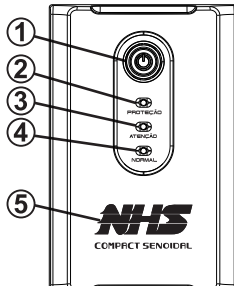


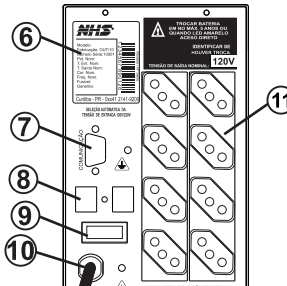
Parabéns!

VOCÊ ACABA DE ADQUIRIR UM NOBREAK COM A QUALIDADE NHS. CONHEÇA TODAS AS VANTAGENS QUE ESSE PRODUTO PODE OFERECER, UTILIZANDO TODOS OS RECURSOS DISPONÍVEIS NESSE MODELO.

Compact Senoidal 1000VA



Vista Frontal



Vista Traseira

1. Botão liga/desliga
2. Led de indicação proteção
3. Led de indicação atenção
4. Led de indicação normal
5. Indicação do modelo
6. Etiqueta de identificação do produto
7. Interface de comunicação (opcional)
8. Proteção para Fax/ net (opcional)
9. Fusível de entrada AC
10. Cabo de alimentação AC Padrão NBR 14136
11. Tomadas de saída padrão NBR 14136



imagem ilustrativa

www.nhs.com.br

Descrição	Compact Senoidal 1000VA
ENTRADA	
Tensão de entrada nominal	Bivolt Automático
Frequência de entrada	47Hz à 63Hz
Faixa de entrada	94V-144V (para 120V) / 176V-264V (para 220V)
SÁIDA	
Potência de saída nominal	1000VA / 600W
Tensão de saída nominal	120V ⁽¹⁾
Frequência de saída em modo bateria	50Hz ou 60Hz
Tempo de acionamento do inversor	<0,8ms
Forma de onda em modo inversor	Senoidal
Estágios de regulação	4
Operação típica	3 micros + 1 impressora
BATERIA	
Quantidade	2x7Ah
Tipo da bateria	Selada
Tempo de recarga da bateria	10h após 90% descarregada
Autonomia típica ⁽²⁾⁽³⁾	9min
Autonomia plena carga ⁽³⁾	5min
Autonomia meia carga ⁽³⁾	15min
Vida útil da bateria	Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos de descarga e da temperatura ambiente
PROTEÇÕES	
Curto-circuito na saída	Sim
Sobrecarga na saída	Sim
Descarga total da bateria	Sim
Sensor de carga mínima	Sim
MECÂNICA	
Dimensões(C x L x A [mm])	323 x 117 x 180
Peso aproximado	11,8Kg
Gabinete	Torre
AMBIENTE	
Temperatura de operação	0°C à 40°C
Umidade relativa	0 à 90% sem condensação

⁽¹⁾ Saída 220V opcional (Configurável internamente)

⁽²⁾ Autonomia típica corresponde a uma carga de 70% da capacidade do nobreak

⁽³⁾ Autonomia aproximada

Características gerais

- Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais);
- Forma de onda senoidal pura e com controle digital;
- Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa ;
- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento;
- Sinalização visual e sonoro com todas as condições do equipamento, da bateria e da rede , incluindo potência consumida, potência excessiva, bateria baixa, falha de rede;
- Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL);
- Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída;
- Distorção harmônica menor que 5% a meia carga;
- Baterias seladas tipo VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento;
- Religamento automático no retorno da rede elétrica garantindo maior tempo de vida útil da bateria;
- Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída;
- Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação;
- DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada;
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com precisão melhor que 0.1%;
- Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (47Hz 63Hz);
- Frequência de saída do nobreak de acordo com a frequência da rede elétrica;
- Proteções:
- Contra surtos de tensão através de filtro de linha e varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas;
- Contra curto-círcuito no inversor e na rede elétrica ;
- Sobrecarga temporizada com alarme auditivo na rede e inversor para evitar queima do transformador ou inversor;
- Desligamento e proteção contra descarga profunda da bateria;
- Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental ;
- Porta-fusível com unidade reserva;
- 8 tomadas na saída ;
- Bivolt automático na entrada;
- Tensão de saída nominal padrão 120V, permitindo configurar para saída 220V através de seleção interna;
- Proteção telefônica padrão RJ 11 (opcional);
- Software de monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estado geral com arquivamento e visualização gráfica;
- Comunicação USB ou RS-232 (opcional) para visualização remota dos parâmetros do nobreak .

Aplicações

Microcomputadores, modems e roteadores, caixas registradoras, balanças eletrônicas, terminais de pontos de venda (PDVs), cargas com e sem PFC

Cuidados e recomendações

Para usufruir de todos os recursos e benefícios do nobreak é altamente recomendado:

- Garantir instalações da rede elétrica em conformidade com a norma ABNT NBR 5410 (Instalações Elétricas de Baixa Tensão)
- Recomenda-se a utilização de Disjuntor curva C
- Manter a integridade e uso do pino central (terra) do cabo de força
- Manter as aberturas de ventilação do nobreak desobstruídas e com distância suficiente para permitir ventilação adequada
- Não retirar a tampa do equipamento. Este procedimento deverá ser efetuado somente por técnicos devidamente qualificados e autorizados
- Não desligar o nobreak por um período superior a três meses para resguardar o desempenho das baterias
- Não transportar o equipamento por via aérea
- Estes modelos de nobreaks não foram projetados para uso em equipamentos hospitalares de sustentação à vida.

Sinalização e Diagnóstico de Problemas

Através da tabela abaixo é possível identificar todos os estados do nobreak e solucionar os problemas mais comuns de instalação ou funcionamento do equipamento. Caso o problema persista entre em contato com o Suporte Técnico da NHS ou ligue para uma de nossas revendas

LED NORMAL (AZUL)														
REDE OK		Aceso: Indica que a rede elétrica está presente e a bateria está carregada Piscando: Indica que a rede elétrica está presente e a bateria está carregando												
REDE NÃO OK		Em modo bateria, indica a potência consumida pelas cargas conectadas na saída do nobreak conforme tabela abaixo: <table border="1"><thead><tr><th>Número de piscadas</th><th>Consumo da carga</th></tr></thead><tbody><tr><td>2</td><td>20%</td></tr><tr><td>4</td><td>40%</td></tr><tr><td>6</td><td>60%</td></tr><tr><td>8</td><td>80%</td></tr><tr><td>10</td><td>100%</td></tr></tbody></table>	Número de piscadas	Consumo da carga	2	20%	4	40%	6	60%	8	80%	10	100%
Número de piscadas	Consumo da carga													
2	20%													
4	40%													
6	60%													
8	80%													
10	100%													
LED ATENÇÃO (AMARELO)														
Nº DE PISCADAS	INDICAÇÃO	COMENTÁRIO												
01	Tensão da rede elétrica baixa ou ausente	Verifique se o fusível de entrada não está corrompido												
02	Nobreak sem carga	Verifique se o plugue está conectado à tomada												
03	Tensão da rede elétrica alta	Verifique se a tensão da rede é compatível com o nobreak												
04	Sincronizado com a campainha indica excesso de carga nas tomadas de saída do nobreak	Desconecte alguns aparelhos das tomadas do nobreak, caso contrário o equipamento desligará automaticamente após temporização												
05	Bateria descarregada	Mantenha o nobreak ligado à rede elétrica para recarga da bateria												
Aceso	Bateria sem autonomia	Trocar bateria ou verificar se está desconectada												
LED PROTEÇÃO (VERMELHO)														
Indicação de sobrecarga ou curto-círcuito na saída do nobreak: piscando a cada 1 segundo em sincronismo com a campainha. Desligue o nobreak e religue-o. Caso persista o problema entre em contato com a rede de Assitência Técnica NHS.														
CAMPAINHA														
Indicação de potência excessiva: Apita em sincronia com o led amarelo até que se retire o excesso de carga do nobreak. Indicação de desligamento por proteção de curto-círcito ou sobrecarga: Apita em sincronia com o led vermelho. Desligue o nobreak e religue-o Nobreak em modo bateria: Apitos em intervalos de 30 segundos indicando que o nobreak está em modo bateria. Nobreak com bateria crítica: Bips rápidos e contínuos indica que o desligamento é iminente, pois a bateria está esgotada.														

