

# Nobreak senoidal on-line

tripla conversão

# SINUS TRIAD

1,2 e 3,1 kVA





#### **PERFIL**

A linha de nobreaks Sinus Triad foi especialmente desenvolvida para uso em equipamentos sensíveis e estratégicos, que exigem energia ininterrupta e de qualidade, como:

- > Equipamentos de informática (servidores, estações de trabalho, racks para modem, roteadores, switches, monitores de vídeo, impressoras, entre outros);
- > Equipamentos de automação comercial (em pontos de venda);
- > Equipamentos de telecomunicações em geral;
- > Equipamentos laboratoriais (áreas de saúde, pesquisas em geral, entre outros);
- > Equipamentos de monitoração (áreas de segurança, entidades financeiras, entre outros).

O nobreak Sinus Triad conta com um sistema de tripla conversão que fornece energia ininterruptamente por meio de inversor, ou seja, não há tempo de transferência (tempo zero) quando as baterias passam a suprir a tensão de saída.

O circuito corretor de fator de potência de entrada proporciona o aumento da potência útil disponível nas instalações elétricas, mantém a corrente de entrada senoidal, reduzindo as perdas de potência e o aquecimento dos cabos e dos transformadores, além de proporcionar baixa distorção na forma de onda de tensão de entrada.

# **PROTEÇÕES**

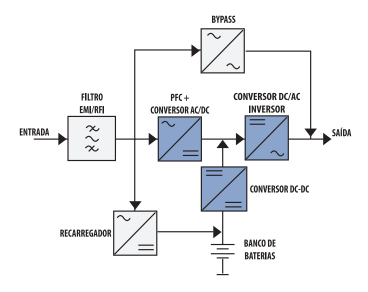
- > Contra a descarga total das baterias: o nobreak monitora a descarga das baterias a fim de que, na ausência da rede elétrica, as mesmas não atinjam carga abaixo do mínimo recomendado.
- > Contra sobretensão e subtensão de rede elétrica: na ocorrência destes eventos o nobreak utiliza energia das baterias, mantendo a saída em um valor adequado às cargas.
- > Escalonada contra sobrecarga: proteção do inversor do nobreak caso o consumo dos equipamentos ligados a ele excedam sua potência nominal.
- > Contra sobreaquecimento no inversor: caso ocorra o sobreaquecimento do inversor, o alarme sonoro e o Bypass são acionados automaticamente.
- > Contra a distorção harmônica da rede elétrica: corrige as imperfeições da forma de onda da rede elétrica, fornecendo uma onda senoidal pura em sua saída, quando o nobreak operar em modo INVERSOR.
- > Contra surtos de tensão, na entrada e saída: proteção entre fase e neutro, fase e terra, neutro e terra.



