

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A x L x P

29,5 x 12,7 x 35,5

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

› Nobreak interativo com regulação online;

› 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: Analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento.

› Autoteste: Ao ser ligado, o nobreak testa todos os circuitos internos, inclusive as baterias.

› Autodiagnóstico de bateria: Informa quando a bateria precisa ser substituída.

› Recarregador Strong Charger: Permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga.

› Recarga automática da bateria em 4 estágios com compensação de temperatura mesmo com o nobreak desligado, mantendo-a sempre em condições ideais de operação, contribuindo para melhor preservação de sua vida útil.

› Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start).

› Circuito desmagnetizador: Garante o valor de tensão adequado na saída do nobreak para equipamentos de informática e similares (cargas não lineares).

› Gabinete plástico anti-chama.

› Alarme audiovisual para queda de rede, subtensão, fim do tempo de autonomia, final de vida útil da bateria,

sobretensão, potência excedida e sobretemperatura.

› Inversor sincronizado com a rede elétrica: evita variações bruscas na tensão de saída durante as transições de rede elétrica para bateria e vice-versa.

› Proteções contra sobreaquecimento no transformador, potência excedida, descarga total da bateria, curto-circuito no inversor, surtos de tensão e sub/sobretensão da rede elétrica.

