NO3REAK SMS

TECH

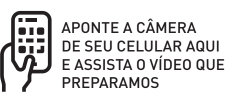




NOSSO PROPÓSITO, NOSSOS VALORES









CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

LEGRAND











NOVOS NOBREAKS SMS





Uma marca do Grupo La legrando

O futuro chegou e tem a sua **ENERGIA!**



Mais proteção, design, tecnologia e energia para o seu negócio, trabalho, casa, vida.

NOBREAK SMS

Ligado nessa energia





Pra curtir sua série, novela ou filme até o fim, **com energia total**.



NO3REAK SMS



Uma marca do Grupo La legrandº



min*
AUTONOMIA

TOMADAS* DE SAÍDA

*MODELO 1800VA

NÍVEIS DE PROTEÇÃO

- Queda de Rede
- Ruídos da Rede Elétrica
- Surtos de Tensão na Rede Elétrica
- Rede Elétrica Alta
- Rede Elétrica Baixa
- Correção de Variação da Rede Elétrica

Ligado nessa energia

SAAS®

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- > Nobreak interativo com regulação online;
- > Estabilizador interno que corrige oscilações da rede elétrica;
- Filtro de linha interno que atenua os ruídos da rede elétrica e proteção contra surtos;
- Autoteste: Ao ser ligado, o nobreak testa todos os circuitos internos, inclusive as baterias;
- Autodiagnóstico de bateria: Informa quando a bateria precisa ser substituída:
- > Função Battery Saver: preserva a vida útil das baterias;
- Recarregador Strong Charger: Permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga;
- Recarga automática da bateria em 4 estágios mesmo com o nobreak desligado, mantendo-a sempre em condições ideais de operação, contribuindo para melhor preservação de sua vida útil;
- Religamento automático: liga automaticamente após o retorno da rede elétrica, ideal para situações que não tem uma pessoa próxima ao nobreak;
- > Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start);
- Botão liga/desliga temporizado para evitar acionamentos/ desacionamentos acidentais ou involuntários;
- > Função MUTE que desabilita/habilita o alarme sonoro;
- Alarme audiovisual para queda de rede, subtensão, fim do tempo de autonomia, final de vida útil da bateria, sobretensão, potência excedida e sobretemperatura;
- Microprocessador ARM 32 Bits 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;
- Circuito desmagnetizador: Garante o valor de tensão adequado na saída do nobreak para equipamentos de informática e similares (cargas não lineares);
- Inversor sincronizado com a rede elétrica: evita variações bruscas na tensão de saída durante as transições de rede elétrica para bateria e vice-versa;
- > Gabinete plástico anti-chama;
- Proteções contra sobreaquecimento no transformador, potência excedida, descarga total da bateria, curto-circuito no inversor.

Modelos 600, 700, 800 VA



Modelos 1200, 1400 e 1800VA







NO3REAK SMS

TFCH



Níveis de Proteção Para Seus Equipamentos

LIGADO NESSA ENERGIA

Ideal para eletrônicos de residências e escritórios. Proteção com excelente custo-benefício.

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

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

Mais tomadas de saída

- 6 tomadas de saída no padrão NBR 14136 (nos Nobreaks SMS TECH 600, 700, 800VA).
- 8 tomadas de saída no padrão NBR 14136, sendo duas delas com capacidade de 20A para a conexão de equipamentos que demandam mais energia (nos Nobreaks SMS TECH 1200, 1400 e 1800VA).



INDICADO PARA OS SEGUINTES EQUIPAMENTOS



MODEM



COMPUTADOR



IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL/ JATO DE TINTA



SISTEMA DE SEGURANCA (CFTV)







TV

VIDEOGAME





PONTO DE VENDA (PDV)

Tabela de autonomia

600VA

Tempo de autonomia¹						
Configurações Típicas	Baterias Internas					
Computador on board + Monitor LED 15,6"	30 min					
Computador on board + Monitor LED 20" + Impressora Jato de Tinta + Modem	21 min					
TV LED 32" Full HD + Receptor de TV	26 min					
TV LED 32" Full HD + Nintendo Wii U	21 min					
Roteador + Modem + Telefone	1h 30min					
CFTV: DVR + 4 Câmeras + Monitor LED 20"	40 min					
CFTV: DVR + 8 Câmeras + Monitor LED 20"	26 min					
stem ² 24 min						
Aquecedor a Gás	40 min					
Controle de Acesso/Ponto + Catraca	1h 30min					
Ponto de Venda (PDV)	24 min					
Central Telefônica - até 20 ramais	40 min					
Central de Interfonia - até 48 ramais	47 min					

¹ O tempo de autonomia pode variar de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao nobreak, que pode variar de acordo com sua marca, seu modelo e suas configurações.

