



ATTIV SENO 700 BI

Nobreak interativo senoidal bivolt

- » Ideal para eletrônicos com fonte PFC ativo
- » 700 VA / 350 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático
Tensão de saída: 120 V
- » 4 tomadas de saída 10 A
- » 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 SENO 700 VA BI

Potência de pico

700 VA / 350 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 *Stand by*

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 saída¹

120 V~

Regulação da tensão de saída

Modo *Rede*: 120V~ $\pm 10\%$
Modo *Bateria*: 120V~ $\pm 5\%$

Tempo de transferência

<8 ms

Frequência no modo *Bateria*

60 Hz ± 1 Hz

Forma de onda no modo *Bateria*

Senoidal

Tomadas de saída (NBR 14136)

4 \times 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)	Não possui
Expansão para bateria(s) externa(s)	Não possui
Cabo conexão bateria(s) externa(s)	Não possui
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	6,310 kg
Gabinete	Plástico ABS injetado preto antichamas V0
Temperatura de operação	0-40 °C
Umidade ambiente	0-90% (sem condensação)

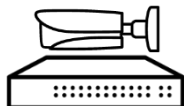
**Utilize um multímetro com função True RMS para medir a tensão de saída do modo Bateria.*

Atenção: o nobreak não deve ser utilizado para alimentar equipamentos de sustentação à vida ou equipamentos movidos a motor, como ventiladores, geladeiras, liquidificadores, micro-ondas, impressoras a laser, etc. O produto pode apresentar incompatibilidade com algumas fontes PFC. Antes de utilizar os nobreaks Intelbras, leia o manual do usuário e as etiquetas nos produtos, de forma a verificar se o modelo é adequado à sua aplicação.

Cenário de aplicação: ideal para eletrônicos simples dotados de fonte com PFC ativo.



Equipamento com fonte PFC ativo



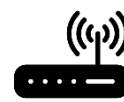
Sistema de segurança CFTV



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>