

Liebert® PSA

Protection électrique performante pour PC et équipements de bureau



Liebert PSA est un onduleur Line Interactive compact qui offre une protection complète pour les stations de travail et les équipements électroniques. Liebert PSA présente un ensemble de fonctions unique et des performances irréprochables.

Conçu avec des commandes simples pour faciliter son utilisation, Liebert PSA garantit jusqu'à 5 minutes d'autonomie pour sauvegarder vos données à pleine charge... c'est plus qu'il n'en faut pour enregistrer les travaux en cours et éteindre votre système. Liebert PSA est fourni avec un logiciel d'arrêt et un câble USB pour permettre les alertes à distance et l'arrêt automatique des systèmes connectés.

Liebert PSA au service de vos équipements électroniques sensibles :

Flexibilité :

- Disponible en quatre plages de puissance : 500, 650, 1000 et 1500 VA ; 120 VAC ou 230 VAC
- Jusqu'à 6 prises secourues sur batterie, en fonction du modèle
- Une à deux prises de sortie protégées contre les surtensions, de couleurs différentes
- Logiciel d'arrêt et câble/de communication USB inclus
- Batteries remplaçables par l'utilisateur

Fiabilité :

- Autonomie batterie à pleine charge jusqu'à 5 minutes
- Test batteries automatique pour assurer leur fonctionnement lorsque vous en aurez besoin
- Alerte préventive d'extinction de l'onduleur
- Protection contre la foudre et les surtensions (TVSS)
- Port RJ-45 pour la protection de ligne de données contre les surtensions

Coût total de possession réduit

- Garantie 2 ans en standard

Liebert PSA est idéal pour :

- Les ordinateurs de bureau
- Les stations de travail professionnelles
- Les petits routeurs, hubs, et commutateurs
- Les terminaux points de vente
- Les autres équipements électroniques sensibles



Spécifications : Liebert® PSA

Référence	PSA500MT3-230U	PSA650MT3-230U	PSA1000MT3-230U	PSA1500MT3-230U
Puissance (VA/W)	500/300	650/390	1000 / 600	1500 / 900
Poids net : kg	5.4	5.9	9.5	11.6
Poids d'expédition : kg	6.3	6.8	10.7	12.8
Dimensions: L x P x H, mm	95x356x171		147 x 360 x 234	
Plage de tension sur secteur	de 160 à 287VAC			
Plage de fréquence sur secteur	50/60Hz ±5Hz			
Tension de sortie (mode normal)	constaté 230VAC			
Tension (mode batterie)	230VAC			
Forme d'onde (mode batterie)	Sinusoïdale approchée			
Type de batterie : Vc.c. x Ah x Quantité	12V x 7.2Ah x 1		12V x 7.2Ah x 2	12V x 9Ah x 2
Durée de Charge type	6 à 8 heures à 90%			
Autonomie batterie : à pleine charge*	3-5 minutes			
Autonomie batterie : à 50 % de charge*	10-13 minutes			
Alarme sonore et visuelle	Alarme sonore / LED			
Prises secourues	IEC 320 C13 (3)		IEC 320 C13 (6)	
Prises protégées contre les surtensions	IEC 320 C13 (1)		IEC 320 C13 (2)	
Température de fonctionnement, °C	0 à 40			
Température de stockage, °C	-15 à 40			
Humidité relative de fonctionnement / stockage	0%-90%, sans condensation			
Classification EMI	Classe B			
Norme				
Sécurité	IEC62040-1-1			
Conditionnement et transport	ISTA procédure 1A			
Garantie	2 ans en standard (+ extension de garantie d'un an sur demande)			
Livré avec	Manuel d'utilisation sur CD, CD du logiciel, câble USB, fiche d'instructions de sécurité, fiche sur la sécurité environnementale, (2) câbles de sortie IEC pour 500/650 VA, (3) câbles de sortie IEC pour 1000/1500 VA			

* Le temps de fonctionnement sur batterie peut varier en fonction de la charge

Sites

Emerson Network Power
Via Leonardo Da Vinci 16/18
Zona Industriale Tognana
35028 Piove di Sacco (PD) Italie
Tél: +39 049 9719 111
Fax: +39 049 5841 257

Via Fornace, 30
40023 Castel Guelfo (BO) Italie
Tél: +39 0542 632 111
Fax: +39 0542 632 120
Marketing.NetworkPower.Emea@emerson.com

Emerson Network Power SAS
Bâtiment Liège
1 place des États Unis
94150 Rungis
France
Tél: +33(0)1 48 84 40 90
Télécopie: +33(0)1 48 84 40 98

États-Unis
1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186
Columbus, OH 43229
Tél: +1 614 8880246
sales.networkpower.fr@emerson.com



Si toutes les mesures nécessaires ont été prises pour garantir la précision et l'exhaustivité de cette brochure, Emerson se décharge toutefois de toute responsabilité quant aux dommages susceptibles d'être causés par l'utilisation des informations contenues dans le présent document ou par toute erreur ou omission. Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.

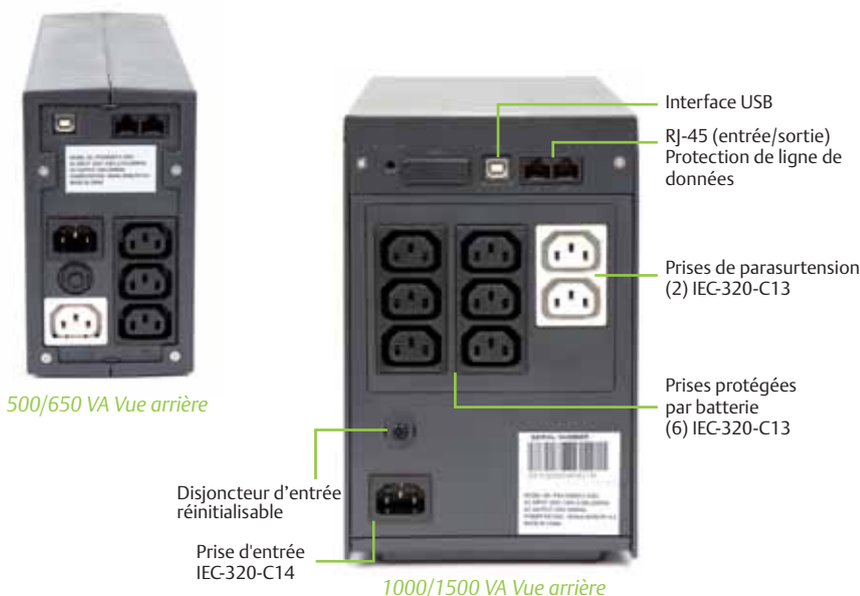
MKA4L0FRPSA3G Rev. 1-03/2013

Emerson Network Power The global leader in enabling Business-Critical Continuity™

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- Embedded Power
- Infrastructure Management & Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls
- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services
- Surge Protection

EmersonNetworkPower.eu

Business-Critical Continuity, Emerson Network Power et le logo Emerson Network Power sont des marques commerciales et des marques de service d'Emerson Electric Co.
©2013 Emerson Electric Co.



Logiciel de communication/d'arrêt :

Les fonctions de gestion de l'alimentation de Windows (98 et versions ultérieures) permettent la surveillance de l'état de l'onduleur et gèrent l'arrêt automatique correct de l'ordinateur en cas de coupure de courant, même si la capacité des batteries de l'onduleur est dépassée. Le logiciel d'arrêt et de surveillance via USB Liebert est fourni.