

Protect Basic (LCD) 650 - 2000 VA





Applications







Écran LCD



L'écran LCD permet de visualiser les principaux états de l'onduleur comme par exemple : l'entrée, la tension, le niveau de charge, le niveau de la batterie ...

Caractéristiques

- Technologie "line interactive" (VI)
- Régulation automatique de tension (AVR)
- Contrôle par microprocesseur
- Fonction de redémarrage automatique au retour secteur
- Chargement des batteries onduleur éteint
- Forme d'onde pseudo-sinusoïdale
- Indicateurs de fonctionnement LCD
- Port de communication USB de série
- Port RS232 de série à partir de 1100VA
- Protection : téléphone / télécopieur / modem / réseau
- Prise de sortie onduleur (4 à 6 IEC320)
- Simplicité d'installation et d'utilisation
- Fonction de démarrage sur batterie
- Logiciel de supervision sur CD inclus
- 2 ans de garantie

La série Protect Basic LCD est contrôlée de manière intelligente par microprocesseur.

C'est la solution la plus économique pour protéger les ordinateurs et les périphériques.

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.







USB intelligent



Visualisation de la puissance en temps réel et surveillance de l'état de l'onduleur.

De nombreuses fonctions de gestion de l'alimentation sont disponibles.

Logiciel de supervision inclus



Compatible avec Windows, Mac et Linux

Protect Basic (LCD)	Modèle					
	650	850	1100	1300	1600	2200
Capacité nominale (VA)	650	850	1100	1300	1600	2200
Puissance (W)	360	480	600	720	900	1200
Tension	220/230/240Vca					
Plage de tension en entrée	162-290Vca					
Régulation de tension	AVR-Régulation de la tension en sortie					
Fréquence entrée/sortie	50/60Hz (auto détectable)					
Régulation de tension	+/- 10%					
Régulation de fréquence (mode batterie)	50/60Hz +/-1Hz					
Temps de transfert sur batterie	Typique: 2-6ms / maximum: 10ms					
Forme d'onde	Pseudo-sinusoïdale					
Capacité batterie	12V (1x7Ah) 12V (1x9Ah) 24V (2x7Ah) 24V (2x9Ah)				2x9Ah)	
Autonomie batterie	5-10 minutes à 70% de la charge nominale					
Temps de recharge typique	6-8 heures pour atteindre 90% de sa capicité					
Sortie IEC 320 C13	4 sorties (650-1300VA) / 6 sorties (1600-2200VA)					
Interface	Port USB					
Protection	Surtension, court-circuit, décharge profonde de la batterie, surcharge					
Affichage LCD	Niveau batterie et utilisation - tension - mode de fonctionnement					
Information accoustique	Mode batterie - batterie faible - surcharge - remplacement batterie - défaut					
Humidité relative / niveau sonore	0-90% à 0-40°C (sans condensation) / moins de 40dB					
Dimensions LxPxH	101x302x142 mm		149x338x160		158x380x196mm	
Poids net	4,3Kg	4,9Kg	7,8Kg	8Kg	11,1Kg	11,5Kg
Garantie	2 ans					
Logiciel	Compatible Windows, Mac, Linux					