

Nobreak

Energia contínua e segura para equipamentos de informática, áudio e vídeo.





MAIS AUTONOMIA NO SEU DIA-A-DIA

A linha Net 4+ disponibiliza nobreaks nas versões 700 VA e 1400 VA. Esta linha possibilita a personalização e aumento da autonomia através de módulos de bateria opcionais que podem facilmente ser conectados aos nobreaks.

CARACTERÍSTICAS

- Modelos monovolt: entrada 115-127V~ e saída 115V~ ou entrada e saída 220V~.
- > **Modelos 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.
- Battery Saver: evita o consumo desnecessário 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 das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga.
- Conector do tipo engate rápido para conexão do módulo de bateria externo ao nobreak.
- > True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. Ideal para 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 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.

OPCIONAL

- > Módulo de bateria externa:
- Módulo I 12VDC / 40Ah
- Módulo IV 12VDC / 80Ah
- Módulo V 12VDC / 36Ah
- Garanta até 8h de autonomia com um módulo de bateria externo.
 Saiba mais no site www.sms.com.br/modulos.

















6 PROTECÕES:

- Curto-circuito no inversor;
- Surtos de tensão entre fase e neutro;
- Sub/sobretensão da rede elétrica. Na ocorrência destas, o nobreak passa a operar em modo bateria;
- Sobreaquecimento no inversor e no transformador;
- Potência excedida com alarme e posterior desligamento;
- Descarga total das baterias.

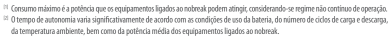
Nobreak



	CONFIGURAÇÃO TÍPICA (EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA)	Consumo Máximo VA ^[1]
Α	Impressora jato de tinta	50
В	PC (onboard) + monitor LCD 15"	200
C	PC (onboard) + monitor LCD 17"	230
D	PC (onboard) + monitor CRT 17"ou 19"	300
E	PC (offboard) + monitor LCD 17"	350
F	PC (offboard) + monitor CRT 17"ou 19"	400

TEMPO DE AUTONOMIA ⁽²⁾								
Configuração Típica	μSM 700 (1 bateria 12Vdc x 7Ah)	μSM1400 (2 baterias 12Vdc x 7Ah)						
B+A	30 min	1h05 min						
C+A	25 min	50 min						
D+A	15 min	45 min						
E+A	8 min	40 min						
2C+A	-	37 min						
3B+A	-	8 min						









	Net 4+			μSM 700 Bi	μSM 1400S 115V	μSM 1400 Bi	μSM 1400S 220V
Características de entrada	Tensão nominal [V~]		Bivolt automático 115/127/220	115/127	Bivolt automático 115/127/220	220	
	Variação máxima de tensão para regulação de +6% -10%		[V~]	89 a 138 (rede 115V) 175 a 254 (rede 220V)	89 a 138	89 a 138 (rede 115V) 175 a 254 (rede 220V)	175 a 255
	Variação máxima de tensão em modo rede [V∼]			89 a 143 (rede 115V) 175 a 264 (rede 220V)	89 a 143	89 a 143 (rede 115V) 175 a 264 (rede 220V)	175 a 260
	Frequência de rede ^[1] [Hz]			60±4			
	Plugue do cabo de força		Padrão NBR 14136				
Características de saída	Potência máxima [VA]		700	1400			
	Fator de potência			0,7			
	Tensão nominal		[V~]		115		220
	Regulação			± 5% (para operação bateria) ^[2] + 6% - 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			4 tomadas padrão NBR 14136 5 tomadas Padrão NBR 14136			
	Rendimento			95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria)			
	Bateria interna			1 bateria 12Vdc/7Ah	2 baterias 12Vdc/7Ah		
	Acionamento do inversor			< 0,8 ms			
Características gerais	Peso líquido Peso bruto		[kg]	8,3 8,9	12,5 13,3	13,2 14,0	12,5 13,3
	Dimensões	Altura Largura Profundidade	[mm]	175 106,5 415		210 135 416	
	Comprimento do cabo de força do nobreak [mm]		1400 ± 50				
	Comprimento do cab	oo de força do Extension Cord	[mm]	_	950 ± 50		
	Proteção contra surtos de tensão:						
	Máxima energia de surto ^[3] [J] Máxima corrente de pico 8/20μs [A] Tensão de operação [V~]			276 4500 175		426 4500 275	

^[1] Modelos 50Hz somente sob consulta • [2] Utilize um multímetro TRUE RMS para medir a tensão de saída • [3] De acordo com a ANSI C62.41 categoria A.







As informações contidas neste calálogo poderão sofrer alterações sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas. Jan/2015. ET0027284-03. CATALIN0001.