

Nobreak interativo semissenooidal

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

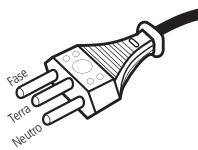
A linha de nobreaks ATTIV oferece proteções para equipamentos eletrônicos, protegendo-os de variações de tensão. Além disso, os nobreaks da linha ATTIV possui(em) bateria(s) interna(s) que mantém a funcionalidade dos equipamentos conectados a ele em caso de queda de energia, garantindo mais tranquilidade e segurança para o usuário.

Este manual possui informações importantes sobre segurança e uso adequado do equipamento. Leia atentamente e siga todas as instruções para a instalação do nobreak. Guarde o manual para futuras consultas.

1. Cuidados e segurança

- » Antes de realizar a instalação do nobreak ATTIV, verifique se a tensão de alimentação dos seus equipamentos são compatíveis com a tensão das tomadas de saída do nobreak;
- » Não utilize o nobreak para alimentar:
 - » Equipamentos com motores, tais como refrigeradores, furadeiras, ventiladores, liquidificadores, aspiradores de pó, entre outros.
 - » Eletrodomésticos como micro-ondas, fornos elétricos, entre outros.
 - » Reatores eletromagnéticos, impressoras a laser, copiadoras ou projetores;
- » Em equipamentos do tipo PABX, central telefônica e central de comunicação condominial, é imprescindível que haja aterramento tanto do nobreak quanto dos equipamentos, para evitar eventuais distúrbios nas comunicações que envolvam áudio;
- » Não conecte o plugue do cabo de força do nobreak nas suas próprias tomadas;
- » Não conecte estabilizadores de tensão na entrada ou nas saídas do nobreak;
- » Não introduza quaisquer objetos através dos furos de ventilação do gabinete, pois estes podem causar choques elétricos ou avarias ao nobreak;

- » Assegure-se que haja um bom aterramento para o funcionamento eficaz do nobreak e proteção de seus equipamentos. Para um perfeito aterramento e dimensionamento da rede elétrica, siga a norma ABNT sobre instalações elétricas de baixa tensão, NBR 5410. A polarização (Fase, Neutro e Terra) da rede elétrica deve seguir o padrão NBR 14136;



- » Este produto contém bateria do tipo chumbo-ácido, que possui substâncias nocivas à saúde e ao meio ambiente. Não é permitido o descarte da bateria do nobreak em lixo doméstico, comercial ou industrial. A bateria deve ser encaminhada a uma assistência técnica credenciada para a correta reciclagem e destinação. Esse procedimento está de acordo com a resolução CONAMA n° 401/08.



Os nobreaks Intelbras religam e recarregam a(s) bateria(s) automaticamente quando a rede da concessionária de energia volta à normalidade. Por motivos de segurança, esses procedimentos não ocorrem quando a(s) bateria(s) do nobreak está(ão) em condições inadequadas de uso (danificadas, totalmente descarregadas, ausentes ou no final da vida útil).

2. Especificações técnicas

Modelo	ATTIV 700VA 120V	ATTIV 700VA 220V	ATTIV 700VA Bivolt
Potência (VA/ W)	700 VA / 350 W		
Topologia	Interativo de simples conversão		
Entrada			
Tensão nominal de entrada	120 V~	220 V~	120 / 220 V~ (automático)
Variação de tensão de entrada	96 - 144 V~	176 - 265 V~	96 - 144 / 176 - 264V~
Frequência de rede	60 Hz ± 3 Hz		
Fusível rearmável	5 A		
Cabo de força	Plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136		

Saída			
Fator de potência	0,5		
Tensão nominal da saída ¹	120 V~	220 V~	120 V~
Regulação de tensão	± 10% em modo Rede ± 5% em modo Bateria		
Tempo de transferência	< 10 ms		
Frequência no modo Bateria	60Hz ± 1 Hz		
Forma de onda no modo Bateria	Semissenooidal (retangular)		
Tomadas de saída	4 tomadas 10 A (tripolar), de acordo com norma NBR 14136		

