



NOBREAKS LINE INTERACTIVE COMPACT PLUS II MAX 1400VA

Nobreaks

A Linha Line 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 semi-senoidal 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 Compact Plus II MAX é compacto, sendo bivolt automático na entrada e possui oito tomadas disponíveis na saída.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Nobreak microprocessado com memória flash interna
- Tecnologia Line Interactive com forma de onda semi-senoidal
- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade ao nobreak
- Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL)
- DC Start que permite 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 deve ser substituída
- Chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental
- Porta-fusível com unidade reserva
- Permite ser utilizado 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
- Estabilizador interno
- Painel frontal com plástico anti-chama
- Design do produto simples e robusto
- Bateria selada tipo VRLA interna de longa duração 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, da rede elétrica, da bateria e da carga
- Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor
- Indicação de potência consumida pela carga
- Indicação para troca de bateria
- Modelo Bivolt automático na entrada
- Interface para comunicação serial RS 232 (opcional) ou USB (opcional).
- Tensão de saída 220V configurável (seleção interna)
- Oito tomadas de saída, dispensa extensões adicionais

APLICAÇÕES



ÁUDIO



VIDEO



INFORMÁTICA



TELEFONIA

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

Proteção para fax/fone (opcional)



NHS SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA

Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader, 2270 - CIC - CEP 81310-020 Curitiba - PR

Fone: (41) -2141 9200

Fax: (41) 2141 9201

Homepage: www.nhs.com.br

falecom@nhs.com.br

SINALIZAÇÕES

VISUAIS:

- 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:

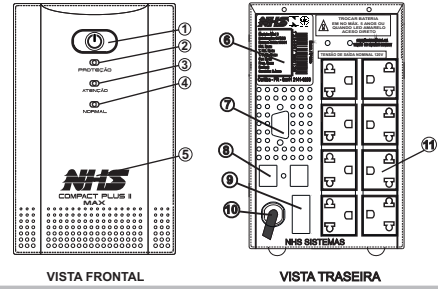
- Bip intermitente para indicar potência excessiva na saída do nobreak
- Bip sonoro crescente para indicar nível de queda da tensão de bateria em modo inversor

AUTONOMIA TÍPICA

5 minutos a plena carga
12 minutos a meia carga

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



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 Serial RS232 (opcional) ou USB (opcional)
8. Proteção para Fax/net (opcional)
9. Fusível de entrada AC
10. Cabo de alimentação AC
11. Tomadas de saída padrão NEMA 5-15

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	MODELO	COMPACT PLUS II MAX 1400VA
ENTRADA	Tensão de entrada nominal	120V/220V Automático
	Faixa Tensão de entrada	95V - 245V
	Frequência de entrada	47Hz - 63Hz (Grupo Gerador)
	Subtensão	95V/180V
	Sobretensão	140V/245V
SAÍDA	Potência de saída nominal contínua	1400VA/700W
	Potência de pico nominal	840W
	Tensão de saída nominal	120V (220V configurável através de jumper interno)
	Faixa de saída em modo inversor	120V +-5%
	Frequência de saída em modo inversor	60Hz com precisão melhor que 10 ⁻⁴
	Tempo de acionamento do inversor	<0,8ms
	Forma-de-onda em modo inversor	Semi-senoidal
	Rendimento a plena carga em rede	>=95%
	Rendimento a plena carga em bateria	>=75%
BATERIA	Tensão de operação da bateria	24V
	Quantidade	2 x 7Ah
	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	Comp. do cabo AC	1,5m
	Dimensões (C x A x L)	361 x 185 x 112 [mm]
	Peso aproximado	15,35kg
AMB.	Temperatura de operação	0°C a 40°C
	Umidade relativa	0 a 95% sem condensação
PROTEÇÕES	Proteção FAX/NET padrão RJ 11 (opcional)	
	Proteção contra descarga total das baterias	
	Proteção contra sobretensão e subtensão de rede	
	Proteção contra sobrecarga e curto circuito (inversor)	
	Proteção contra surtos de tensão entre o fase e o neutro	