

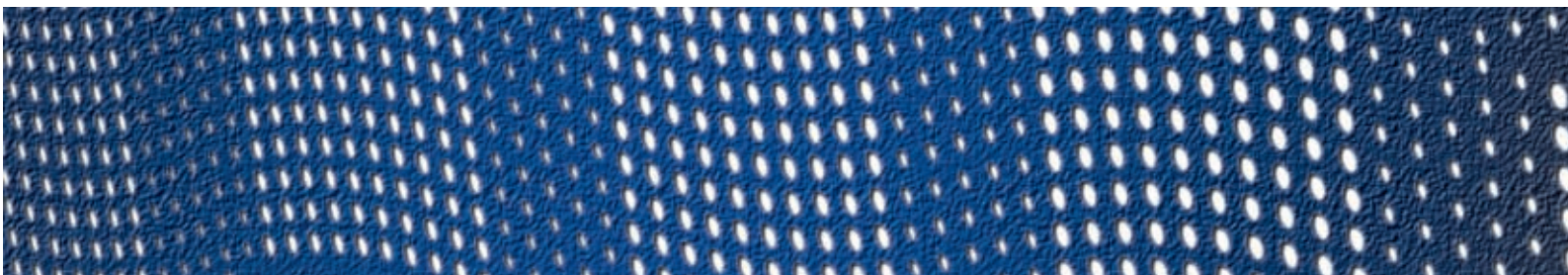
SPECIFICATIONS DE LA SERIE KI			
Modèle	KI1000LCD	KI2000LCD	KI3000LCD
Puissance en VA	1000VA	2000VA	3000VA
Entrée			
Tension (VAC)	168-275		
Fréquence (Hz)	50 ± 6%		
Phase	Monophasé		
Forme d'onde	Sinusoïdale		
Tension batterie (VDC)	24	48	72
Sortie			
Puissance (VA/W)	1000/700	2000/1400	3000/2100
Tension (VAC)	230 ± 2%		
Fréquence (Hz)	50 ± 0.1%		
Forme d'onde	Sinusoïdale		
Rendement	92%		
Capacité de surcharge	Fonctionnement sur réseau: 3 sec pour 200% de surcharge 5 minutes pour >100% de surcharge Fonctionnement sur batterie: 1 sec pour >150% de surcharge 30 sec pour >100% de surcharge		
Autres Caractéristiques			
Autonomie	7 minutes (Modèle de base) Longue autonomie possible par extension de la batterie		
Communication	RS232 supporte UPSilon2000		
Alarme	Surcharge, Batterie basse, défaut secteur, onduleur en erreur		
Indications	Ecran LCD indiquant les états de l'onduleur		
Bruit(dB)	45		
Protection	Surtension batterie, Surcharge Court-circuit, température élevée		
Humidité	0-95% sans condensation		
Dimension (mm) (PxLxH)	460x150x220	487x200x330	487x200x330
Poids (Kg)	19	32	42
Extension batterie	Prise DC à l'arrière		



AEC FRANCE, MASTER UPS  
 23 Rue du Petit Albi  
 BP18319 Cergy St Christophe  
 F-95803 Cergy Pontoise Cédex

Tel: +33 (0)1.34.20.43.00  
 Fax: +33 (0)1.34.20.43.05

Email: [masterups@master-ups.fr](mailto:masterups@master-ups.fr)  
 Web: [www.aecfrance.com](http://www.aecfrance.com)



## SERIE KI

*Alimentation statique sans Interruption*  
1 kVA a 3kVA





## SERIE KI

Caractéristiques principales

- TECHNOLOGIE DE CONTROLE MCU AVANCEE, AUGMENTANT LA PERFORMANCE DE L'UPS
- AUTONOMIES BATTERIE PLUS IMPORTANTES DISPONIBLES
- PRIX COMPETITIF ARI.
- HAUTE EFFICACITE ES.
- PUISSANCE NOMINALE DE 1KVA, 2KVA OU 3KVA
- CONCU AVEC UNE INTERFACE RS232C ( USB OPTIONNEL DISPONIBLE)
- ADAPTEUR SNMP OPTIONNEL DISPONIBLE
- CONFORME A TOUTES LES NORMES DE SECURITE ET CE NECESSAIRES
- ECRAN LCD
- PROTECTION RAPIDE DE LA TENSION, CONTRE LES COUPURES DE COURANT
- REGULATION AUTOMATIQUE DE TENSION (AVR), ECONOMISANT LA PUISSANCE DE LA BATTERIE
- PROTECTION DE LA BATTERIE EVITANT LES DECHARGES PROFONDES
- MANAGEMENT BATTERIE AVANCEE

Notre  
compétence  
est votre  
**Puissance**

"Un onduleur sophistiqué utilisant un contrôle digital total, offrant toutes les fonctions de management réseau."





# SERIE KI

UPS line interactive - 1 kVA à 3kVA

Lancée en 2004 et remplaçant la très respectée série SS de AEC, la nouvelle Série KI bénéficie de la dernière technologie d'Unité de Contrôle par Microprocesseur (MCU), offre des autonomies batteries plus importantes et a un meilleur rapport qualité-prix.

---

**"Onduleur de technologie line-interactive, avec des autonomies plus longues à un niveau de prix incomparable"**

---

Crée pour les utilisateurs qui demandent une protection contre les fluctuations de tension ainsi qu'une alimentation continue, le Ki est une unité sophistiquée avec contrôle digital et en ajoutant des batteries externes il peut offrir jusqu'à 8 heures d'autonomie.

Disponible avec des puissances nominales de 1, 2 ou 3kVA avec écran LCD et alarme sonore, vous mettant rapidement au courant de l'état du réseau et de la batterie. Le KI est conçu avec un bouton de test intelligent, permettant un test automatique de routine et qui évite d'éteindre l'onduleur par inadvertance.



## EMPLACEMENT POUR CARTE DE COMMUNICATION

Conçu avec une interface RS232C (USB en option), qui, avec le logiciel adapté, permet de surveiller l'état de l'onduleur via un PC connecté. Le support pour un adaptateur de réseau SNMP est également disponible en option, permettant des fonctions de management réseau.

En cas de coupure de courant, le KI fournit une puissance sinusoïdale de niveau informatique et initialisera un shutdown contrôlé (avec le logiciel installé) de votre système et des machines connectées, protégeant complètement vos données.