Proteção	
Contra sobretensão/ subtensão na entrada	Passa a operar em modo Bateria
Contra descarga/ sobrecarga de bateria	Descarga até 10,2 V Modo Rede: fusível rearmável
Contra sobrecarga na saída	Modo Bateria: limitador de corrente interno

Bateria		
Quantidade/capacidade	1 bateria de chumbo-ácido, selada 12 V 7 Ah	
Corrente máxima de carga	1 A	
Tempo máximo de carga	10h	
Características físicas		
Dimensões (L x A x P)	124 x 214 x 269 mm	
Comprimento do cabo de força	1000 ± 50 mm	
Peso	5,0 kg	6,250 kg
Temperatura ambiente de operação	0 °C - 40 °C	
Umidade ambiente de operação	0 - 90% (sem condensação)	

¹ Utilize um multímetro TRUE RMS para medir a tensão de saída do nobreak no modo Bateria.

3. Aplicações

A linha de nobreaks ATTIV foi desenvolvida para proteção de equipamentos de informática, áudio e vídeo, segurança e eletrônicos em geral, como: PABX, centrais condominiais, roteadores, switches, câmeras de CFTV, DVRs, televisores, impressoras jato de tinta, microcomputadores, consoles e videogames, dentre outros.



Sistema de segurança CFTV



Computador desktop



Televisor e monitor



Roteador e switch



Videogame/console



Impressora jato de tinta



Central telefônica e telefone



Caixa registradora e máq. cartão (PDV)



Home theater



Controle de acesso



A linha de nobreaks ATTIV não é indicada para energizar fontes de alimentação com função PFC (correção de fator de potência).
A linha de nobreaks ATTIV não deve ser utilizada para alimentar equipamentos de sustentação a vida ou monitoramento de funções vitais.

3.1. Autonomia

Cenário	Consumo	Autonomia
CFTV: DVR 4 canais + HD 1TB + monitor 20" + 4 câmeras	37 W	57min
CFTV: DVR 8 canais + HD 1TB + monitor 20" + 8 câmeras	46 W	46min
CFTV: DVR 16 canais + HD 1TB + monitor 20" + 16 câmeras	65 W	30min
Câmera de segurança Wi-Fi HD + modem Wi-Fi	15 W	1h32min
Smart TV LED 42" + decodificador de TV	90 W	18min
Modem Wi-Fi	25 W	1h14min
Computador + monitor 20"	65 W	30min
PABX 16 ramais	18 W	1h26min
PABX 40 ramais	30 W	1h06min
Central condominial 16 ramais	30 W	1h06min
Central condominial 48 ramais	36 W	58min

