intelbras



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~
Variação da tensão	96-149 V~ / 176-264 V~ (±20%)
Frequência	60 Hz ±3 Hz
Disjuntor	5 A
Consumo em modo <i>Stand by</i>	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 <i>Rede</i> : 120V~ ±10% Modo <i>Bateria</i> : 120V~ ±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

intelbras.com.br intelbras



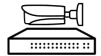
Proteções

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

intelbras.com.br intelbras



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:





intelbras.com.br intelbras