



Nobreak INB INTERATIVO

Inducomp GRUPO
TECNOLOGIAS INTEGRADAS

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.

A linha interativa 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 em todos os nossos 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 semisonoidal 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.

Possui oito tomadas disponíveis na saída e é bivol automático na entrada.

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 telefônica RJ 11 (opcional)

Aplicações



informática

áudio

vídeo

telefonia

Características Gerais

- Nobreak microprocessador com memória flash interna.
- Tecnologia Line Interactive com forma de onda semisonoidal.
- 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 das baterias 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.
- Botão liga/desliga temporizado e embutido no painel frontal que evita desligamento acidental.
- Porta-fusível com unidade reserva.
- Fução TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída.
- Função mute - pressionar o botão 6 vezes para inibir ou habilitar a campainha.
- Circuito desmagnetizador.
- Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada.
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão.
- Gabinete metálico com pintura epóxi.
- Gabinete anti-chama.
- Painel frontal com plásticos ABS alto impacto.
- Design do produto simples e robusto.
- Estabilizador interno.
- Interface de comunicação USB.
- Baterias seladas tipo VRLA internas de primeira linha a prova de vazamento.
- Sinalização visual através de oito painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga.
- Borneiras de entrada e saída.
- Modelo Bivolt automático na entrada.
- Desligamento por carga mínima.
- Indicação de potência consumida pela carga.
- Proteção contra surtos de tensão entre fase e neutro.
- Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria do modo inversor.
- Tensão de saída nominal 120V (padrão).
- Tensão de saída 220V configurável (seleção interna)
- Permite expansão de baterias externas (opcional).