

PREMIUM PDV 1400

Linha SENOIDAL



Garanta estabilização com alta tecnologia, pelo melhor custo benefício aos seus equipamentos com o Nobreak PDV Senoidal 1400. 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.

PROTEÇÕES

- 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
- · Varistores óxido metálico contra surtos de tensão
- Sobrecarga temporizada
- Sobretemperatura interna.

APLICAÇOES



ESTAÇÕES DE TRABALHO



PONTOS DE VENDAS (PDV's)



CONTROLES DE ACESSOS E RELÓGIOS PONTO



IMPRESSORAS LASER



IMPRESSORAS JATO DE TINTA



SERVIDORES



EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATORIAIS



PAINÉIS DE CONTROLE



CAMERAS (CFTV)



AMBIENTES AUTOMATIZADOS



ESTAÇÕES DE TV

AUTONOMIA

1 MICRO 4 horas

UTILIZAÇÃO TÍPICA 6 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
- · Corrente do carregador controlada digitalemente
- Chave liga/desliga temporizado para evitar
- Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade aos Nobreaks
- 8 tomada de saída.

PROPRIEDADES

- Comunicação USB ou RS-232 (opcional)
- 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
- * Função True RMS com melhor qualidade na regulação da saída
- Frequência de saída do Nobreak de acordo com a frequência da rede elétrica
- Nobreaks com Processador Digital de Sinais (DSP)
- Permite ser utilizado com grupo gerador devido á sua ampla faixa de frequência na entrada
- Software de monitoração
- Tensão de saída nominal padrão 120V, permitindo configurar 220V através de seleção interna.
- Opcional com engate rápido para expansão de baterias

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 painel frontal que indica todas as condições do Nobreak, da rede elétrica e bateria.

PREMIUM PDV 1400

Linha SENOIDAL

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

Botão liga / desliga • Led de indicação Proteção • Led de indicação Atenção • Led de indicação Normal • Leds de indicação de consumo • de carga (Potência)

Etiqueta de identificação do modelo



Etiqueta de identificação do produto∙

Interface de comunicação •

Proteção para Fax/Fone (opcional).

Conector de engate rápido -Fusível de entrada -

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



	Senoidal	Prime Senoidal 1400
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
Potência	Potência de saída nominal contínua	1400VA/ 840W
	Potência de pico nominal	980W
Baterias	Tensão de operação	24V
	Quantidade	2x17Ah
	Tipo de bateria	Selada VRLA, chumbo- ácido, livre de manutenção
	Tempo de recarga da bateria	10h após 90% descarregada
Mecânica	Dimensões	405x 192 x 236 [mm]
	Peso aproximado	19,2kg
AMB	Temperatura de operação	0°C a 40°C
Æ	Umidade relativa	0 a 90% sem condensação