700VA

Tempo de autonomia¹						
Configurações Típicas	Baterias Internas					
Computador on board + Monitor LED 15,6"	30 min					
Computador on board + Monitor LED 20" + Impressora Jato de Tinta + Modem	21 min					
TV LED 32" Full HD + Receptor de TV	26 min					
TV LED 32" Full HD + Nintendo Wii U	21 min					
Roteador + Modem + Telefone	1h 30min					
CFTV: DVR + 4 Câmeras + Monitor LED 20"	40 min					
CFTV: DVR + 8 Câmeras + Monitor LED 20"	26 min					
System ² 24 min						
Aquecedor a Gás	40 min					
Controle de Acesso/Ponto + Catraca	1h 30min					
Ponto de Venda (PDV)	24 min					
Central Telefônica - até 20 ramais	40 min					
Central de Interfonia - até 48 ramais	47 min					

¹ O tempo de autonomia pode variar de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao nobreak, que pode variar de acordo com sua marca, seu modelo e suas configurações.

² Potência de áudio até 500W.

² Potência de áudio até 500W.



800VA

Tempo de autonomia¹					
Configurações Típicas	Baterias Internas				
Computador on board + Monitor LED 15,6"	30 min				
Computador on board + Monitor LED 20" + Impressora Jato de Tinta + Modem	21 min				
TV LED 32" Full HD + Receptor de TV	26 min				
TV LED 32" Full HD + Playstation 3 ou 4	8 min				
Roteador + Modem + Telefone	1h 30min				
CFTV: DVR + 8 Câmeras + Monitor LED 20"	26 min				
CFTV: DVR + 16 Câmeras + Monitor LED 20"	13 min				
ini System² 24 min					
Aquecedor a Gás	40 min				
Controle de Acesso/Ponto + Catraca	1h 30min				
Ponto de Venda (PDV)	24 min				
Central Telefônica - até 20 ramais	40 min				
Central de Interfonia - até 48 ramais	47 min				

¹ O tempo de autonomia pode variar de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao nobreak, que pode variar de acordo com sua marca, seu modelo e suas configurações.

1200VA

Tempo de autonomia¹						
Configurações Típicas	Baterias Internas					
Computador on board + Monitor LED 15,6"	60 min					
Computador on board + Monitor LED 20" + Impressora Jato de Tinta + Modem	43 min					
TV LED 42" Full HD + Receptor de TV	32 min					
TV LED 42" Full HD + Playstation 3 ou 4	14 min					
TV LED 42" Full HD + Home Theater ²	13 min					
Roteador + Modem + Telefone	3h 35min					
CFTV: DVR + 16 Câmeras + Monitor LED 20"	27 min					
IVR + 32 Câmeras + Monitor LED 20" 14 min						
Mini System³	15 min					
02 Pontos de Vendas (PDV)	20 min					
Central Telefônica - até 160 ramais	29 min					
Central de Interfonia - até 312 ramais	57 min					
10 Controles de Acesso/Ponto + 10 Catracas	11 min					

¹ O tempo de autonomia pode variar de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao nobreak, que pode variar de acordo com sua marca, seu modelo e suas configurações.

² Potência de áudio até 500W.

² Potência de áudio até 1000W.

³ Potência de áudio até 1800W.

Tabela de autonomia (continuação)

1400VA

Tempo de autonomia¹					
Configurações Típicas	Baterias Internas				
Computador on board + Monitor LED 15,6"	60 min				
Computador on board + Monitor LED 20" + Impressora Jato de Tinta + Modem	43 min				
TV LED 42" Full HD + Receptor de TV	32 min				
TV LED 42" Full HD + Playstation 3 ou 4	14 min				
TV LED 42" Full HD + Home Theater²	13 min				
Roteador + Modem + Telefone	3h 35min				
DVR + 16 Câmeras + Monitor LED 20"	27 min				
DVR + 32 Câmeras + Monitor LED 20"	14 min				
Mini System³	15 min				
02 Pontos de Vendas (PDV)	20 min				
Central Telefônica - até 160 ramais	29 min				
Central de Interfonia - até 312 ramais	57 min				
10 Controles de Acesso/Ponto + 10 Catracas	11 min				

¹ O tempo de autonomia pode variar de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao nobreak, que pode variar de acordo com sua marca, seu modelo e suas configurações.

