



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 ± 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 ¹	120 V~
Regulação da tensão de saída	Modo Rede: 120V~ $\pm 10\%$ Modo Bateria: 120V~ $\pm 5\%$
Tempo de transferência	<8 ms
Círcuito desmagnetizador	Garante o valor de tensão de saída para cargas eletrônicas
Frequência no modo Bateria	60 Hz ± 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

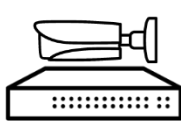
Características físicas do produto

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



The calculator interface is shown on a desktop computer, a laptop, a tablet, and a smartphone, all displaying the same autonomy calculation screen.

Calculadora de autonomia Intelbras
Agora ficou mais simples escolher o nobreak ideal

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