

ATTIV 700 BI

Nobreak interativo bivolt



- » Ideal para eletrônicos simples
- » 700 VA / 350 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático
Tensão de saída: 120 V
- » 4 tomadas de saída
- » 1 bateria de 12 V 7 Ah
- » 9 níveis de proteção
- » Religamento automático
- » Nobreak microprocessado com função TRUE RMS, filtro de linha integrado e estabilizador interno

Especificações técnicas

Modelo

ATTIV 700 VA BI

Potência de pico	700 VA / 350 W
Potência nominal	230 W
Topologia	Interativo
Entrada	
Tensão nominal de entrada	120 V~ / 220 V~
Varição da tensão de entrada	96-149 V~ / 176-264 V~ ($\pm 20\%$)
Frequência de rede	60 Hz ± 3 Hz
Disjuntor / Fusível rearmável	5 A
Consumo em modo <i>Stand by</i>	11 W
Cabo de força	Cabo de 1 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136

Saída

Fator de potência	0,5
Tensão nominal de saída ¹	120 V~
Regulação da tensão de saída	Modo <i>Rede</i> : 120V~ $\pm 10\%$ Modo <i>Bateria</i> : 120V~ $\pm 5\%$
Tempo de transferência	<8 ms
Circuito desmagnetizador	Garante o valor de tensão de saída para cargas eletrônicas
Frequência no modo <i>Bateria</i>	60 Hz ± 1 Hz
Forma de onda no modo <i>Bateria</i>	Semissenoidal (retangular)
Tomada (NBR 14136)	4 tomadas de 10 A

Proteções

Proteção contra sub/sobretensão	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>
Proteção contra descarga da bateria	Até 10,2 V
Proteção contra sobrecarga na saída	Modo <i>Rede</i> : fusível rearmável Modo <i>Bateria</i> : limitador de corrente interno

Baterias

Bateria interna	Selada chumbo-ácido (VRLA)
Quantidade e capacidade	1 × 12 V 7 Ah
Conector para bateria(s) externa(s)	-
Expansão para bateria(s) externa(s)	-
Cabo conexão bateria(s) externa(s)	-
Barramento	12 V
Corrente máxima de carga	1 A
Tempo máximo de carga sem bateria externa	Até 10 h

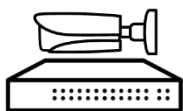
Físico

Dimensões (L × A × P)	124 × 214 × 269 mm
Peso	6,250 kg
Gabinete	Plástico ABS injetado preto antichamas V0
Ruído audível	<55 dB (a 1m do equipamento)
Temperatura de operação	0-40 °C
Umidade ambiente	0-90% (sem condensação)

*Utilize um multímetro com função True RMS para medir a tensão de saída do modo Bateria.

Atenção: o nobreak não deve ser utilizado para alimentar computadores dotados de fontes com função PFC, equipamentos de sustentação à vida ou movidos a motor, como ventiladores, geladeiras, liquidificadores, micro-ondas, impressoras a laser, entre outros. Antes de utilizar os nobreaks Intelbras, leia o manual do usuário e as informações das etiquetas dos produtos e verifique se o modelo é adequado a sua aplicação.

Cenário de aplicação: ideal para eletrônicos simples.



Sistema de segurança CFTV



Computador desktop



Televisor e Monitor



Roteador e Switch



Controle de acesso



Impressora jato de tinta



Central Telefônica e Telefone



Caixa registradora e Máq. cartão (PDV)



Home theater



<https://calculadora-nobreaks.intelbras.com.br>