1800VA

Tempo de autonomia¹						
Configurações Típicas	Baterias Internas					
Computador on board + Monitor LED 15,6"	70 min					
Computador on board + Monitor LED 20" + Impressora Jato de Tinta + Modem	53 min					
PC Gamer ² + Monitor LED 34"	8 min					
TV LED 60" Full HD + Receptor de TV	24 min					
TV LED 65" 4K + Receptor de TV + Home Theater³	8 min					
TV LED 42" Full HD + Playstation 3 ou 4	19 min					
CFTV: DVR + 16 Câmeras + Monitor LED 20"	35 min					
CFTV: DVR + 32 Câmeras + Monitor LED 20" 19 min						
Mini System ⁴	20 min					
03 Pontos de Vendas (PDV)	15 min					
Central Telefônica - até 160 ramais	38 min					
Central de Interfonia - até 312 ramais	1h 07min					
10 Controles de Acesso/Ponto + Catracas	15 min					

¹ O tempo de autonomia pode variar de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao nobreak, que pode variar de acordo com sua marca, seu modelo e suas configurações.

² Potência de áudio até 1000W.

³ Potência de áudio até 1800W.

² Fonte 400W sem PFC.

³ Potência de áudio até 1000W.

⁴ Potência de áudio até 1800W.



NOBREAK SMS TECH

ódigo		0029300 0029301 0029302 0029303			0029304	0029305	0029306	0029307		
aracterísticas de entrada		600Bi/115	700Bi/115	800Bi/115	800Bi/220	1200Bi/115	1400Bi/115	1400Bi/220	1800Bi/115	
Tensão nominal	[V~]		115 / 127 / 220 (au				(automático)			
Variação máxima de tensão em modo rede	[V~]	94 - 140 89 a 140 (rede 115V-) (rede 115V-) 175 a 260 (rede 220V-) 175 a 260 (rede 220V-)		175 a 260 (rede 220V)		94 a 140 (rede 115V) 175 a 260 (rede 220V)	89 a 140 (rede 115V 175 a 260 (rede 220V			
Frequência de rede¹	[Hz]				60	± 4				
Plugue do cabo de força					Padrão NBF	R14136 (10A)				
aracterísticas de Saída										
Potência máxima	[VA]	600	700	8	00	1200	14	00	1800	
Fator de potência			0,5							
Tensão nominal	[V~]	115 220			11	15	220	115		
Regulação		± 5% (para operação bateria)² ± 10% (para operação rede)								
Frequência			60Hz ± 1% (para operação bateria)							
Forma de onda do inversor		Senoidal por aproximação (retangular PWM – controle de largura e amplitude)								
Número de tomadas		6 tomadas padrão NBR14136 (10A) 2 Tomadas padrão NBR14136 (20 6 Tomadas padrão NBR14136 (1								
aracterísticas Gerais										
Rendimento (modo rede)		Até 95%	Até 93% Até 94% Até 95%			Até 95%				
Bateria interna		1 bateria 12VDC / 7Ah 2 baterias 12VDC / 7Ah								
Acionamento do inversor		< 0,8 ms								
Peso líquido	[kg]	5,6	5,6 5,8			9,5			12,8	
	f1	179 x 127 x 343 233 >				233 x 14	140 x 386			
Dimensões (AxLxP)	[mm]	1200 ± 50								
Dimensões (AxLxP) Comprimento do cabo de força do nobreak					1200	± 50				
					1200 IP					
Comprimento do cabo de força do nobreak										
Comprimento do cabo de força do nobreak Grau de Proteção						20				









¹ Modelos 50Hz somente sob consulta. ² Utilize um multímetro TRUE RMS para medir a tensão de saída.



A **Legrand** investe continuamente em ferramentas e processos inovadores para aproximar produtos, profissionais e clientes e para oferecer a melhor experiência de compra, instalação e utilização de seus produtos.



Suporte para especificação e cotações de projetos;



Call center para suporte técnico;



Programa contínuo de formação e treinamentos;



Documentação técnica - manuais, vídeos etc.;



Materiais de comunicação - catálogos, website, folhetos, entre outros



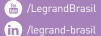
sac@legrand.com.br www.sms.com.br



www.sms.com.b



(E) legrand.com.br/blog



/LegrandBrasil



