

PLATINE RESEAUX® ONDULEURS LINE INTERACTIVE DESK



Les onduleurs Platine Réseaux® sont la solution idéale pour protéger vos équipements informatiques. Ils permettent une alimentation électrique fiable et continue ; évitant ainsi les problèmes liés aux perturbations inévitables du réseau électrique tels que les pertes de données, l'endommagement ou la destruction de vos matériels. Les onduleurs Platine Réseaux® permettent de brancher jusqu'à 3 périphériques.

L'installation de l'onduleur est très simple, il suffit de suivre les étapes du manuel d'utilisation présent sur le site internet www.socamont.com.

Les onduleurs Platine Réseaux® sont équipés d'une fonction « Green Power » afin d'économiser le courant et de protéger la batterie.

Livré avec :

- une prise secteur
- un cordon USB
- un cordon de série RS-232

- le logiciel de gestion



Winpower-XP.exe

- le manuel d'utilisation



} à télécharger sur le site www.socamont.com

Note: les cordons d'alimentation pour relier vos équipements électriques à votre onduleur sont en option.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
30000	Onduleurs LINE INTERACTIVE DESK 400VA/240W
30001	Onduleurs LINE INTERACTIVE DESK 600VA/360W
30002	Onduleurs LINE INTERACTIVE DESK 800VA/480W
3584	OPTION : CORDON ALIMENTATION 0.6 M NOIR Male C14 vers Femelle C13 10A
3009	OPTION : CORDON ALIMENTATION 1.8 M NOIR Male C14 vers Femelle C13 10A
3030	OPTION : CORDON ALIMENTATION 3 M NOIR Male C14 vers Femelle C13 10A

PLATINE RESEAUX® ONDULEURS LINE INTERACTIVE DESK

MODÈLE	ONDULEURS PLATINE RÉSEAUX			
CAPACITÉ	VA	400VA/240W	600VA/360W	800VA/480W
ENTRÉE	Plage de tension	165-280V secteur		
	Plage de fréquence	À partir de 40 Hz détection automatique		
SORTIE	Tension	230V secteur		
	Régulation de tension (Mode batterie)	+ / - 10 %		
	Fréquence	50 Hz ou 60 Hz		
	Régulation de la fréquence (Mode batterie)	+ / - 1 Hz		
	Sortie forme d'onde	Pseudo sinusoïdale		
BATTERIE	Type de batterie	12V/4.5AH (scellé, plomb-acide, sans entretien)	12V/7AH (scellé, plomb-acide, sans entretien)	12V/9AH (scellé, plomb-acide, sans entretien)
	Temps de sauvegarde (un PC et un écran 15")	10 mn	20 mn	29 mn
TEMPS DE TRANSFERT	Temps de recharge	90 % en 8 heures après le déchargement complet		
	Typique	3 ms		
INDICATEUR LUMINEUX	Mode Secteur	LED verte		
	Mode sauvegarde	LED clignotante orange		
	Défaut	LED rouge		
ALARME SONORE	Mode sauvegarde	Signal sonore toutes les 10 secondes		
	Batterie faible	Signal sonore toutes les secondes		
	Surcharge	Signal sonore toutes les 0,5 secondes		
	Batterie défectueuse	Signal sonore toutes les 2 secondes		
	Défaut	Signal sonore continu		
PROTECTION	Protection totale	Décharge, surcharge et protection de surtension		
DIMENSION	Hauteur x Largeur x Profondeur	145 x 101 x 335 mm		
POIDS	Kgs	5	5.5	6.5
ENVIRONNEMENT	Environnement d'exécution	40C° , 0-90% d'humidité relative (non-condensée)		
	Niveau de bruit	Moins de 40dB		
INTERFACE	Cordon de série Smart RS-232	Oui		
	USB	Oui		