

# Linha INTERACTIVE

Nobreak

COMPACT PLUS III EXT 1500





## Compact Plus III EXT 1500





Garanta estabilização com alta tecnologia, pelo melhor custo benefício aos seus equipamentos com o Nobreak Compact Plus III EXT 1500.

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 30 min | UTILIZAÇÃO TÍPICA 5 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, dispensa extensões adicionais.

#### **PROPRIEDADES**

- · Nobreak microprocessado com memória flash interna
- Tecnologia Line Interactive com forma de onda semisenoidal
- 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.

#### **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.

## APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Botão liga / desliga .

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

Indicação da marca



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 EXT 1500
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
Frequência Forma de onda	Semi - Senoidal
Número de tomadas	8 tomadas padrão NBR 14136
Estágios de regulação	4
Tensão de saída selecionável	Internamente
Potência nominal (VA/W)	1500VA/ 750W
Potência nominal (VA/W) Potência de pico	900W
Tensão de operação	24 V
Quantidade Tipo de bateria	2x9Ah
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	13,6kg
Temperatura de operação Umidade relativa	0°C a 40°C
Umidade relativa	0 a 95% sem condensação

