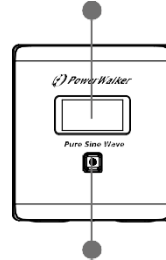


PowerWalker VI 750-2000 PSW

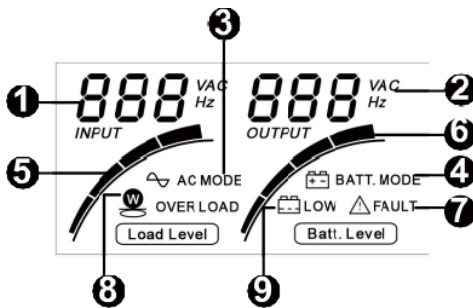
Guia Rápido

I. Painel frontal:

Painel LCD



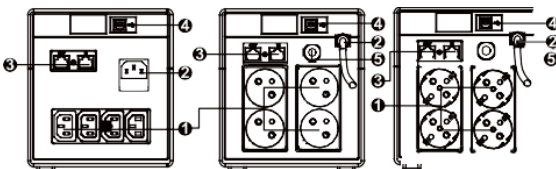
Interruptor de



1. Tensão de entrada
2. Tensão de saída
3. Indicador do modo AC
4. Indicador do Modo Bateria
5. Indicador do nível de carga
6. Indicador do nível da bateria
7. Indicador de falha
8. Código de sobrecarga
9. Indicador de bateria fraca

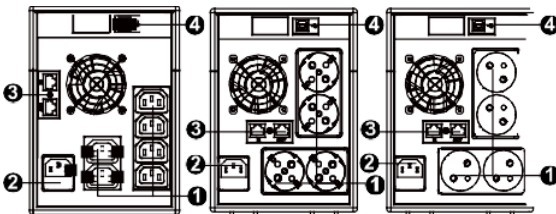
II. Painel traseiro:

VI 750-1000 PSW



1. Saídas
2. Entrada AC
3. Modelo ou proteção contra sobretensão do telefone
4. porta USB
5. Disjuntor

VI 1500-2000 PSW



III. Alarme sonoro do UPS

- Quando o UPS muda do modo AC para o Modo Bateria para fazer backup da fonte de alimentação: soando a cada 10 segundos
- Quando a bateria está fraca: soando a cada segundo
- Quando a UPS está sobrecarregada: soa a cada 0,5 segundos
- Quando a bateria está avariada: soa a cada 2 segundos
- Outra falha: Sondagem contínua

IV. Especificações

Modelo	VI 750-1500 PSW
INPUT	
Tensão	220~240 VAC
Faixa de tensão	162~290 VAC
Faixa de Frequência	50/60Hz ± 1Hz
SAÍDA	
Regulação de Tensão	+/-10%
Tempo de transferência	Típico 2-6 ms, 10 ms máx.
Forma de onda	Onda sinusoidal pura
Proteção	Proteção contra curto-circuito e sobrecarga
MEIO AMBIENTE	
Umidade	0-90 % UR @ 0-40° C (sem condensação)
Nível de Ruído	Menos de 45 dB

Modelo	VI 750 PSW	VI 1000 PSW	VI 1500 PSW	VI 2000 PSW
CAPACIDADE	750 VA / 480 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 W
BATERIA				
Tipo e número	12V/ 9Ah x 1	12V/ 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 10Ah x 2
Tempo de carregamento	6 horas de recuperação até 90% da capacidade			
Proteção	Proteção contra descarga e sobrecarga			
Tempo de backup (est. 120W)	10 min.	15 minutos	35 min.	40 minutos
Dimensão (DxWxH)	350 x 146 x 160 mm		397 x 146 x 205 mm	