



## Linha SENOIDAL

Nobreak

MINI SENOIDAL 600



## Linha SENOIDAL

#### MINI SENOIDAL 600



Garanta estabilização com alta tecnologia, pelo melhor custo benefício aos seus equipamentos com o Nobreak Mini Senoidal 600. Com forma de onda senoidal pura, oferece total praticidade e segurança, disponível também no modelo bivolt. Confira a seguir as características e diferenciais deste produto NHS.

## **PROTEÇÃO**

- Acionamento do inversor para subtensão e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático
- · Contra sobrecarga e curto-circuito no inversor
- Contra descarga profunda de bateria
- Contra surtos de tensão através de filtro de linha
- Desligamento automático por carga mínima de bateria
- Proteção telefônica padrão RJ11 (opcional)
- Sobrecarga temporizada
- Sobretemperatura interna.

## **APLICAÇÕES**



MICROCOMPUTADORES E ESTAÇÕES DE TRABALHO



**MODENS E ROTEADORES** 



PONTOS DE VENDAS (PDV's) BALANÇAS ELETRONICAS



CONTROLES DE ACESSOS E RELÓGIOS PONTO



**IMPRESSORAS LASER** 



IMPRESSORAS JATO DE TINTA



PEQUENOS E MÉDIOS SERVIDORES



EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATORIAIS



PAINÉIS DE CONTROLE



TERMINAIS DE AUTOATENDIMENTO



#### **AUTONOMIA**

1 MICRO 25 min

UTILIZAÇÃO TÍPICA 1 micro

No cálculo da autonomia considera-se 1 micro + LCD = 80W. A utilização típica considera micro computadores de diversos modelos, variando entre 80W e 120W.

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Alarme visual e auditivo de potência excessiva
- Controle do ventilador interno de acordo com o consumo da carga e da temperatura dos Nobreaks
- Corrente do carregador controlada digitalmente
- Chave liga/desliga temporizada para evita desligamento acidental
- Estabilizador interno
- Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade aos Nobreaks
- 8 tomadas na saída
- \* Comunicação USB ou RS232 (opcional)
- Porta-fusível com unidade reserva.

#### **PROPRIEDADES**

- \* Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso do cristal de alta precisão
- Forma de onda senoidal com controle digital
- Função True RMS com melhor qualidade na regulação da saída
- Frequência de saída do Nobreak de acordo com a frequência da rede elétrica
- Indicação de potência true RMS
- Monitoração de rede true RMS
- Nobreaks com Processador Digital de Sinais (DSP)
- Permite ser utilizado com grupo gerador devido a sua ampla faixa de frequência na entrada
- Bivolt automático na entrada
- Software de monitoração
- Tensão de saída nominal 120V.

#### **BATERIAS**

- \* DC Start (a bateria deve estar carregada) pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica com bateria carregada
- Recarga de bateria automática quando rede elétrica normal
- Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída
- Sinalização visual através de leds de painél frontal que indica todas as condições do Nobreak, da rede elétrica e bateria
- \* Controle digital da corrente de carga da bateria.

# Linha SENOIDAL

#### MINI SENOIDAL 600

## SINALIZAÇÃO

#### **VISUAL**

- · Presença de rede e condição de carga ou bateria carregada
- Ausência de rede e percentual de carga em modo inversor
- Subtensão ou sobretensão da rede elétrica
- · Ausência ou carga mínima na saída do Nobreak
- Bateria descarregada ou com nível mínimo de capacidade
- Potência excessiva na saída do Nobreak
- Desligamento por sobretensão na saída
- Indicação de necessidade de troca de bateria
- Sobrecarga ou curto-circuito na saída.

#### **AUDITIVA**

- Bip intermitente para indicar potência excessiva na saída do Nobreak
- Bip sonoro crescente para indicar nível de queda da tensão de bateria em modo inversor

#### SOFTWARE INTELIGENTE

Monitore, alerte e acompanhe os principais parâmetros deste nobreak através do Software de Monitoração disponível gratuitamente para download no site da NHS. nhs.com.br

## APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



Etiqueta de identificação do produto «

Interface de comunicação Proteção para Fax / Fone



Cabo AC padrão plugue NBR 14136 Tomadas de saída padrão NBR 14136

	Senoidal	MINI 600
Entrada	Tensão de entrada nominal	Bivolt automático
	Faixa de frequência	47Hz - 63Hz
	Faixa de tensão	94V/ 144V - (120V) 176V/ 264V - (220V)
Saída	Tensão de saída nominal	120V*
	Frequência de saída em modo inversor	50Hz/ 60Hz
	Tempo de acionamento do inversor	<0,8ms
	Forma-de-onda em modo inversor	Senoidal
	Estágios de regulção	4
Potência	Potência de saída nominal contínua	600VA/300W
	Potência de pico nominal	360W
Baterias	Tensão de operação	12V
	Quantidade	1x7Ah ou 1x9Ah
	Tipo de bateria	Selada VRLA, chumbo- ácido, livre de manutenção
	Tempo de recarga da bateria	10h após 90% descarregada
Mecânica	Dimensões	261 x 93,4 x 168[mm]
	Peso aproximado	6,6kg
AMB	Temperatura de operação	0°C a 40°C
A	Umidade relativa	0 a 90% sem condensação

302-08/2016

