

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A x L x P

32,5 x 19,5 x 52,7

Nobreak Interativo com regulação on-line.

Microprocessador: RISC/FLASH de alta velocidade.

Comunicação Inteligente: padrões RS-232 e USB (acompanha cabo USB tipo A-B).

Tensão: Bivolt automático

Tomadas: 10 tomadas padrão NBR 14136 (6 tomadas 10 A + 4 tomadas 20 A).

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

Leds: indicam o modo de operação e nível de carga das baterias (modo bateria) ou o nível de potência de saída (modo rede).

Conector: Tipo engate rápido para expansão de autonomia.

Fusível: Rearmável.

Garantia: 01 ano

Nobreak Interativo com regulação on-line.

Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM).

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

Saída para comunicação inteligente nos padrões RS-232 e USB (acompanha cabo USB tipo A-B).

Software para gerenciamento de energia SMS Power View compatível com os sistemas operacionais Windows, Linux e MacOS. (Disponível para download no site www.alerta24h.com.br.)

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

10 tomadas padrão NBR 14136 (6 tomadas 10 A + 4 tomadas 20 A).

Estabilizador interno com 4 estágios de regulação.

Filtro de linha.

Fisível rearmável.

Conector do tipo engate rápido para conexão do módulo externo de bateria ao nobreak.

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

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



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

Battery Saver: desliga automaticamente as saídas caso não possua equipamentos ligados ao nobreak (em modo bateria).

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

True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. Ideal para todos os tipos de rede, principalmente para redes instáveis.

Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL).

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

Leds que indicam as condições (status) do nobreak: modo rede, modo inversor/bateria, nível de autonomia, nível de potência de saída, final de autonomia, subtensão/sobretensão, baterias em recarga, 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.

OPCIONAL

Garante até 22h de autonomia com dois módulos de baterias externos. Saiba mais no site www.sms.com.br/modulos.

Net Adapter II: permite ao usuário controlar e monitorar o nobreak via rede local (TCP/IP).