# CARACTERÍSTICAS GERAIS

- > Nobreak senoidal on-line tripla conversão.
- > Microprocessado.
- > Bypass automático: garante alimentação dos equipamentos ligados ao nobreak diretamente da rede elétrica caso ocorra sobrecarga ou falha no nobreak.
- > Bypass estabilizado no modelo torre 1200VA: o BYPASS do nobreak de 1200VA bivolt é equipado com um estabilizador de tensão.
- > Circuito corretor de fator de potência de entrada: o Alto Fator de Potência de entrada proporciona o aumento da potência útil disponível nas instalações elétricas, mantém a corrente de entrada senoidal, reduzindo as perdas de potência e o aquecimento nos cabos e nos transformadores, além de proporcionar baixa distorção na forma de onda de tensão de entrada.
- > Inversor sincronizado com a rede: esta característica garante a compatibilidade entre os equipamentos ligados ao nobreak com outros conectados diretamente à rede elétrica. Em caso de falha no inversor, a carga é transferida para o bypass, sem problemas de interrupções ou diferencas de fase.
- > Filtro de linha de entrada: atenua os efeitos dos ruídos presentes na rede elétrica.
- > Filtro de linha na saída: auxilia na construção da senoide de saída com elevada pureza.
- > Função Mute: inibe o alarme sonoro na ocorrência de uma anormalidade da rede elétrica.
- > Conexão para baterias externas: por meio de conector do tipo engate rápido é possível adicionar ao nobreak um módulo externo de baterias, permitindo a expansão do tempo de autonomia.
- > Saída para comunicação inteligente interface USB e RS-232 (acompanha cabo USB): permite a comunicação entre o nobreak e o microcomputador, possibilitando o monitoramento da temperatura, tensão de entrada/saída, potência de saída, carga da bateria, frequência da rede elétrica, função shutdown e restore, relatório de eventos, entre outros.
- Software para gerenciamento de energia: o nobreak Sinus Triad é compatível com o software de gerenciamento SMS Power View que está disponível para download no site <a href="https://www.alerta24h.com.br">www.alerta24h.com.br</a>. Através destes softwares é possível executar o fechamento dos arquivos e o desligamento automático do nobreak após um tempo previamente programado caso ocorra uma falha na rede elétrica, entre outras funções.
- > Adaptador externo de rede SNMP/HTTP SMS Net Adapter II (opcional): permite o controle e o monitoramento remoto do via internet e/ou redes corporativas, através dos protocolos SNMP/HTTP TCP/IP.
- > Recarga automática das baterias: mantém as baterias em condições de operação a plena carga, aumentando a autonomia e a sua vida útil.
- > Compatível com Grupo Gerador: o gerador deve ser dimensionado para alimentar o nobreak conforme especificação do fabricante do mesmo.
- > **Detector de inversão entre fase e neutro:** este circuito garante que a polarização das fases de entrada do nobreak esteja correta, garantindo assim a máxima performance do filtro de entrada.
- > Sinalização audiovisual (display e alarmes sonoros): informa todo o status de funcionamento do nobreak (modo BYPASS, modo REDE, modo BATERIA, nível de carga da bateria, nível de carga de saída, entre outros). Além disso, mostra as tensões de entrada, saída, bateria e freauências de entrada/saída.
- > DC Start: permite ser ligado na ausência de rede elétrica.
- > Fusível rearmável: possibilita acionar o nobreak após um evento de curto circuito ou sobrecarga na saída, sem a necessidade de substituir o fusível.
- > **Equipamentos com frequência de 50 ou de 60Hz:** a frequência de saída pode ser configurada para os valores nominais de 50 ou 60Hz, independentemente da variação da frequência de entrada.
- > Modo econômico (ECO): o nobreak pode ser configurado para trabalhar em modo de economia de energia. Enquanto a tensão de entrada estiver dentro dos limites pré-definidos, o nobreak filtrará a rede elétrica e a disponibilizará à saída através dos filtros de linha e do circuito de BYPASS.
- > Modelo torre bivolt: os modelos bivolt da linha torre de 1200VA possuem a seleção da tensão de entrada automática 115/127/220V~ e os nobreaks de 3100VA são equipados com chave seletora manual. Ambos os modelos possuem saída 110/115/120/127 programável.
- > Modelo rack monovolt: entrada 115/127 e Saída 110/115/120/127 programável.
- Modelo rack com disposição de instalação horizontal ou vertical: o Sinus Triad rack possui gabinete padrão de 19 polegadas (diferentes na profundidade) e permite ser instalado na posição horizontal ou na vertical (com auxílio de um suporte que acompanha o produto).
  Também podem ser instalados em racks no padrão 19" através de um Kit (opcional);

## **DIAGRAMA DE BLOCOS**



## TABELA DE AUTONOMIA

Tempo de Autonomia (carga não linear)							
	BATERIAS INTERNAS						
CONFIGURAÇÃO TÍPICA	1200VA 3 baterias 12Vdc x 7Ah (36Vdc)	3100VA 6 baterias 12Vdc x 9Ah (72Vdc)					
25%	36 min	26 min					
50%	16 min	12 min					
100%	7 min	5 min					

**Obs.:** As autonomias para carga não linear foram obtidas através de cargas com fator de potência 0,7. Para autonomias com outros valores de fator de potência, favor consultar a SMS.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# MODELO TORRE

