



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

# JFL-UPS800

Nobreak com tensão de entrada bivolt 800VA



## Características gerais.

- Potência 800 VA (480W);
- Tensão de entrada bivolt (93 ~ 262 Vc.a.);
- Frequência de operação 50Hz ou 60 Hz (automático);
- Tensão de saída 120 Vc.a.  $\pm$ 10%;
- 1 bateria 12 Volts 9 Ah;
- 6 tomadas de saída.

# Especificações técnicas

Características Técnicas	
Tensão de entrada nominal	120 ~ 220 Vc.a.
Varição máxima da tensão entrada	93 ~146 Vc.a. / 190 ~262 Vc.a.
Frequência	50 Hz $\pm$ 3 ou 60 Hz $\pm$ 3 (Detecção automática)
Tensão de saída nominal	120 Vc.a $\pm$ 10%
Regulação da tensão de saída	Modo rede: $\pm$ 10% Modo bateria: $\pm$ 5%
Forma de onda	Semissenoidal retangular
Tempo de transferência	Típico 4-8ms, máximo 13ms
Rendimento	Modo rede: 95% Modo bateria: 80%
Fator de potência	0,6
Proteção de entrada	Contra Sobretensão / Contra Subtensão (passa a operar no modo bateria)
Proteção da bateria	Descarga até 10,3 Vc.c.
Proteção de saída	Modo rede: fusível rearmável Modo bateria: limitador de corrente interno
Bateria	1 bateria 12 Volts 9 Ah
Corrente carregador de bateria	1A máximo
Sinalização do Leds	Modo rede: led verde aceso Modo bateria: led amarelo piscando Falha: led vermelho aceso
Sinalização sonora	Modo bateria: sinal sonoro a cada 10 segundos Bateria baixa: sinal sonoro a cada 1 segundo Sobrecarga: sinal sonoro a cada 0,5 segundos Falha: sinal sonoro contínuo
Tomadas de saída	6 tomadas tripolar
Cabo de alimentação	Cabo de 1,53 m com Plug tripolar
Peso	5,9 Kg
Dimensões	306 x 86 x 140 mm (L x A x P)
Condições ambientais	0° C a 40° C e umidade do ar 10% a 90% (sem condensação)