



## Especificação técnica para nobreak de 0,8 KVa

Estabilizador interno: com 4 estágios de regulação; Filtro de linha interno; Microprocessado: microprocessador RISC de alta velocidade com memória Flash, integrando diversas funções periféricas, aumentando a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico; Função TRUE RMS: permite uma melhor regulação de tensão de saída; Auto teste: ao ser ligado, o equipamento auto-executa uma rotina de testes em seus circuitos internos; Battery Saver: evita consumo desnecessário, prolongando a vida útil da bateria; Gerenciador de Baterias: informa quando a bateria precisa ser substituída; Recarregador “Strong Charger”: permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga; Recarga automática das baterias em 4 estágios (mesmo com o nobreak desligado); Conector do tipo engate rápido para expansão de autonomia; Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); Forma de onda senoidal por aproximação: retangular PWM controle de largura e amplitude; Circuito desmagnetizador: garante o valor de tensão adequado na saída do nobreak para equipamentos de informática e similares (cargas não lineares); DC Start: permite ser ligado na ausência de rede elétrica; Leds no painel frontal indicam as condições (status) do nobreak, como: modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão, baterias em carga, etc; Alarme audiovisual intermitente para queda de rede e fim do tempo de autonomia; Chave Liga / Desliga temporizada: evita acionamentos acidentais ou involuntários; Função Mute: inibidor de alarme sonoro; Porta fusível externo com unidade reserva; Modelo bivolt automático: entrada 115-127V ou 220V e saída 115V; Frequência Nominal (Hz) de 60 HZ +/- 5HZ; Max. Tensão de Entrada 276 V; Autonomia da Bateria: 35 minutos; Número de Tomadas de Saída: 4 (quatro) padrão NEMA 5/15) com extensor de 3 (três) tomadas adicionais; cor: preta; Peso = 9,7 kg; Dimensões: 175 X 106,5 X 401 mm; manual e garantia de 1 ano.