

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fornece energia limpa e segura preservando a vida útil de seus equipamentos.

1. Queda de rede (Blackout);
2. Ruído de rede elétrica;
3. Sobretensão de rede elétrica;
4. Subtensão de rede elétrica;
5. Surtos de tensão na rede;
6. Correção de variação da rede elétrica por degrau.

Estabilizador e filtro de linha internos.

Garantem uma energia limpa e estabilizada, preservando a vida útil de seus equipamentos.

Autodiagnostico de bateria

Informa o momento certo de trocar a bateria. Você não é pego de surpresa no momento que mais precisa do nobreak.

Battery Saver

rolonga a vida útil da bateria evitando gastos desnecessários com sua substituição prematura.

Informações do Produto

DIMENSÕES : A x L x P

17,48 x 9,86 x 29,8 CM

Nobreak interativo com regulação on-line.

Microprocessador: RISC de alta velocidade com memória Flash.

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

Autoteste: Ao ser ligado realiza teste dos circuitos internos e baterias.

Modelo bivolt: Automático de entrada 115-127/220V~ com saída 115V~.

Tomadas: 04 no padrão NBR 14136.

Led colorido: Indica o modo de operação do nobreak.

Botão: Liga/desliga temporizado com função Mute.

Fusível: Porta fusível externo com unidade reserva.



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

Filtro de linha.

Estabilizador interno com 4 estágios de regulação.

Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM).

DC Start.

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

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

Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o nobreak desligado.

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

True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. Ideal para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica.

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 para equipamentos de informática, áudio e vídeo (cargas não lineares).

Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento do nobreak - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão, entre outras informações.

Alarme audiovisual: 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.

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.

Porta fusível externo com unidade reserva.