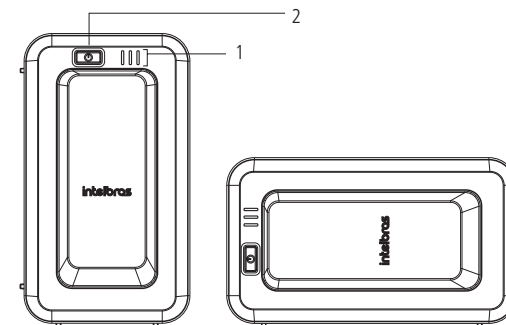
4. Produto

- » Com design moderno e diferenciado, o ATTIV pode ser utilizado nas posições vertical ou horizontal, adequando-se perfeitamente a ambientes domésticos e corporativos.
- » No modo Bateria, os nobreaks da linha ATTIV apresentam forma de onda retangular em suas saídas;
- » Possui regulador automático de tensão de saída – AVR de 3 estágios, protegendo as cargas contra sub e sobretensão da rede elétrica;
- » Possui bateria(s) selada(s) livre(s) de manutenção;
- » Carregamento automático: carrega as baterias, mesmo com o equipamento desligado. Basta estar conectado à rede elétrica;
- » Botão Liga/Desliga temporizado: evita ligamento/desligamento acidental;
- » Função DC start: possibilita ligar o nobreak sem a presença da rede elétrica;
- » Religamento automático: o nobreak religa automaticamente quando a rede elétrica volta à normalidade;
- » Sistema de sincronismo PLL: o nobreak mantém o circuito inversor do nobreak sincronizado com a rede elétrica;
- » Possui sinalização visual e sonora, sinalizando o estado da rede elétrica e do equipamento;
- » Função Silenciosa: é possível desabilitar a função de sinalização sonora do modo Bateria;
- » Possui 9 níveis de proteções:
 - » Contra sobrecarga nas tomadas de saída;
 - » Contra curto-circuito nas tomadas de saída;
 - » Contra subtensão da rede elétrica;
 - » Contra sobretensão da rede elétrica;
 - » Contra surto de tensão;
 - » Contra blecaute;
 - » Contra variação de frequência;
 - » Contra descarga total das baterias;
 - » Contra sobreaquecimento no inversor.

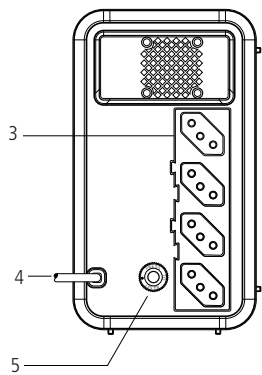
¹ Desde que a bateria esteja carregada.

² Desde que a bateria esteja em plenas condições de uso e não tenham sofrido uma descarga profunda.

4.1. Painel frontal e posterior do nobreak



1. LEDs indicadores.
2. Botão Liga/Desliga.



- Tomadas 10 A.
- Cabo de força.
- Fusível rearmável.

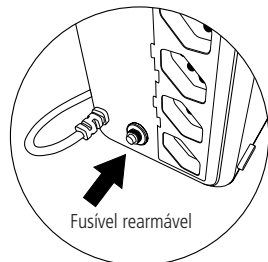
5. Instalação e manutenção

5.1. Instalação do nobreak

- Retire o produto da embalagem e assegure-se que o nobreak esteja desligado. Para isso, os LEDs (1) devem estar apagados;
- Instale o nobreak em local seco e ventilado, longe de intempéries, de vibrações, de fontes de calor, de produtos inflamáveis, de gases explosivos e de atmosfera corrosiva;
- Não instale em local confinado (respeite um espaçamento mínimo de 10 cm em torno do produto) nem sob a incidência direta da luz solar ou em temperatura ambiente acima dos 40°C;
- Mantenha as passagens de ar livres de pó e de objetos que possam impedir o fluxo normal de arrefecimento;
- Certifique-se que o produto é compatível com a rede elétrica e só então conecte-o na tomada;
- Aguarde pelo menos 10 horas antes de utilizar o produto pela primeira vez, de modo a garantir a carga total da bateria;
- Certifique-se que seus equipamentos são compatíveis com a tensão fornecida pelo nobreak e então conecte-os nas tomadas traseiras, observando para não exceder a potência máxima permitida;
- Operações do nobreak:
 - » **Ligar/ Desligar o nobreak:** mantenha pressionado o botão *Liga/ Desliga* (2) por 3 segundos;
 - » **Função Silencioso:** para desabilitar o alarme de operação em modo *Bateria*, pressione o botão *Liga/ Desliga* 2 vezes seguidas. O nobreak deve confirmar a operação com dois bipes. Faça o mesmo procedimento para habilitar o alarme.

