



ATTIV SEG BI+

Nobreak interativo bivolt

- » Ideal para sistema de CFTV
- » 600 VA / 180 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
- » Conector de engate rápido para conexão de 1 bateria externa 12 V

Especificações técnicas

Modelo

ATTIV SEG BI+

Potência de pico

600 VA / 180 W

Potência nominal

110 W

Topologia

Interativo

Entrada

Tensão nominal de entrada

120 V~ / 220 V~

Varição da tensão

96-149 V~ / 176-264 V~ ($\pm 20\%$)

Frequência

60 Hz ± 3 Hz

Disjuntor

5 A

Consumo em modo *Stand by*

12 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 saída¹

120 V~

Regulação da tensão

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 ± 1 Hz

Forma de onda no modo *Bateria*

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) | SB 50 (Anderson Power) |
| Expansão para bateria(s) externa(s) | 1 bateria 12 V de até 45 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 / 26h com bateria externa |

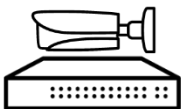
Características físicas do produto

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Dimensões (L × A × P) | 124 × 214 × 269 mm |
| Peso líquido | 5,000 kg |
| 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.



Sistema de
segurança CFTV

Conheça também:



MB 0145 12V

Módulo de bateria estacionária 1 × 45 Ah

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

