

JBR

Energia



Nobreak JBR
JBR 800 VA bivolt

JBR 800 VA BIVOLT



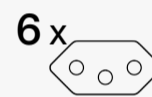
ENTRADA BIVOLT
SAÍDA 120V

800VA
360W

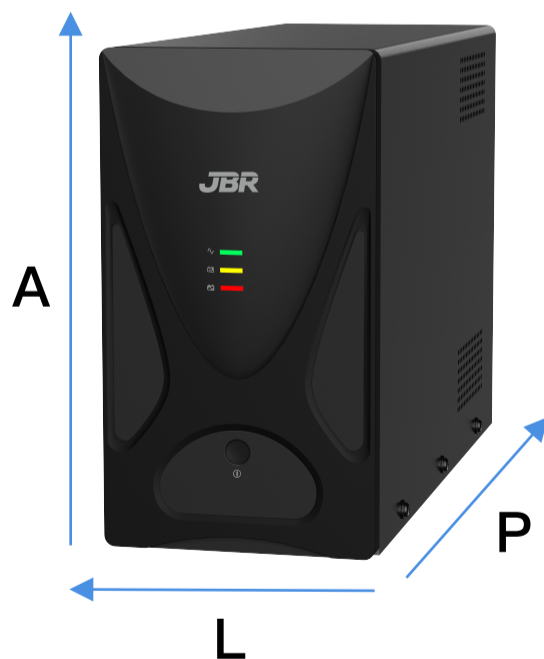
MAIS POTÊNCIA



NÍVEIS DE
PROTEÇÃO



6 TOMADAS
NA SAÍDA



A

160 mm

L

95 mm

P

330 mm



5.810 kg

O nobreak interativo JBR 800 VA bivolt fornece proteção e autonomia para seus equipamentos de áudio, informática, segurança e telecom. possui sistema inteligente de estabilização de rede, que protege os itens conectados de distúrbios elétricos, com 6 níveis de proteção que vão garantir a integridade dos aparelhos. Além disso, possui duas baterias internas que fornecem energia elétrica, mantendo os equipamentos ligados mesmo na ausência ou queda de energia elétrica.

Características

- >> Possui sistema de estabilização interativo, que garante mais proteção aos equipamentos conectados
- >> Entrada bivolt automática 120 V ~ 220 V / Saída 120 V
- >> Possui 6 níveis de proteção: contra sobrecarga, curto-circuito, sobreaquecimento, sub/sobre tensão da rede elétrica, descarga total e sobrecarga das baterias
- >> Reinício automático no retorno da rede elétrica, mesmo com a bateria descarregada
- >> Carregamento automático das baterias mesmo com o nobreak desligado¹
- >> Função DC Start: possibilita ligar o nobreak na ausência de rede elétrica²
- >> Sistema de sincronismo PLL mantém o inversor sincronizado à rede elétrica automaticamente
- >> Carregamento inteligente em 3 estágios para prolongar a vida útil das baterias
- >> Status da rede, das baterias e indicação de sobrecarga feita via alerta sonoro e LEDs

¹ Desde que o nobreak esteja conectado à rede elétrica.

² Desde que as baterias estejam com carga.

JBR 800 VA BI

NOBREAK JBR 800 VA BIVOLT

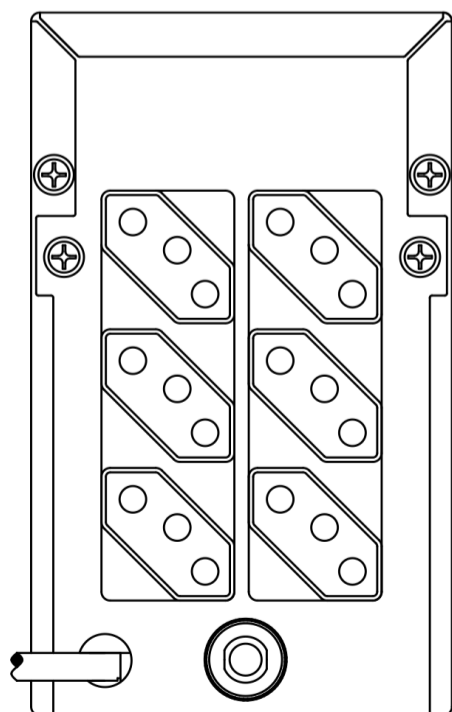
Especificações técnicas

JBR 800 VA bivolt	
Potência(VA/W)	800 VA / 360W
Topologia	Interativo
Entrada	
Tensão nominal de entrada	120 / 220 V~
Variação da tensão de entrada	95-150 / 180-265 V~
Frequência de rede	55-65 Hz
Fusível	10A
Saída	
Fator de potência	0.5
Tensão nominal de saída	120 V~
Regulação de tensão	120 V \pm 10%
Tempo de transferência	<8ms
Frequência no modo Bateria	60 Hz \pm 1 Hz
Forma de onda no modo Bateria	Onda retangular
Tomadas de saída (NBR 14136)	6

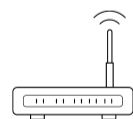
Proteção	
Proteção contra sobretensão/subtensão na entrada CA	Passa a operar em modo Bateria
Proteção contra descarga/sobrecarga de bateria	Descarga até 20 V
Proteção contra sobrecarga na saída	Mode Rede fusível
Baterias	
Quantidade e capacidade	2 x 7 Ah
Barramento	24 V
Corrente de carga	1A
Tempo de carga	10h
Características físicas	
Dimensões (L x A x P)	95 X 160 X 330 mm
Peso	5.810 kg
Temperatura de operação	0 - 40 °C
Umidade ambiente	0 - 90%(sem condensação)

Cenário de aplicação

Equipamentos que podem ser ligados ao nobreak



Computadores



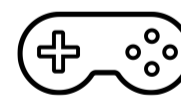
Modems, roteadores e switches



Televisores e monitores



Home theaters e soundbars



Consoles de jogos



Câmeras e DVRs



Impressoras fiscais e máquinas de cartão



Telefones, PABX e centrais condominiais



Controladores de acesso

Confira o consumo dos equipamentos antes de ligá-los ao nobreak para não exceder a sua potência