

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.