

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

DIMENSÕES A x L x P

15,8 x 11,5 x 32,4

Nobreak interativo com regulação on-line.

Microprocessador: RISC/FLASH de alta velocidade.

Tensão: Bivolt automático e Monovolt 115V~.

Tomadas: 5 tomadas no padrão NBR 14136.

DC Start: permite ser ligado na ausência de rede elétrica.

Auto-teste: ao ser ligado realiza teste dos circuitos internos e baterias.

Fusível: porta fusível externo com unidade reserva.

Botão iluminado: indica o modo de operação do nobreak.

Função Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria, preservando a sua vida útil.

Garantia: 01 ano + 6 meses (com cadastro nos primeiros 90 dias após a compra).

Modelo monovolt: entrada 115/127V~ e saída 115V~.

Modelo bivolt automático: entrada 115/127V~ ou 220V~ e saída 115V~.

Filtro de linha.

Estabilizador interno com 4 estágios de regulação.

Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM).

DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica.

Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída.

Recarga automática da bateria em 4 estágios, mesmo com o nobreak desligado.

Recarregador Strong Charger: possibilita a recarga da bateria mesmo com níveis muito baixos de carga.

Função True RMS: indicada para todos os tipos de rede, principalmente redes instáveis.

Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade: aumenta a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico interno.

Autoteste: ao ser ligado, o nobreak testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal.



Interativo - regulação on-line.

Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL).

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

Alarme audiovisual para sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria, entre outras informações.

Porta fusível externo com unidade reserva.

Botão iluminado que indica as condições de funcionamento do nobreak - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão, entre outras informações.

Botão liga/desliga temporizado com função Mute: evita o acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum evento.

Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria, preservando a sua vida útil.

IMPORTANTE:

Não utilize o nobreak para alimentar motores AC (refrigeradores, furadeiras, ventiladores, liquidificadores, aspiradores de pó, entre outros), reatores eletromagnéticos, computadores que possuam fontes com PFC ativo, impressoras laser, copiadoras e equipamentos de sustentação a vida.