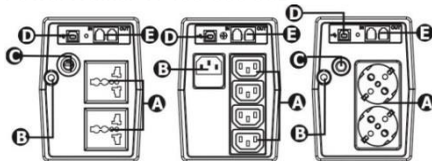


PowerWalker VI 600-3000 SCL

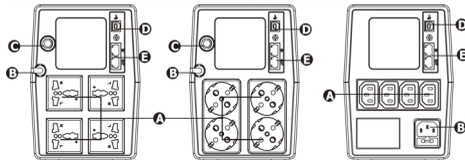
Guide rapide

Panneau arrière :

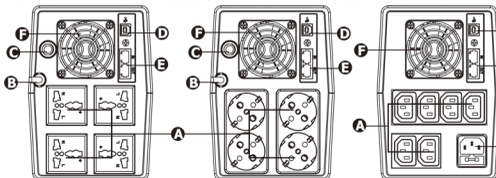
PowerWalker VI 400-800 SCL



PowerWalker VI 1000 SCL 1000 SCL

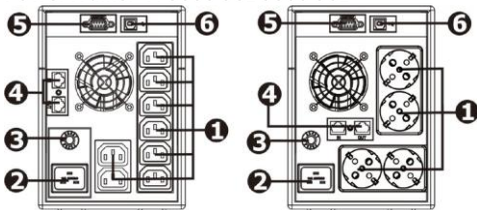


PowerWalker VI 1500-2000 SCL 1500-2000 SCL



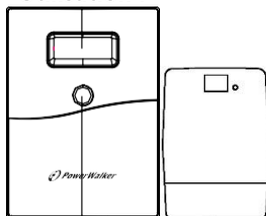
- A. Prises de sortie
- B. entrée CA
- C. Fusible / disjoncteur
- D. Port USB avec support HID
- E. Protection contre les surtensions sur la ligne Ethernet
- F. Ventilateur de refroidissement (uniquement pour les modèles 1500-3000 VA)

PowerWalker VI 3000 SCL 3000 SCL



- 1. Prises de sortie
- 2. entrée CA
- 3. Disjoncteur
- 4. Protection contre les surtensions sur la ligne Ethernet
- 5. Port RS232
- 6. port USB

Utilisation :

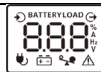


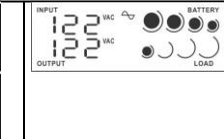
Vous pouvez allumer et éteindre l'appareil en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation.

Les modèles de la gamme 400-2000 VA sont équipés d'un écran tactile. Vous pouvez modifier le contenu de l'affichage en le touchant. Si le rétroéclairage s'éteint, vous pouvez l'activer en touchant l'écran.

Le PowerWalker VI 3000 SCL n'a pas d'écran tactile, toutes les données disponibles sont affichées sur l'écran.

Affichage :

Mode UPS	VI 400-2000 SCL écran tactile	VI 3000 SCL étalage	Description
Mise sous tension			Lorsque l'onduleur est sous tension, il entre dans ce mode pendant quelques secondes.
Mode veille			Aucune sortie n'est fournie.

Mode ligne				L'écran affiche la tension de sortie, la tension d'entrée, le niveau de charge et la capacité de la batterie.
Mode AVR	 clignements	 clignements		Régulation de tension activée
Surcharge	 clignements	 clignements		En cas de surcharge, l'alarme retentit toutes les 0,5s.
Mode Batterie	 0 V  clignements	 clignements		La tension de sortie est générée par la batterie. L'alarme sonnera toutes les 10 secondes.

Dépannage et dépannage

Code d'erreur	Condition de défaut	Les solutions
 ou F03 ou F05	Erreur interne	L'alarme continue de sonner. Contacter le support technique.
F01 / F02	Court-circuit / surcharge de sortie	Débranchez les charges et redémarrez l'onduleur.
F04 ou bip toutes les 2s	Batterie faible	Veuillez remplacer la pile.
F06	Surtempérature	Eteignez l'appareil, attendez qu'il refroidisse et passez à un environnement mieux ventilé.

Caractéristiques techniques

Modèle		Série VI SCL	
Entrée	Tension	230 VAC	
	Plage de tension	162-290 VAC	
	Gamme de fréquence	60/50 Hz (détection automatique)	
Sortie	Régulation de tension	+/-10%	
	Temps de transfert	Typique 2-6 ms	
	Forme d'onde	Onde sinusoïdale simulée	
Protection		Protection contre les surcharges, les décharges et les surcharges	
Humidité		0-90 % HR @ 0-40° C (sans condensation)	
Niveau de bruit		Moins de 40 dB	

Modèle	VI 400 SCL	VI 600 SCL	VI 800 SCL	VI 1000 SCL	VI 1500 SCL	VI 2000 SCL	VI 3000 SCL
Capacité de puissance	400VA 240W	600VA 360W	800VA 480W	1000VA 600W	1500VA 900W	2000VA 1200W	3000VA 1800W
Batteries	4,5Ah x 1	7Ah x 1	9Ah x 1	7Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2
Chargement	6 heures récupèrent jusqu'à 90 % de leur capacité						6-8h à 90
Dimension (DxLxH)	300mm x 101mm x 142mm			320mm x 130mm x 182mm			397 x 146 x 205
Poids net	3.7kg	4.4kg	5.0kg	8.2kg	10.4kg	11.0kg	11.5kg