Nobreak MINI III 600





A Linha Interactive oferece praticidade, segurança, robustez e a melhor relação custo/benefício. São produtos que acompanham o desenvolvimento e a evolução das tecnologias de última geração, traduzindo a qualidade NHS em

todos os seus produtos.

Possui estabilização interna True RMS com regulação online que mantém a tensão de saída regulada, seja em modo rede ou bateria; forma de onda semisenoidal na saída em modo bateria; sinalização visual e auditiva simples e completa de todas as condições da rede elétrica, do nobreak, da bateria e da carga; carregador inteligente que garante maior vida útil à bateria; dispositivos e proteções essenciais para o seu equipamento; gabinete metálico com pintura epóxi de qualidade assegurada.

O modelo NHS Mini III 600VA é compacto, estando disponível nos modelos monovolt na entrada e na saída ou bivolt entrada e saída (verifique seu modelo).

Proteções

- Contra sobrecarga e curto-circuito no inversor
- Contra subtensão e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático
- Contra descarga profunda de bateria
- Desligamento automático por carga mínima na saída
- Contra surtos de tensão

Aplicações











Características Gerais

- Nobreak microprocessado com memória flash interna
- Tecnologia Line Interactive com forma de onda semisenoidal
- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade ao Nobreaks
- Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL)
- DC Start pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada
- Recarga automática da bateria mesmo com o Nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil
- Rápido acionamento do inversor
- Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída
- Chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental
- Porta-fusível com unidade reserva
- Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída
- Função mute: pressionar o botão frontal 6 vezes para inibir ou habilitar campainha.
- Permite utilização com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada
- Circuito desmagnetizador
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão
- · Gabinete metálico com pintura epóxi
- Gabinete anti-chama
- Estabilizador interno
- Painel frontal com plástico ABS alto impacto
- Design do produto simples e robusto
- Bateria selada tipo VRLA interna de primeira linha e à prova de vazamento
- Proteção contra surtos de tensão entre fase e neutro
- Sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do Nobreak (rede elétrica, bateria e carga)
- Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor
- Indicação de potência consumida pela carga
- Indicação para troca de bateria
- Desligamento por carga mínima
- Tensão de entrada nominal 120V/220V (disponível nos modelos monovolt ou bivolt
- Tensão de saída nominal 120V/220V (disponível nos modelos monovolt ou bivolt
- Seis tomadas de saída, dispensa extensões adicionais







Sinalizacões



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

AUDITIVAS:

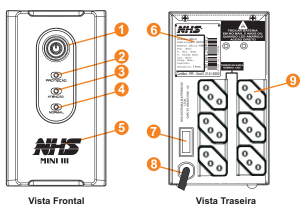
- · Bip intermitente para indicar potência excessiva na saída do nobreak
- Bip sonoro crescente para indicar nível de queda da tensão de bateria em modo inversor

Autonomia Típica



Autonomia e capacidade de alimentação do Nobreak podem variar significativamente dependendo das configurações do micro e consumo das cargas, bem como condições de uso e do tempo de vida da bateria, do número de ciclos de carga e da temperatura ambiente.

Apresentação do Produto



Vista Frontal

- 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 de produto
- 7. Fusível de entrada AC
- 8. Cabo de alimentação AC Padrão NBR 14136
- 9. Tomadas de saída padrão NBR 14136

pecificações Técnicas

| | | MINI III 120V 600 | MINI III Bivolt 600 |
|----------|--|--|--|
| ENTRADA | Tensão de entrada nominal | 120V | 120V/220V Automático |
| | Faixa Tensão de entrada | 95V~140V | 95V~245V |
| | Frequência de entrada | 47Hz - 63Hz | 47Hz - 63Hz |
| | Subtensão | 95V | 95V/180V |
| | Sobretensão | 140V | 140V/245V |
| SAÍDA | Potência de saída nominal contínua | 600VA/250W | 600VA/250W |
| | Potência de pico nominal | 300W | 300W |
| | Tensão de saída nominal | 120V | 120V (220V configurável através de jumper interno) |
| | Faixa de saída em modo inversor | 120V +-5% | 120V +-5% ou 220V +-5% |
| | Frequência de saída em modo inversor | 60Hz +-0,1% | 60Hz +-0,1% |
| | Tempo de acionamento do inversor | <0,8ms | <0,8ms |
| | Forma-de-onda em modo inversor | Semi - Senoidal | Semi - Senoidal |
| | Rendimento a plena carga em rede | >=95% | >=95% para 120V/120V ou 220V/220V. >=90% para 120V/220V ou 220V/120V |
| | Rendimento a plena carga em bateria | >=80% | >=80% |
| BATERIA | Tensão de operação | 12V | |
| | Ouantidade | 1x7Ah /12V | |
| | Tipo da bateria | Selada VRLA , chumbo-ácida, livre de manutenção | |
| | Tempo de recarga da bateria | 10h após 90% descarregada | |
| | Vida útil da bateria | Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos de descarga e da temperatura ambiente. | |
| MECÂNICA | Comprimento do cabo AC | 1,5m com Plugue Padrão NBR14136 | |
| | Dimensões | 261 x 93,4 x 168 [mm] | |
| | Peso aproximado | 6,65kg | |
| AMB. | Temperatura de operação | 0°C a 40°C | |
| | Umidade relativa | 0 a 90% sem condensação | |
| | Desligamento do nobreak quando houver sobrecarga 110%; 7min rede/50s inversor. 160%; 1min rede/15s inversor. | | |

Desligamento do nobreak quando houver sobrecarga 110%: 7min rede/50s inversor. 160%: 1min rede/15s inversor. Acionamento do inversor para subtensão e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático Desligamento automático contra descarga profunda de bateria no modo inversor Desligamento programado por carga mínima na saída e ausência da rede elétrica superior a uma hora Varistores óxido metálico contra surtos de tensão