Instalação

- Antes de utilizar o nobreak pela primeira vez mantenha-o conectado à rede elétrica por um período de 12 horas para garantir que a bateria esteja totalmente carregada.
- Conecte o plugue de força a uma tomada da rede elétrica 120V ou 220V (Certifique-se do modelo adquirido)
- Conecte os aparelhos nas tomadas de saída do nobreak
- Ligue o nobreak: pressione levemente o botão frontal até ouvir um bip
- Ligue os aparelhos que estão conectados ao nobreak

Não deixe o nobreak desligado da rede elétrica por um período superior a três meses.

LOCAL DE INSTALAÇÃO: - ventilado; distante de fonte de calor
- sem incidência de luz solar direta; livre de umidade excessiva ou contato com líquidos

Bateria

Nunca vire ou transporte o equipamento com bateria estacionária dentro. Sempre que necessário, solte a tampa do equipamento e retire a bateria, transportando-a separadamente e sempre na posição vertical, ou seja, com os pólos sempre voltados para cima. Esta operação deverá ser efetuada por um técnico capacitado.

As baterias utilizadas nos nobreaks NHS são projetadas para receber recarga de acordo com as recomendações do fabricante, de modo a prolongar a sua vida útil e mantê-las em condições de uso e operação. Não utilize outros carregadores para realizar a recarga das baterias dos nobreaks NHS.

Em caso de acidente com vazamento da solução ácida da bateria, neutralize com bicarbonato de sódio. Em caso de contato com a solução ácida na pele ou olhos, lave o local afetado com água corrente em abundância e procure ajuda médica.

É proibido o transporte de bateria estacionária por via aérea.

DESCARTE DE BATERIAS

Baterias contêm substâncias que podem prejudicar o meio ambiente.

Descarte de baterias em conformidade com a Resolução CONAMA 401/08.

Todos os Distribuidores, Revendedores, Rede de Assistência Técnica e Clientes NHS.



Para a conformidade com a Resolução CONAMA 401.08 do CONAMA - Conselho Nacional de Meio Ambiente queremos que a coleta de baterias chumbo ácido, estabeleçamos uma parceria com as empresas PRAC & TAMARANA para que nossos procedimentos sejam "ecologicamente corretos", como estipula esta lei ambiental.

O procedimento ambientalmente adequado para Descarte de Baterias Chumbo Ácido nas unidades operacionais será conforme a lei, de responsabilidade compartilhada entre Importador (IR), Revendedores, Distribuidores, Rede de Assistência Técnica e Clientes da NHS.

Este programa visa monitorar as quantidades importadas, as quantidades vendidas a cada Distribuidor e/ou Cliente e a respectiva coleta das baterias a serem recicladas para nosso compromisso junto aos Órgãos Federais competentes.

O compromisso do cliente é com relação ao envio das baterias ao ponto de assistência técnica ou comercialização das mesmas, sendo que a coleta a partir destes pontos será responsabilidade da NHS ou por empresa específica em nosso Plano de Coleta desenvolvido pelo PRAC & TAMARANA para as quantidades acumuladas.

Devido determinação legal a adesão é obrigatória àqueles que compram as baterias e os equipamentos originais das NHS.

Contato: reciclagem@nhs.com.br

Assistência técnica

Os equipamentos NHS somente saem da fábrica após passarem por uma rigorosa sequência de testes com o objetivo de detectar eventuais defeitos de fabricação ou falha de seus componentes, e assim garantir uma operação segura e livre de problemas.

Antes de contatar uma Assistência Técnica certifique-se de que o equipamento está corretamente instalado:

- a.Certifique-se que o nobreak está ligado à tomada e que o nobreak está ligado;
- b.Verifique se o fusível de entrada (traseira do equipamento) está em bom estado;
- c. Verifique indicação visual e sonora do nobreak, conforme a tabela de Sinalizações e Diagnósticos de Problemas deste manual.

Persistindo o problema localize uma Assistência Técnica Autorizada NHS mais próxima da região.

Caso ocorram casos com estas necessidades, as despesas com deslocamento ou frete serão por conta do emitente.

As especificações técnicas dos produtos poderão ser alteradas a qualquer tempo sem aviso prévio.

Contato

SUporte Técnico NHS

Fone: (041) 2141-9230 / 2141-9231

e-mail: assist@nhs.com.br

ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA

Acesse o endereço www.nhs.com.br