	SINUS TRIAD		μSR 1200Bi	μSR 3100Bi
CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA	Tensão nominal	[V~]	115/127/220 (automático)	115/127/220 (chave seletora)
	Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva	[V~]	85 - 145 (rede 115/127V~) 170 - 260 (rede 220V~)	
	Fator de Potência		≥ 0,99	
	Frequência Nominal [Hz]		60	
	Faixa de Frequência Admissível		56 – 65Hz	
	Conexão de Entrada		Cabo com plugue Padrão NBR14136 (10A)	Barra de terminais (Borne)
	Comprimento do Cabo de Força	[mm]	2000	1500
	Potência Máxima		1200VA/800W	3100VA/2400W
	Fator de Potência		0,67	0,77
	Tensão Nominal	[V~]	110/115/120/127 programável (Padrão configurado de fábrica é 115V)	
CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA	Fator de Crista		3:1	
	Regulação Estática para carga resistiva		± 3%	
	Regulação Dinâmica para carga resistiva		± 5%	
ICAS	Frequência [Hz]		Configurável 50 $\pm$ 0,25 ou 60 $\pm$ 0,3 (padrão configurado de fábrica: 60)	
ERÍSTI	Forma de Onda no Inversor		Senoidal Pura	
ARACI	Distorção Harmônica (THD) com 100% de Carga Resistiva		≤ 3%	
5	Conexão de Saída		6 Tomadas Padrão NBR14136 (10A)	8 Tomadas Padrão NBR14136 (20A) + barra de terminais (Borne)
	100 a 110%		Aviso audiovisual de sobrecarga.	
	Sobrecarga	110 a 130%	Desligamento em até 30 segundos (modo bateria); Transferência para BYPASS caso a tensão de entrada esteja dentro da faixa admissível (modo rede).	
	> 130%		Desligamento imediato da saída. Sinalização de falha 43 (overload).	
	Bypass Automático		Sim (Estabilizado $\pm$ 10%)	Sim
	Acionamento do Bypass		4ms	
	Tempo de Transferência (rede/bateria)		Zero	
	Baterias Internas		3 baterias 12Vdc/7Ah (36Vdc)	6 baterias 12Vdc/9Ah (72Vdc)
	Conexão de Baterias Externas		Conector de Engate Rápido	
	Tempo de Recarga das Baterias Internas		4 horas para 90% de carga	
RAIS	Comunicação Inteligente		RS-232/USB (Agente SNMP opcional)	
CAS GE	Comprimento do cabo USB [mm		1750 :	± 50
RÍSTI	Peso líquido [kg]		21	44
CARACTERÍSTICAS GERAIS	Peso bruto	[kg]	21,7	45,6
	Dimensões A x L x P	[mm]	220 x 200 x 450	363 x 219 x 585
	Dimensões da embalagem A x L x P	[mm]	286 x 223 x 528	411 x 233 x 663
	MTBF (Tempo Médio entre Falhas)		40.000 horas	
	MTTR (Tempo Médio para Reparos)		30 minutos	
	Faixa de Temperatura [ºC]		0-40	
	Umidade Relativa		20 a 90% (sem condensação)	
	Ruído Audível		<45dBA a 1metro	

