



Nobreak

INB - ON LINE 6 KVA a 25KVA



Indústria e Comércio
de Equipamentos
Eletro-Eletrônicos Ltda

Rua Ribeirão das Almas, 407 - Vila Palmeira
Freguesia do Ó - CEP 02728-100 - São Paulo - SP
www.inducomp.com.br - contato@inducomp.com.br
Fone: 11 3933-5140 / 11 3858-9674

*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 Inducomp.

O no-break on-line dupla conversão incorpora alta tecnologia de mercado sendo um produto de alta confiabilidade. É aplicável a todos os tipos de equipamentos de aplicações críticas que exigem energia continuamente sem o risco de interrupção.

O display inteligente de cristal líquido permite a visualização rápida e precisa dos eventos pertinentes ao gerenciamento de energia realizado pelo no-break.

Por meio do teclado, é possível selecionar as informações que serão exibidas no display. Possui ainda portas de comunicação (RS232) / RS422) possibilitando o gerenciamento remoto, através de software, por técnicos especializados a fim de monitorar ou resolver problemas o mais rápido possível.

As baterias utilizadas delonga duração e alta confiabilidade, são indicadas para aplicações que exigem longos períodos de autonomia.

O no-break também conta com tensões de entrada e saída diversificadas e Bypass automático ou manual. Possui isolamento galvânica, que isola eletricamente a entrada da saída, aumentando o nível de proteção aos equipamentos conectados, seja em modo inversor ou modo Bypass.

Aplicações



Segurança



Rede



Servidores



Bancos



Hospitais



Indústria



Voip



Telecomunicações

Características Gerais

- Tensão Gerenciável
- Configuração Mono-mono ou Trimono
- Online dupla conversão
- Chave Estática e Bypass de manutenção
- Onda senoidal pura
- Incorpora Tecnologia SDP
- Tecnologia A IGBT de alta frequência
- Saída senoidal com baixa distorção harmônica
- Sistema de Bypass automático em caso de falha, sobrecarga ou sobreaquecimento
- Display de LCD luminoso
- Comunicação RS-232 / SNMP

Segurança e Qualidade

DISPLAY LCD

Com o auxílio de display LCD, é possível gerenciar o no-break de forma rápida e eficaz mesmo em ambientes com pouca ou sem iluminação. O display também informa a situação da rede elétrica em tempo real. Possui ainda alarme sonoro, visual e remoto oferecendo monitoramento adequado ao no-break.

BATERIAS VRLA

As baterias utilizadas, de longa duração e alta confiabilidade, são indicadas para aplicações que exigem longos períodos de autonomia.

Também não requer ambientes com ventilação especial e podem ser instaladas em locais com a presença de seres vivos e outros equipamentos eletrônicos, pois a dispersão de bases ao ambiente é desprezível e não prejudicial.

Monitoramento Inteligente

SOFTWARE

O NetAgent fornece um procedimento de instalação simples e fácil.

O usuário somente precisa instalar o software do CD NetAgent em um ambiente Windows para configurar o endereço IP. Todas as outras configurações podem ser acompanhadas no navegador

Principais Características

Permite gerenciamento local ou remoto do nobreak via protocolo TCP/IP. Shutdown e gerenciamento de múltiplos computadores ligado ao mesmo no-break inteligente.

Funciona com diversos gerenciadores SNMP, HP Openview, IBM Netview, Sun Net Manager, Novell NMS, Accton AccView etc.

Compatível com os navegadores mais utilizados no mercado (Internet Explorer, Mozilla Firefox etc).

Registra as ocorrências da rede elétrica e do funcionamento do nobreak com data, hora e tipo de evento.

Funciona com os modelos de voltagem 115V e 220V.

Especificações Técnicas

MODELO		T6K	T8K	T10K	T15K	T20K	T25K	3T10K	3T15K	3T20K	3T25K
Capacidade Nominal		6 KVA	8 KVA	10 KVA	15 KVA	20 KVA	25 KVA	10 KVA	15 KVA	20 KVA	25 KVA
ENTRADA	Tensão	170VAC ~ 276VAC					304VAC ~ 478VAC				
	Configuração	F+N+T					3F+N+T				
	Frequência	60Hz ± 8%									
	Fator de Potência	≥ 0.95									
SAÍDA	Tensão	220VAC (230VAC) ± 3%									
	Frequência	60Hz ± 5% / ± 0,05% (BATERIA)									
	Fator de Potência	≥ 0.8									
	Forma de Onda	Onda Senoidal Pura									
	Distorção de Onda	< 1% Carga Linear					< 6% Carga Não-Linear				
Proteção de Sobrecarga		> 130% 200ms					> 150% 10ms				
Tempo de Transferência		Zero									
Tipo de Bateria		Baterias Seladas VRLA									
Autonomia Padrão		15 Minutos									
AMBIENTE	Temperatura	0 ~43°C									
	Umidade	0 -95%									
Comunicação		Conector RS-232 ou Encaixe Inteligente Para Adaptador SNMP (Opcional)									
Dimensões (CxLxA)		555 x 260 x 710 mm									
Peso (KG)		90	91	93	97	101	105	93	97	101	105