

Linha INTERACTIVE

Nobreak

COMPACT PLUS III MAX 1400







Linha INTERACTIVE



Garanta estabilização com alta tecnologia, pelo melhor custo benefício aos seus equipamentos com o Nobreak Compact Plus III MAX 1400.

Com forma de onda semi senoidal, oferece total praticidade e segurança.

Disponível no modelo bivolt e possui estabilizador interno.

. Confira a seguir as características e diferenciais deste produto NHS.

6 NIVEIS DE 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
- Sobretemperatura interna.

APLICAÇÕES



MICROCOMPUTADORES E NOTEBOOKS



MODENS E ROTEADORES



IMPRESSORAS JATO DE TINTA



CAIXAS REGISTRADORAS, BALANÇAS ELETRÔNICAS E PDVS



CÂMERAS DE SEGURANÇA



TV'S - ÁUDIO E VÍDEO



GAMES

AUTONOMIA

1 MICRO 1 hora e 5 min | UTILIZAÇÃO TÍPICA 4 micros

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 sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor
- Chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental
- Gabinete antichama metálico com pintura epóxi
- · Porta-fusível de proteção AC com unidade reserva
- Permite utilização com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada
- Função mute: pressionar o botão frontal 6 vezes para inibir ou habilitar campainha.
- 8 tomadas de saída e 4 tomadas no modelo com engate.

PROPRIEDADES

- Nobreak microprocessado com memória flash interna
- Tecnologia Line Interactive com forma de onda semisenoidal
- ^o Circuito desmagnetizador
- * 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
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão
- Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída
- Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade aos Nobreaks
- Tensão de saída nominal padrão 120V.
- Tensão de entrada nominal 120V/220V automático.

BATERIAS

- Recarga automática da bateria mesmo com o Nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil
- Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída
- Sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do Nobreak (rede elétrica, bateria e carga)
- Bateria selada tipo VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamentos.



Linha INTERACTIVE

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.

ÃO DO PRODUTO

AUDITIVA

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

Etiqueta de identificação do produto

Tomadas de saída padrão NBR 14136

Interface de comunicação Proteção para Fax / Fone •

Fusível de entrada .

Cabo AC padrão plugue NBR 14136.



Engate rápido para expansão de Baterias



Led de indicação Proteção • Led de indicação Atenção • Led de indicação Normal

Indicação da marca



Etiqueta de identificação do produto •

Interface de comunicação

Proteção para Fax / Fone Fusível de entrada

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



Interactive	Compact Plus III MAX 1400
Tensão de entrada nominal	120V/ 220V*
Tipo de Seleção	Bivolt Automático
Tipo de Seleção Faixa de Tensão	95 - 140V (para 120V) 180V - 245V (para 220V)
Faixa de Frequência	47Hz - 63Hz
Faixa de Tensão	95V - 140V* (para 120) 180V - 245V (para 220V)
Tensão de saída nominal	120/220V**
Faixa de tensão de saída em inversor	120V + -5% (220V + -5%)
Frequência	50Hz/60Hz
Forma de onda	Semi - Senoidal
Número de tomadas	8 / 4 tomadas padrão NBR 14136
Estágios de regulação	4
Tensão de saída selecionável	Internamente
Potência nominal (VA/W)	1400VA/ 700W
Potência de pico	840W
Tensão de operação	24 V
Quantidade Tipo de bateria	2x7Ah
Tipo de bateria	Selada VRLA, chumbo-ácida, livre de manutenção e à prova de vazamento
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.
Dimensões	373 x 117 x 185 [mm]
Dimensões Peso aproximado	11,8kg* / 13kg
Temperatura de operação	0°C a 40°C
Temperatura de operação Umidade relativa	0 a 95% sem condensação
<u> </u>	Plus III MAX 1400VA com Engate com entrada e saídas nominais 120V - (**) Saída 220V configurável internamente para modelos bivolt.

(*) Modelos Compact Plus III MAX 1400VA e Compact Plus III MAX 1400VA com Engate com entrada e saídas nominais 120V - (**) Saída 220V configurável internamente para modelos bivolt. (***) Modelo Compact PLus III Max Bivolt 1400VA com engate possui 6 tomadas de saída.

As informações contidas neste manual têm caráter puramente informativo, estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e não devem ser interpretadas como um compromisso por parte da NHS SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA.