5.2. Manutenção

- Use panos secos para limpar o painel frontal. Não use nenhum tipo de produto que contenha álcool para limpeza do nobreak;
- Se não for utilizar o nobreak por longos períodos, desligue e retire o nobreak da rede elétrica. A cada três meses, conecte o nobreak à rede elétrica por 24h para efetuar a recarga das baterias;
- O reparo ou a troca da(s) bateria(s) do nobreak deve ser realizada somente por técnicos qualificados;
- Caso ocorra a abertura do fusível rearmável (5), pressione-o para rearmá-lo, como apresentado na figura:



6. Sinalizações

Sinalização audiovisual	Condição
LED verde aceso	Nobreak em modo <i>Rede</i> , bateria(s) carregada(s).
LED verde piscando - 1.7 segundos	Nobreak em modo <i>Rede</i> , bateria(s) sendo carregada(s).
LED verde piscando - 0.5 segundos, LED vermelho piscando + alarme sonoro (bipe) - 0.3 segundos	Sobrecarga em modo <i>Rede</i> (potência excedida). Na ocorrência deste evento a saída do nobreak é desligada após 1 minuto.
Modo Rede LED vermelho piscando + alarme sonoro (bipe) - 0.5 segundos	Falha crítica. Na ocorrência deste evento a saída do nobreak será desligada imediatamente.
LED vermelho piscando - 0.5 segundos (Nobreak desligado, mas conectado à rede)	Sobretensão
LED vermelho piscando + alarme sonoro (bipe) - 0.25 segundos (Nobreak ligado, em operação)	Sobretensão
LED amarelo aceso	Nobreak operando em modo <i>Bateria</i> (descarga).
LED amarelo piscando e alarme sonoro (bipe) - 2.8 segundos	Nobreak operando em modo <i>Bateria</i> (nobreak está próximo de desligar).
LED amarelo piscando e alarme sonoro (bipe) - 0.5 segundos	Nobreak operando em modo <i>Bateria</i> (nobreak irá desligar em instantes).
Modo Bateria LED amarelo e LED vermelho piscando + alarme sonoro (bipe) - 0.05 segundos. Essa condição é executada durante 5 segundos. Após isso o nobreak é desligado.	Fim de autonomia (saída do nobreak desligada).
LED amarelo piscando - 0.5 segundos, LED vermelho piscando + alarme sonoro (bipe) - 0.3 segundos	Sobrecarga em modo <i>Bateria</i> (potência excedida). Na ocorrência deste evento a saída do nobreak é desligada após 1 minuto.

7. Dúvidas frequentes

Sintoma	Possível causa	Ação recomendada
Sem sinalização luminosa (LEDs apagados)	Fusível rearmável aberto	Nobreak pode ter sofrido sobrecarga, rearmar fusível rearmável
Sinalização sonora (bipes) e LED vermelho piscando quando a alimentação de rede está normal	Sobrecarga na saída do nobreak	Verificar se a carga está de acordo com a capacidade especificada para o nobreak
Sinalização sonora contínua e LED vermelho aceso	Produto se desligou por sobrecarga na saída	Verificar se a carga está de acordo com a capacidade especificada para o nobreak, reduzi-la (se for o caso) e religar o nobreak
Alimentação de rede normal, mas nobreak não liga	Caso tenha acontecido evento de sobrecorrente na entrada de rede, o fusível pode ter desconectado a alimentação de rede do nobreak	Pressionar o botão do fusível rearmável (localizado no painel posterior), para reconectar a alimentação de rede ao nobreak
	Sobrecarga no nobreak	Reduzir a carga na saída do nobreak
	Bateria(s) sem carga	Aguardar carga da(s) bateria(s)
No modo <i>Bateria</i> , nobreak com pouca autonomia	Bateria(s) com defeito	Realizar manutenção da(s) bateria(s), trocando-as por novas de iguais especificações

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

- Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 2 (dois) anos sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal mais 1 (um) ano e 9 (nove) meses de garantia contratual —, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão incluídos no valor do produto.
- Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante — somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
- Este produto possui uma pilha/bateria interna. Após sua vida útil, as pilhas/baterias devem ser entregues a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Produto beneficiado pela Legislação de Informática.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Produzido por: Intelbras S/A — Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 — Sertão do Maruíim — São José/SC — 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 — www.intelbras.com.br