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# MODELO RACK

	SINUS TRIAD		μSR 1200S 115	μSR 3100S 115
CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA	Tensão nominal [V~		115/127	
	Variação Máxima de Tensão com carga máxima resistiva	[V~]	80-150 ± 5%	
	Fator de Potência		≥ 0,99	
	Frequência Nominal	[Hz]	50/60	
	Faixa de Freqüência Admissível		45Hz a 55 Hz ou 56Hz a 65 Hz	
	Conexão de Entrada		Cabo com plugue Padrão NBR14136 (10A)	Barra de terminais (borne)
	Comprimento do Cabo de Força	[mm]	1700 mm	
	Potência Máxima		1200VA/800W 3100VA/2400W	
	Fator de Potência		0,67	0,77
	Tensão Nominal	[V~]	110/115/120/127 programável (Padrão configurado de fábrica é 115V)	
	Fator de Crista		3:1	
Ą	Regulação Estática para carga resistiva		± 1%	
E SAÍI	Regulação Dinâmica para carga resistiva		± 5%	
ICAS D	Frequência [Hz]		Configurável 50 $\pm$ 0,2 ou 60 $\pm$ 0,2 (padrão configurado de fábrica: 60)	
ERÍST	Forma de Onda no Inversor		Senoidal Pura	
CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA	Distorção Harmônica (THD) com 100% de Carga Resistiva		≤ 2% 8%max (Modo Bateria antes do desligamento)	
	Conexão de Saída		5 Tomadas Padrão NBR14136 (10A)	8 Tomadas Padrão NBR14136 (20A)
	100 a 110% Sobrecarga 110 a 130%		Aviso audiovisual de sobrecarga.	
			Desligamento em até 30 segundos (modo bateria); Transferência para BYPASS caso a tensão de entrada esteja dentro da faixa admissível (modo rede).	
	> 130%		Desligamento imediato da saída. Sinalização de falha 43 (overload).	
	Bypass Automático		Sim	
	Acionamento do Bypass		< 4ms	
	Tempo de Transferência (rede/bateria)		Zero	
	Baterias Internas		3 baterias 12Vdc/7Ah (36Vdc)	6 baterias 12Vdc/9Ah (72Vdc)
	Conexão de Baterias Externas		Conector de Engate Rápido	
	Tempo de Recarga das Baterias Internas		4 horas para 90% de carga	
S	Comunicação Inteligente		RS-232/USB (Agente SNMP opcional)	
CARACTERÍSTICAS GERAIS	Comprimento do cabo USB [mm]		1750 ± 50	
TICAS	Peso líquido com bateria	[kg]	14,4	30
TERÍS	Peso bruto com bateria	[kg]	16,6	32,7
ARAC	Composição		1 rack de 2U	1 rack de 3U
	Dimensões (cada rack) A x L x P	[mm]	86,5 (2U) x 438 x 360	130,5 (3U) x 438 x 565
	Dimensões da embalagem A x L x P	[mm]	280 x 590 x 505	320 x 590 x 710
	MTBF (Tempo Médio entre Falhas)		40.000 horas	
	MTTR (Tempo Médio para Reparos)		30 minutos	
	Faixa de Temperatura [°C]		0-40	
	Umidade Relativa		20 a 90% (sem condensação)	
	Ruído Audível		<50dB a 1 metro	

O Alerta 24h é um pacote de serviços disponível também para os nobreaks da linha Sinus Triphases. Confira abaixo os serviços disponíveis gratuitamente:





#### Gerenciamento de Missões Críticas

É a solução SMS que permite gerenciar, local ou remotamente, 24 horas por dia, 7 dias por semana, as condições da rede elétrica e o status de múltiplos nobreaks simultaneamente, prevenindo que algumas rotinas importantes no ambiente de negócios não sofram nenhum tipo de falha, paralisação de serviços e/ou perda de dados.



## Gerenciamento de Energia

Gerencie as funções do nobreak local ou remotamente.



#### PC Remoto

Envie, acesse, edite e baixe os seus arquivos remotamente, ou se preferir, reproduza os seus vídeos e músicas.



#### **Monitoramento Remoto**

Acompanhe o que acontece em sua casa, loja ou escritório, mesmo estando longe e ainda se comunique ao vivo de forma fácil e rápida.



#### Alarme Anti-intrusão

Monitore o seu escritório, loja ou residência, através de notificações (celular e e-mail) e registros (imagens e vídeos) de presenças indesejáveis, capturadas por sua webcam.



## **Net Torpedo**

Envie torpedos gratuitos para qualquer celular do Brasil.



#### Vídeo ao Vivo Via Celular

Compartilhe vídeos em tempo real, através do seu celular.



#### Localizador GPS Via Celular

Monitore os celulares cadastrados a partir do trajeto percorrido pelos usuários.

Conheça mais sobre o Alerta 24h no site www.alerta24h.com.br.

# NET ADAPTER II - ADAPTADOR DE REDE SNMP/HTTP (OPCIONAL)

- > Permite gerenciamento local ou remoto do nobreak via protocolo TCP/IP.
- > Funciona com gerenciador SNMP.
- > Compatível com os navegadores mais utilizados no mercado. Ex.: Internet Explorer e Mozilla Firefox.
- > Permite monitoramento das funções do nobreak.
- > Registra as ocorrências da rede elétrica e do funcionamento do nobreak com data, hora e tipo de evento.









As informações contidas neste catálogo poderão sofrer alterações sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas, Ago/2012. ET0023628-01/ 0023626-01 - CATAL25400.