

Alimentation Statique sans interruption

de 500 à 2000VA entrée monophasée sortie monophasée



LC Guard séries

Le choix optimal pour la protection des serveurs bureautique, des stations de travail ou des PC en milieu perturbés

- Contrôle permanent par numérisation
- Régulation par AVR
- Gestion avancée des batteries pour améliorer la durée de vie
- Afficheur LCD
- Protection contre les surtensions, micro coupure et baisses de tension prolongées
- Protection contre les courts circuits, les surcharges et les décharges lentes et profondes des batteries
- Démarrage possible sans réseau sur batterie
- Affichage de l'autonomie, du taux de charge et type de fonctionnement en clair sur l'écran
- Simplicité d'utilisation et de contrôle,
- Démarrage à froid sans réseau possible
- Port RS232 pour le dialogue et l'arrêt ordonné des ordinateurs
- Logiciel d'arrêt ordonné des différents O.S.
- Simplicité d'installation et faible coût d'exploitation
- Garantie 2 ans*

*batterie garantie en standard un an



La marque d'un spécialiste

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	LC GUARD 500	LC GUARD 700	LC GUARD 1000	LC GUARD 1500	LC GUARD 2000
Code produit	LCD500	LCD700	LCD1000	LCD1500	LCD2000
Puissance utilisation VA	500	700	1000	1500	2000
Puissance utilisation Watt	300	390	600	900	1200
ENTREE					
Tension nominale	230V				
Tension minimum	160V				
Tension maximum	280V				
Fréquence	50 ou 60 Hz +/-10%				
Connexion	Prise IEC				
SORTIE					
Tension nominale	230V +/-10%				
Forme d'onde	Sinus reconstitué en étage				
Protection ligne fax, Modem, ADSL	oui				
connexion	1prise IEC C14 et 1prise Schuko	1 prise IEC C14 et 1 prise Schuko	2 prises IEC C14 et 1 prise Schuko	2 prises IEC C14 et 1 prise Schuko	2 prises IEC C14 et 2 prises Schuko
BATTERIE					
Type	Plomb étanche sans maintenance				
Tension	12V		24V	24V	24V
Nombre de batterie	1 batterie 12V 7AH		2 batteries 12V 7AH	2 batteries 12V 9AH	2 batt. 12V 12AH
Temps de recharge	8 -10 h pour 90% d'autonomie				
Autonomie	De 5 à 20mn selon la puissance de la charge				
Protection	Contre les décharges profondes				
AFFICHAGE LCD					
Etat	% de charge, présence réseau, niveau charge batterie, Tension, fréquence entrée et sortie				
Défauts	Bip sonore, affichage défaut sur LCD				
PROTECTION					
Sortie	Surcharge, court circuit, décharge profonde				
Entrée	Pics de tension, variation importante de tension				
COMMUNICATION					
Port	RS232 en standard				
Logiciel d'arrêt et de monitoring	oui				
ENVIRONNEMENT					
Température de fonctionnement	0 °C... + 40 °C				
Température recommandée (batterie)	20 - 25 °C				
Humidité	Jusqu'à 95% sans condensation				
Bruit audible à 1 m	<45 dB				
POIDS					
Poids avec batterie interne	5kg	5,3kg	10,5kg	11,5kg	15kg
DIMENSIONS H x L x P en mm					
	157x95x335		200 x120x340	200x120x415	210 x145x400
NORMES					
Sécurité	EN50091-1				
EMC	EN50091-2				
Protection	IP 20				

Nos coordonnées en France

Siège social :	ECUS - ZAC Quartier de la Loge - RN 141- 16590 BRIE - tél: 0 545 65 77 77 - fax : 0 545 65 71 04 - E-mail : ecus@ecus.fr
Ile de France :	ECUS IDF - Le triangle - 51 Av de Coeuilly - 94420 LE PLESSIS TREVISE - tél: 0 145 94 02 44 - fax : 0 145 94 49 71 - E-mail : alb@ecus.fr
Rhône Alpes :	ECUS RHONE ALPES - 67, chemin neuf - 69780 - TOUSSIEU - tél: 0 472 48 15 10 - fax : 0 472 48 15 11 - E-mail : fbo@ecus.fr
Toulouse :	ECUS TOULOUSE - 2 rue de la Vieille Église - 31270 - CUGNAUX - tél: 0 562 87 34 52 - fax : 0 562 87 34 59 - E-mail : emh@ecus.fr
PACA :	ECUS PACA - Domaine la Chesnaye III - 110 Chemin de la Péjade - 83440 MONS - tél: 0 494 47 23 43 - fax : 0 494 47 23 43 - E-mail : plm@ecus.fr
Rennes :	ECUS RENNES - Parc d'ac. du bois de Soevres - 4, rue de la Clairière - 35770 - VERN SUR SEICHE - tél: 0 223 27 06 76 - fax : 0 223 27 06 84 - E-mail : pys@ecus.fr