



DESCRIPTION :

Les onduleurs prennent le relais en cas de coupure de l'alimentation électrique de vos équipements actifs (switchs etc.). Cet onduleur est idéal pour les environnements professionnels équipés d'un coffret ou d'une baie réseau. L'onduleur fournit l'alimentation électrique à vos équipements actifs pendant plusieurs minutes, vous permettant de fermer vos applications et d'arrêter normalement votre ordinateur.

Line Interactive : À l'aide d'un régulateur de tension, l'onduleur est capable de compenser une brève baisse de tension en injectant de l'énergie issue de la batterie.

PROTECTION PERFORMANTE

La technologie Line Interactive et le système automatique de régulation de la tension garantissent une protection efficace et de qualité à vos appareils connectés, sans solliciter les batteries pour une plus longue durée de vie de ces dernières.

UNE PROTECTION CONTINUE

En cas de coupure d'électricité brève ou prolongée, X3 garantit, grâce à ses batteries, l'alimentation de votre équipement connecté pendant plusieurs minutes permettant la fermeture des applications et l'arrêt de l'ordinateur.

CONÇU POUR UNE UTILISATION SIMPLE

- Un interrupteur marche/arrêt unique
- 3 voyants lumineux (modèles 500/650/800/1000 VA) ou un écran LCD (modèles 1200/1600/2000 VA) ainsi que des alarmes sonores indiquent l'état de votre onduleur
- Démarrage à froid en cas d'alimentation absente
- Redémarrage automatique de l'onduleur au retour secteur

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Fonction économie d'énergie (Green Energy Saver) pour les modèles de 500 à 800 VA: si aucune charge connectée n'est active et que l'onduleur passe en mode batterie, il s'arrête automatiquement pour ne pas décharger les batteries inutilement
- Fonction charge batterie automatique onduleur éteint : la batterie se recharge automatiquement lorsque le secteur est présent et l'onduleur est éteint. Cette fonction permet ainsi en cas de non utilisation des appareils connectés d'éteindre l'onduleur tout en étant assuré que la batterie se recharge

Données Logistiques

Référence : nc

Code Douane : nc

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : nc

Cond emballage : nc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

MODÈLE	REF : 46 520	REF : 46 522	REF : 46 524		
ENTREE					
Puissance	650VA / 360 W	850VA / 480W	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W
Tension	220/230/240 Vac				
Plage de tension	81-145 Vac				
Plage de fréquence	60/50 Hz (detection auto) (±5Hz)				
SORTIE					
Régulation de la tension AC (Mode batt.)	±10%				
Plage de fréquence (Mode batt.)	60 Hz ou 50 Hz ±1 Hz				
Temps de basculement	Typique 2-6 ms				
Forme d'onde (Mode batt.)	Onde sinusoïdale simulée				
BATTERIE					
Type	12 V / 7AH	12 V / 9 AH	12 V / 7 AH	12 V / 8 AH	12 V / 9 AH
Nombre de batteries	1	1	2	2	2
Autonomie (à 50% de charge nom.)	15 minutes	20 minutes	25 minutes	30 minutes	35 minutes
Temps de recharge	8 heures pour revenir à 90 % de la capacité de(s) batterie(s)				
VOYANTS					
Mode AC	Voyant vert		Eclairage des LEDs vertes indiquant le niveau de charge		
Mode batterie	Voyant jaune		Eclairage des LEDs vertes indiquant le niveau de charge		
Défaut	N.A.		Voyant rouge	LED rouge allumée	
PROTECTION					
Protection complète	Surcharge, sous tension et surtension				
ALARMES					
Mode batterie	Bip sonore toutes les 10 secondes				
Batterie basse	Bip sonore toutes les secondes				
Surcharge	Bip sonore toutes les 0,5 seconde				
Alarme remplacement de batterie	Bip sonore toutes les 2 secondes				
Défaut	Bip sonore continu				
PHYSIQUE					
Prises pour sorties	IEC ou Schuko*				
Dimensions, P x L x H (mm)	275 x 100 x 140		350 x 146 x 160	397 x 146 x 205	
Poids net (kg)	4,4	4,8	8,9	8,7	9,8
Humidité ambiante	0-90% pour 0- 40°C (sans condensation)				
Bruit	Moins de 40dB à 1m				
MANAGEMENT					
Port optionnel USB/RS-232	Supports Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix and Mac.				

Données Logistiques

Référence : nc	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc