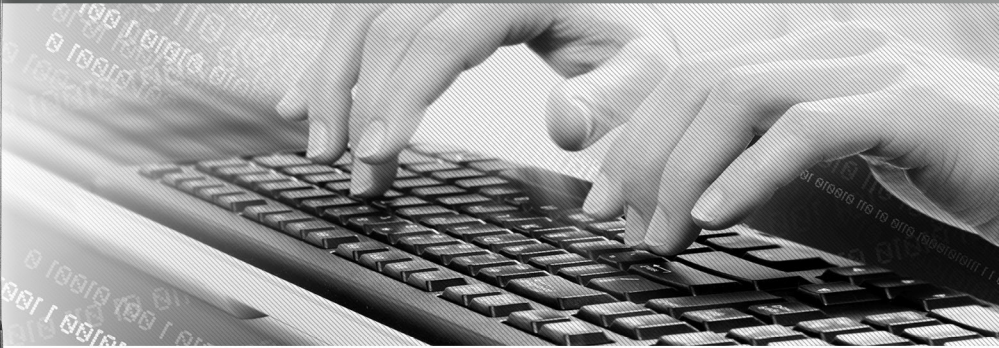


Protect Basic

600 - 800 VA



Applications



Protection

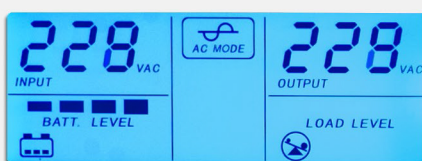
L'onduleur intelligent est contrôlé par microprocesseur et possède une régulation de tension "AVR", une interface de communication USB intelligente, une fonction de démarrage sur batterie. C'est une solution idéale pour la maison et les ordinateurs. De plus, l'onduleur possède un chargeur USB qui permet de charger les smartphones et tablettes.

Caractéristiques

- Compact et ergonomique, idéal pour les bureaux. (Version murale disponible)
- Technologie line-interactive avec régulation de tension "AVR"
- Ecran graphique LCD
- Chargeur USB pour smartphone, tablettes.
- Chargement automatique en mode éteint
- Fonction de redémarrage automatique
- Fonction de démarrage sur batterie
- Interface USB pour la supervision à distance
- Protection RJ45 Modem/LAN Internet
- Prises ondulées et filtrées
- Logiciel de supervision
- 2 ans de garantie

Ecran LCD

Informations disponibles sur l'écran LCD : tension d'entrée, tension de sortie, niveau de charge, niveau de la batterie.



Régulation de tension "AVR"

La régulation de tension "AVR" corrige automatiquement la tension sans vider inutilement la batterie, ce qui permet de prolonger la durée de vie de celle-ci.





Protect Basic	Modèle	
	600	800
Puissance	600VA/360W	800VA/480W
— Entrée		
Tension	110/120 Vac ou 220/230/240 Vac	
Plage de tension	81-145Vac ou 162-290Vac	
Plage de fréquence	50/60Hz +/-10% auto-déTECTABLE	
— Sortie		
Régulation de tension	±10% pour mode AC et mode batterie	
Plage de fréquence (mode batterie)	60 Hz ou 50 Hz ±1Hz	
Temps de transfert	Typique 2-6 ms	
Forme d'onde (mode batterie)	Pseudo-sinusoidale	
— Batterie		
Type et nombre de batterie	12V/7Ah x1	12V/9Ah x1
Temps de recharge typique	6-8 heures pour recharger à 90%	
— Indicateurs		
Mode AC	LED verte	
Mode batterie	LED orange clignotante	
Défaut	LED rouge	
Ecran LCD	Tension d'entrée, tension de sortie, niveau de charge, niveau de la batterie	
— Protection		
Protection complète contre	Surcharge et surtension	
— Alarme		
Mode batterie	Alerte sonore toute les 10 secondes	
Batterie faible	Alerte sonore à chaque secondes	
Surcharge	Alerte sonore toute les 0.5 secondes	
Remplacement batterie	Alerte sonore toute les 2 secondes	
Défaut	Alerte sonore continue	
— Physique		
Dimensions (PxLxH, mm)	270 X 190 X 90	
Poids (kg)	3,55	4,9
— Environnement		
Humidité	0-90 % RH à 0- 40° C (sans condensation)	
Niveau sonore	Moins de 40dB	
— Supervision		
Logiciel	Compatible Windows®, Linux, Unix et MAC	
— Chargeur		
Chargeur USB	Pour smartphone, tablette	