









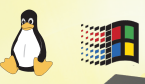
ONDULEUR IN-LINE USB MULTI-PLATEFORMES



CARACTÉRISTIQUES

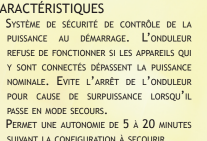






CINQ MODÈLES DE 500 VA À 2KVA

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



- PASSE EN MODE SECOURS. 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
- **⑤** 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

С

PROTECTION COMPLÈTE

TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ

DIMENSIONS (MM)

NIVEAU SONORE

USB & RS232 ET

LOGICIEL SUR CD-ROM

POIDS NET

LOGICIEL MULTILINGUE SUR CD-ROM.

1 3 0 0 0 1

BATTERIE

NDICATEUR

PROTECTION

PHYSIQUE

ALARME SONORE

ENVIRONNEMENT

NTERFACE ET

Logiciel 🕲

GPI-1400-DUAL

GPI-700-DUAL

SYSTÈME DE RÉGULATION «Boost and **BUCK**»

CONTRÔLE DE LA PUISSANCE EN LIGNE, ÉVITE AINSI L^DARRÊT DE L^DONDULEUR 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.
- 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 DE RÉGULATION (BOOST AND BUCK) INSÉRÉ ENTRE L'ENTRÉE SECTEUR

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 BOUT DE LIGNE (ÉLECTRIQUE) VOTRE UTILISATION SERA





Rail	L SEY MAY COXX	CORRECTEMENT	ALIMENTÉE.				
Références	Modèles GPI-dual	500	700	1000	1400	2000	
	GENCOD 3 660233 + □	007244	007268	007282	007299	00730	
Puissances	A PPARENTE	500VA	700VA	1000VA	1400VA	2000V	
	Efficace	300W	420W	600W	840W	1080V	
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)					
	TENDION	10) \ /	12 \/	10	١ /	

ORME D'ONDE	Onde sinusoïdale modifiée					
ORME D'ONDE	(RESPECTE LA VALEUR CRÊTE ET LA VALEUR EFFICACE)					
ENSION	12 V	12 V	12 V			
CAPACITÉ	7 Ан	7 Aн	9 Ан			
JOMBRE	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 **T**YPIQUE 2 à 6 MILLIÈMES DE SECONDE

> LED UNE LED Mode Secours, Batterie faible, Surcharge, **B**UZZER REMPLACEMENT BATTERIE, DÉFAUT

DÉCHARGEMENT, CHARGE EXCESSIVE ET PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES

330 x 100 x 140 368 x 140 x 180 **5,5**kG 13,8kg 16_{KG} **14,2**kg

0-40°C, 0-90% D'HUMIDITÉ RELATIVE (SANS CONDENSATION) Mode secteur : inférieur à 40db Mode secours: inférieur à 45db

INTERFACES USB & RS232 AVEC LEURS CÂBLES, ET LOGICIEL COMPATIBLE « FAMILLE WINDOWS, MAC, LINUX, IBM AIX, SUN SOLARIS, COMPAQ TRUE64, UNIXWARE, FREEBSD, HP-UX »