



## ATTIV SEG POWER BI+

### Nobreak interativo bivolt

- » Ideal para sistema de CFTV e PDV
- » 1200 VA / 360 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático  
Tensão de saída: 120 V
- » 8 tomadas de saída
- » 2 baterias de 12 V 7 Ah
- » 9 níveis de proteção
- » Religamento automático
- » Conector de engate rápido para conexão de 1 bateria externa 12 V

## Especificações técnicas

### Modelo

ATTIV SEG POWER BI+

Potência de pico 1200 VA / 360 W

Potência nominal 250 W

Topologia Interativo

### Entrada

Tensão nominal de entrada 120 V~ / 220 V~

Variação da tensão de entrada 96-149 V~ / 176-264 V~ ( $\pm 20\%$ )

Frequência de rede 60 Hz  $\pm 3$  Hz

Disjuntor / Fusível rearmável 10 A

Consumo em modo *Stand by* 10 W

Cabo de força Cabo de 1 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136

### Saída

Fator de potência 0,3

Tensão nominal de saída<sup>1</sup> 120 V~

Regulação da tensão de saída  
Modo *Rede*: 120V~  $\pm 10\%$   
Modo *Bateria*: 120V~  $\pm 5\%$

Tempo de transferência <8 ms

Circuito desmagnetizador Garante o valor de tensão de saída para cargas eletrônicas

Frequência no modo *Bateria* 60 Hz  $\pm 1$  Hz

Forma de onda no modo *Bateria* Semissenoidal (retangular)

Tomada (NBR 14136) 8 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	2 × 12 V 7 Ah
Conector para bateria(s) externa(s)	SB 50 (Anderson Power)
Expansão para bateria(s) externa(s)	1 bateria 12 V de até 90 Ah
Cabo conexão bateria(s) externa(s)	-
Barramento	12 V
Corrente máxima de carga	2,5 A
Tempo máximo de carga	10h com bateria interna / 45h com bateria externa de 90 Ah

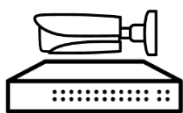
## Características físicas do produto

Dimensões (L × A × P)	130 × 220 × 362 mm
Peso líquido	9,000 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 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 sistemas de CFTV e PDV.



Sistema de  
segurança CFTV



PDV  
Automação Comercial

Conheça também:



### MB 0145 12V

Módulo de bateria estacionária 1 × 45 Ah  
(vendido separadamente)



### CBO 601

Cabo de engate rápido  
(vendido separadamente)



### EB 1245

Bateria estacionária 45 Ah  
(vendido separadamente)

Combine o ATTIV SEG POWER BI+ com o MB 0145 12 V para aumentar o tempo de autonomia:



Lançamento

Calculadora de autonomia Intelbras

Agora ficou mais simples escolher o nobreak ideal



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