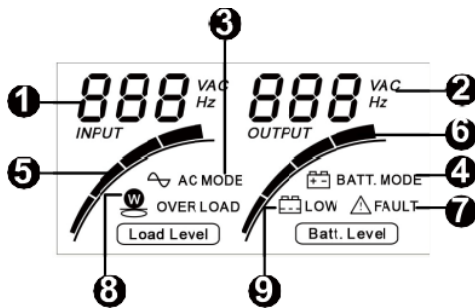


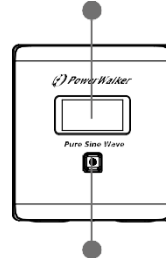
PowerWalker VI 750-2000 PSW

Guide rapide

I. Panneau avant :



Panneau LCD

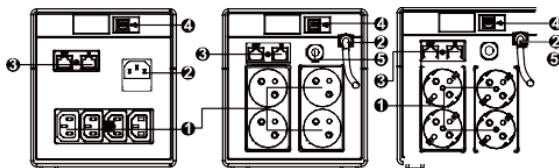


Interrupteur

1. Tension d'entrée
2. Tension de sortie
3. Témoin de mode AC
4. Batterie Indicateur de mode de batterie
5. Indicateur de niveau de charge
6. Indicateur de niveau de batterie
7. Indicateur de défaut
8. Indicateur de surcharge
9. Indicateur de pile faible

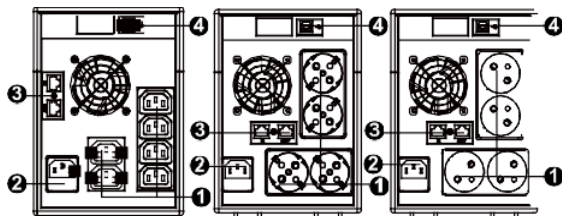
II. Panneau arrière :

VI 750-1000 PSW



1. Points de vente
2. Entrée CA
3. Protection contre les surtensions du modèle ou du téléphone
4. port USB
5. Disjoncteur

VI 1500-2000 PSW



III. Alarme sonore de l'onduleur

- Lorsque l'onduleur passe du mode AC au mode Batterie pour sauvegarder l'alimentation électrique : sonnerie toutes les 10 secondes
- Lorsque la batterie est faible : sonnerie toutes les secondes
- En cas de surcharge de l'onduleur : sonnerie toutes les 0,5 seconde
- Lorsque la batterie est défectueuse : sonnerie toutes les 2 secondes
- Autre défaut : Sonnage continu

IV. Caractéristiques techniques

Modèle		VI 750-1500 PSW
INPUT		
Tension		220~240 VAC
Plage de tension		162~290 VAC
Gamme de fréquence		50/60Hz±1Hz
SORTIE		
Régulation de tension		+/-10%
Temps de transfert		Typique 2-6 ms, 10 ms max.
Forme d'onde		Onde sinusoïdale pure
Protection		Protection contre les courts-circuits et les surcharges
ENVIRONNEMENT		
Humidité		0-90 % HR @ 0-40° C (sans condensation)
Niveau de bruit		Moins de 45 dB

Modèle	VI 750 PSW	VI 1000 PSW	VI 1500 PSW	VI 2000 PSW
CAPACITÉ	750 VA / 480 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 W
BATTERIE				
Type et nombre	12V/ 9Ah x 1	12V/ 7Ah x 2	12V/ 9Ah x 2	12V/ 10Ah x 2
Temps de charge	6 heures récupèrent jusqu'à 90 % de leur capacité			
Protection	Protection contre les décharges et les surcharges			
Temps de sauvegarde (est. 120W)	10 min	15 min	35 min	40 min
Dimension (DxLxH)	350 x 146 x 160 mm		397 x 146 x 205 mm	