

Micropower Line-interactive

600 à 3000 VA



Le Micropower, est un onduleur "line Interactive" doté d'un contrôle intelligent par microprocesseur, d'un régulateur survolteur/dévolteur, d'une interface RS232/USB et d'une fonction de démarrage à froid. C'est une solution économique pour vos systèmes critiques informatiques et leurs précieux périphériques.

- **Régulateur survolteur / dévolteur (AVR)**
Correction automatique de l'état de sous-tension ou de surtension secteur, évitant la décharge inutile de la batterie et prolongeant la durée de vie de la batterie.
- **Fonction de démarrage à froid**
Permet aux utilisateurs d'allumer l'onduleur sans connecter le secteur.
- **Interface RS232/USB intelligente pour la gestion de l'alimentation**
Prise en charge en temps réel de l'alimentation et de l'état de l'onduleur. Arrêt automatique, programmation et autres fonctions avancées de gestion de l'alimentation.
- **Fonction d'autodiagnostic intégrée**
Peut s'exécuter automatiquement lors de la mise sous tension ou par commande logicielle.
- **Parasurtenseur ligne réseau modem**
Protège le modem / LAN contre les pointes ou les surtensions provenant du secteur ou de la ligne téléphonique.
- **Compatible avec groupes électrogènes**
La série Micropower supporte une large plage de tension d'entrée pour s'adapter à la plupart des groupes électrogènes.
- **Les modèles avec écran LCD sont maintenant disponibles**
Avec un affichage graphique complet, il fournit une lecture facile de l'état de l'onduleur à partir de l'écran, comme la tension d'entrée, la tension de sortie, le niveau de charge, le niveau de batterie... etc.
- **Capacité de charge la plus rapide**
Avec le puissant chargeur intégré, l'onduleur peut être complètement rechargé à 90% en 6-8 heures.
- **Recharge automatique en mode désactivé**
La batterie peut être rechargée en continu même si elle est en mode OFF.
- **Fonction de redémarrage automatique**
L'onduleur sera automatiquement redémarré lorsque le secteur se remettra en service.

Caractéristiques techniques

Modèle	APSLI600	APSLI1500	APSLI3000
Puissance	600VA	1500VA	3000VA
Entrée			
Tension nominale	110 / 120 VAC ou 220 / 230 / 240 VAC		
Plage de tension	81-145 VAC / 162-290 VAC		
Plage de fréquence	50-60 Hz (auto-selection)		
Sortie			
Régulation de tension	± 10%		
Fréquence Mode Batterie	60Hz ou 50Hz (± 1Hz)		
Temps de transfert	En moyenne 2-6ms, 10ms max.		En moyenne 10ms, 13ms max.
Forme d'onde	Onde sinusoïdale simulée		
Batterie			
Type de batterie et nombre	12V/7AH x1	12V/9AH x2	12V/9AH x4
Temps de recharge	6-8 heures à 90% de la capacité		
Indicateurs			
Mode secteur	LED verte allumée		
Mode batterie	LED jaune clignotante	LED verte clignotante	
Erreur	LED rouge clignotante		
Protection			
Protection complète	Protection contre les surcharges et les surtensions		
Alarmes			
Mode Batterie	Signal toutes les 10 secondes		
Batterie faible	Signal toutes les secondes		
Surcharge	Signal toutes les 0,5 secondes		
Remplacement de la Batterie	Signal toutes les 2 secondes		
Erreur	Signal continu		
Caractéristiques physiques			
Dimensions (L x H x P) mm	101 x 142 x 298	158 x 198 x 380	231 x 145 x 436
Poids (Kg)	4,25	10,1	23
Environnement			
Humidité	0-90% RH à 0-40°C (sans condensation)		
Niveau sonore	Moins de 40dB		
Gestion			
Port USB/RS-232	Supporte Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows7, Linux, Unix et MAC		
Service clientèle et Support			
Garantie	3 ans		

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.