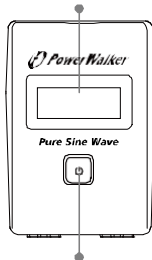


PowerWalker VI 600-800 SW

Guide rapide

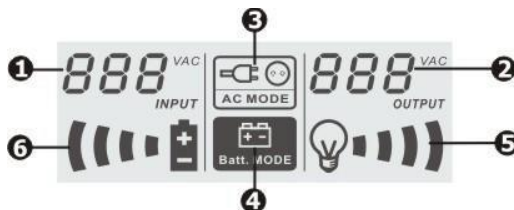
I. Panneau avant :

Panneau LCD



Interrupteur

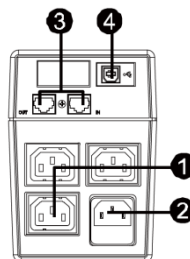
1 d'alimentation



1. Tension de sortie
2. Témoin du mode AC, clignotant indique le mode AVR
3. Batterie Indicateur de mode de batterie
4. Indicateur de niveau de charge, clignotant indique une surcharge
5. Indicateur de capacité de la batterie, clignotant indique que la batterie est faible

II. Panneau arrière :

1. Prises IEC
2. Entrée CA
3. Protection antisurtension RJ45
4. port USB



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 : Sondage continu

IV. Spécifications techniques

Modèle	VI 600 SW	VI 800 SW
CAPACITÉ	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
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	
BATTERIE		
Type et nombre	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
Temps de charge	4 heures de récupération à 90% de la capacité	
Protection	Protection contre les décharges et les surcharges	
Temps de sauvegarde (est. 120W)	10 min	15 min
PHYSIQUE		
Indicateur LCD	Tension d'entrée/sortie, mode AC, niveau de charge, capacité de la batterie	
Dimension (DxLxH)	328mm x 100mm x 145mm	
ENVIRONNEMENT		
Humidité	0-90 % HR @ 0-40° C (sans condensation)	
Niveau de bruit	Moins de 40 dB	