nobreak necessite de reparo, o prazo de garantia não sofrerá qualquer alteração, desde que a manutenção seja realizada por uma assistência técnica credenciada pela RENATEC.

Os reparos que forem realizados pela rede credenciada, fora do período de garantia, têm garantia de 90 dias sobre o serviço efetuado. Caso o mesmo problema se repita, o usuário terá direito a mais 90 dias após o novo reparo.

Verifique no **item 6** do capítulo **16. Termo de Garantia** em quais situações a garantia será invalidada.

16. TERMO DE GARANTIA

1. A SMS (GL Eletro-Eletrônicos Ltda.) assegura a **GARANTIA** do nobreak contra defeitos de fabricação pelo prazo de 1 (um) ano, contado a partir da data de aquisição (conforme a nota fiscal de compra), já incluindo o período legal de garantia por 90 dias.
2. Esta garantia cobre problemas de funcionamento, desde que as condições de uso sigam as instruções do **MANUAL DO USUÁRIO** que acompanha o produto.
3. A garantia da bateria do nobreak cobre apenas defeitos de fabricação, não estando inclusos danos causados pelo mau uso, tais como falta de carga, descarga total e fim do ciclo de vida útil da mesma.
4. Para utilizar o serviço de garantia, o usuário deve encaminhar o equipamento a uma assistência técnica credenciada pela SMS. As despesas com o transporte do equipamento até o posto autorizado escolhido são de inteira responsabilidade do usuário, mesmo durante o período de garantia.
 - 4.1. Caso necessite de uma visita técnica, o usuário deverá solicitar um orçamento à assistência técnica autorizada. A SMS não cobre este tipo de serviço, nem mesmo durante o período de garantia.
5. A SMS não se responsabiliza por eventuais perdas e/ou prejuízos ocorridos aos equipamentos e/ou sistemas conectados durante o período em que o nobreak necessitar de manutenção.
6. A garantia será automaticamente cancelada, caso o nobreak:
 - 6.1. Sofra reparos por pessoas e/ou empresas não autorizadas.
 - 6.2. Apresente danos decorrentes de acidentes, quedas, contato com líquidos, transporte, variação elétrica acima do especificado, descargas atmosféricas, mau aterramento, sobrecarga, inversão do padrão de polarização (F, N e T) ou quaisquer ocorrências imprevisíveis.
 - 6.3. Tenha problemas ocasionados por uso indevido, erro de operação ou qualquer aplicação não prevista no MANUAL DO USUÁRIO.
 - 6.4. Tenha o pino terra do cabo de força retirado.
 - 6.5. Tenha a etiqueta com o modelo e número de série alterada, rasurada ou retirada.
7. Esta garantia SMS limita-se ao equipamento fornecido e não abrange responsabilidades por danos gerais, diretos ou indiretos, inclusive danos emergentes, lucros cessantes ou indenizações consequentes.
8. A SMS oferece 6 (seis) meses de garantia adicional para o nobreak, desde que solicitada em até 90 dias a partir da data de compra. Para solicitar, basta acessar o site www.sms.com.br/garantia e preencher o formulário. O comprovante será enviado para o e-mail cadastrado.
 - 8.1. A extensão de garantia não é válida para as baterias do nobreak.
9. Em caso de defeito, leve uma cópia deste certificado e a nota fiscal junto com o equipamento até o posto de assistência técnica credenciada de sua preferência.

Acompanhe a Legrand nas redes sociais:



SAC | SERVIÇO DE
ATENDIMENTO
AO CLIENTE

(11) **4075 7069** GRANDE
SÃO PAULO

0800 11 8008 DEMAIS
LOCALIDADES

www.sms.com.br



SMS®

Uma marca
do Grupo | 