

Stay

n o b r e a k s



# Stay 2000

O Stay 2000 permite conectar mais equipamentos e acessórios as suas tomadas de saída, oferecendo proteção para áudio, vídeo, informática, equipamento de segurança e produtos médico-hospitalares\*. As baterias de maior capacidade (9Ah) resultam no aumento de 20% da sua autonomia, alimentando 04 PCs por até 1 hora e 40 minutos, quando adicionadas baterias extras (12V/40Ah) ao conector para módulos de expansão de autonomia. O nobreak, compatível com grupo gerador, possui carregador inteligente de baterias, Estabilizador, um microprocessador que gerencia a tensão da rede e um disjuntor rearmável (Circuit Breaker) que é acionado quando ocorre uma sobrecarga ou curto circuito, eliminando a troca de fusíveis.

\* Este produto não deve ser utilizado para alimentar aparelhos de sustentação da vida e/ou monitoração de funções vitais do corpo humano.

-  **Autonomia superior:**  
2000VA de potência
-  **Disjuntor Rearmável**  
(Circuit Breaker)
-  **Conector para módulos de**  
expansão de autonomia
-  **Estabilizador**

#### Proteções

- Proteção internet, linha telefônica e FAX-Modem;
- Contra surtos de tensão por varistor;
- Contra sobrecarga;
- Contra curto-circuito. Mesmo operando a partir da(s) bateria(s) o Stay é imune a curto-circuito;
- Contra subtensão e sobretensão;
- Contra descarga profunda da bateria.

#### Características

- 20% a mais de autonomia: baterias de maior capacidade (9Ah) que resultam no aumento de 20% da autonomia;
- Função transformador. Entrada Bivolt 220/115V e saída 115V. Disponível também na versão 220V/220V;
- Carregador Inteligente de baterias - Gerencia os ciclos de descarga, recarga e flutuação da bateria, proporcionando maior vida útil das baterias;
- Baterias seladas, livres de manutenção e instaladas internamente de fábrica;
- Compatível com grupo gerador;
- Partida a frio - permite ser ligado na ausência da rede elétrica;
- Estabilizador;
- Microprocessador - gerencia todas as funções eletro-eletrônicas do nobreak, identificando e corrigindo, em milisegundos, as falhas da rede elétrica;
- Análise TRUE RMS - leitura e regulação automática da tensão para a condição da rede elétrica;
- 6 tomadas de alimentação; Conector para módulos de expansão de autonomia - permite aumentar a energia de reserva do nobreak;
- Filtro de linha incorporado;
- Desligamento automático por ausência de consumo (Battery Saver). Protege contra descargas profundas e prolonga a vida útil das baterias;
- Disjuntor rearmável. Dispensa a troca de fusíveis e protege contra curtos circuitos. Funcionamento semelhante aos disjuntores residenciais (Circuit Breaker);
- Alarme contra erro na seleção de entrada;
- Sincronizado com a rede elétrica;
- Chave embutida - evita ligar/desligar acidentalmente o nobreak;
- Inversor à prova de curto-circuito.

**Potência:** 2000 VA/ 1400W

**Modelo:** Bivolt/ 115 e 220V/220V

#### APLICAÇÕES



áudio



vídeo



informática



segurança



telefonia



médico  
hospitalar



games



Foto ilustrativa



Foto ilustrativa



**MICROSOL**  
ENERGIA INTELIGENTE

[www.microsol.com.br](http://www.microsol.com.br)

