







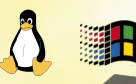


ONDULEUR IN-LINE USB MULTI-PLATEFORMES



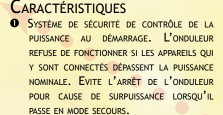






CINO MODÈLES DE 500 VA À 2KVA

FONCTION DC START DÉMARRE L'ONDULEUR SECIEUR **ABSENT**



- PERMET UNE AUTONOMIE DE 5 à 20 MINUTES SUIVANT LA CONFIGURATION À SECOURIR
- EQUIPÉ D'UN FILTRE SUPRESSEUR DE BRUITS ET D'UN ÉCRÊTEUR DE SURTENSION
- Système de régulation en ligne de type BOOST AND BUCK
- **6** Communications RS232 et USB avec les câbles UN STANDARD SUR TOUS LES MODÈLES
- PROTECTION RJ11 POUR UNE CONNEXION D'UN TÉLÉPHONE OU D'UN TÉLÉCOPIEUR.

LOGICIEL MULTILINGUES SUR CD-ROM

sur Batteri

Linux 🗘

LOGICIEL MULTILINGUE SUR CD-ROM.



CONTRÔLE DE LA PUISSANCE EN LIGNE, ÉVITE AINSI L^DARRÊT DE L^DONDULEUR

SYSTÈME DE

RÉGULATION

«BOOST AND

BUCK»

LORS DU PASSAGE EN MODE SECOURS

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

① LES ONDULEURS IN-LINE, APPELÉS AUSSI LINE INTERACTIVE OU ON-LINE INTERACTIVE, FONCTIONNENT SUR LE PRINCIPE DÉRIVÉ ET AMÉLIORÉ DES ONDULEURS OFF-LINE. TANT QUE L'UTILISATION (GÉNÉRALEMENT VOTRE PC OU MAC) REÇOIT UNE TENSION CORRECTE, C'EST-À-DIRE UNE TENSION COMPRISE ENTRE 230 VAC ± 10% ET 50Hz ± 1%, VOTRE UTILISATION EST DIRECTEMENT ALIMENTÉE PAR LE SECTEUR AU TRAVERS DE FILTRES ET D'UN SYSTÈME DE RÉGULATION ON-LINE.

GPI-700-DUAL

- LORSQUE LA TENSION DÉLIVRÉE À L'UTILISATION SE TROUVE HORS TOLÉRANCE, LA BATTERIE DE SECOURS PREND LE RELAI PENDANT TOUTE LA DURÉE DE L'AUTONOMIE. SI LA TENSION SECTEUR EST REDEVENUE CORRECTE, L'ONDULEUR BASCULE DU MODE BATTERIE AU MODE SECTEUR.
- LA DIFFÉRENCE FONDAMENTALE ENTRE UN OFF-LINE ET UN IN-LINE TIENT DANS LE SYSTÈME

ET LA SORTIE UTILISATION. CETTE RÉGULATION PERMET D'AUGMENTER SIGNIFICATIVEMENT LA TOLÉRANCE DE FONCTIONNEMENT QUI PASSE DE ±10% POUR UN OFF-LINE À ±30% POUR NOS IN-LINE, SOIT DE 163 À 290 VAC. MÊME EN





GPI-1400-DUAL

DE RÉGULATION (BOOST AND BUCK) INSÉRÉ ENTRE L'ENTRÉE SECTEUR

BOUT DE LIGNE (ÉLECTRIQUE) VOTRE UTILISATION SERA CORRECTEMENT ALIMENTÉE.



Références	Modèles GPI-usb	500	700	1000	1400	2000	
	Gencod 3 660233 + €	007244	007268	007282	007299	007305	
Puissances	Apparente	500VA	700VA	1000VA	1400VA	2000VA	
	Efficace	300W	420W	600W	840W	1080W	
Entrée	TENSION	230 VAC					
	GAMME DE TENSION	162-290 Vac		158-290 Vac			
	FRÉQUENCE	45-65 HERTZ					
SORTIE	TENSION	230 Vac RMS					
	Tolérance en tension	± 10% EN MODE DE FONCTIONNEMENT SUR BATTERIE					
	FRÉQUENCE	50 Hz ou 60 Hz (suivant la fréquence d'entrée)					
	Tolérance en fréquence	± 1 Hz en mode de fonctionnement sur batterie					
	FORME D'ONDE	Onde sinusoïdale modifiée					
		(RESPECTE LA VALEUR CRÊTE ET LA VALEUR EFFICACE)					
BATTERIE	TENSION	12 V		12 V	12 V		
	CAPACITÉ	7 AH		7 AH	9 Ан		
	Nombre	1 PIÈCE		2 PCS	2 PCS		
	AUTONOMIE	Entre 5 et 20 minutes suivant la charge connectée					
	TEMPS DE RECHARGE	8 heures à 90% après déchargement complet					
TEMPS DE TRANSFERT	Typique	2 à 6 MILLIÈMES DE SECONDE					
Indicateur	LED	UNE LED			CINQ LEDS		
ALARME SONORE	Buzzer	Mode Secours, Batterie faible, Surcharge,					
		REMPLACEMENT BATTERIE, DÉFAUT					
PROTECTION	PROTECTION COMPLÈTE	DÉCHARGEMENT, CHARGE EXCESSIVE ET PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES					
PHYSIQUE	DIMENSIONS (MM)	330 x 100 x 140					
	POIDS NET			13,8 кс	14,2kg	16 кв	
Environnement	Température/Humidité	0-40°C		HUMIDITÉ RELATIV		ISATION)	
		Mode secteur : inférieur à 40db					
	NIVEAU SONORE	Mode secours: Inférieur à 45db					
		INTERFACES USB & RS232 AVEC LEURS CÂBLES, ET LOGICIEL COMPATIBLE «					
INTERFACE ET	USB & RS232 ET	FAMILLE WINDOWS, MAC, LINUX, IBM AIX, SUN SOLARIS, COMPAQ TRUE64,					
LOGICIEL ®	LOGICIEL SUR CD-ROM						
		UnixWare, FreeBSD, HP-UX »					