

ATTIV SENO 1800 BI/BI+

Nobreak senoidal bivolt



- » 1800 VA / 1260 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático
Tensão de saída: 120 V ou 220V (selecionável)
- » 8 tomadas de saída 10 A
- » 2 baterias de 12 V 9 Ah
- » Gerenciamento local (USB)
- » Gabinete metálico
- » Conector de engate rápido para conexão de 2 baterias externas em série (24 V)

Especificações técnicas

Modelo	ATTIV SENO 1800 BI/BI+
--------	------------------------

Potência de pico	1800 VA / 1260 W
------------------	------------------

Topologia	Interativo
-----------	------------

Entrada

Tensão nominal de entrada	120 V~ / 220 V~ (automático)
---------------------------	------------------------------

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

Frequência de rede	60 Hz ± 3 Hz
--------------------	------------------

Disjuntor / Fusível rearmável	15 A
-------------------------------	------

Consumo em modo <i>Stand by</i>	30 W
---------------------------------	------

Cabo de força	Cabo de 1,5 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136
---------------	---

Saída

Fator de potência	0,7
-------------------	-----

Tensão nominal de saída ¹	120 / 220 V~ (via chave seletora, padrão 120 V~)
--------------------------------------	--

Regulação da tensão de saída	Modo <i>Rede</i> : 120V~ $\pm 10\%$ Modo <i>Bateria</i> : 120V~ $\pm 5\%$
------------------------------	--

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>	Senoidal
--------------------------------------	----------

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 20,4 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 9 Ah
Conector para bateria(s) externa(s)	SB 50 (Anderson Power)
Expansão para bateria(s) externa(s)	2 baterias 12 V em série (24 V) de até 45 Ah
Cabo conexão bateria(s) externa(s)	-
Barramento	24 V
Corrente máxima de carga	2 A
Tempo máximo de carga	10h com bateria interna / 45h com bateria externa de 45 Ah

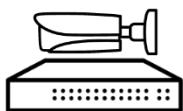
Características físicas do produto

Dimensões (L × A × P)	440 × 220 × 130 mm
Peso líquido	15,800 kg
Gabinete	Corpo metálico e frontal 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 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 eletrônicos simples.



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)



PC Gamer



Videogame / Console

Software de Monitoramento:

Com ele, é possível monitorar falhas na rede elétrica, gerar relatórios, enviar alertas diretamente para o e-mail ou Telegram, consultar o percentual de bateria e muito mais. Tudo isso em um menu simples e intuitivo.



Conheça também:



MB 0245 12V

Módulo de bateria estacionária 2 × 45 Ah
(vendido separadamente)



CBO 601

Cabo de engate rápido
(vendido separadamente)



EB 1245

Bateria estacionária 45 Ah
(vendido separadamente)

Combine o ATTIV SENO 1800 BI/BI+ com o MB 0245 24 V para aumentar o tempo de autonomia:



MB 0245 24V

Módulo de bateria estacionária 2 × 45 Ah
(vendido separadamente)



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