

1000/2000 VA (Format tour)

MODÈLE	LUX1101B	LUX1102B
Capacité (VA/W)	1000/1Kw	2000/2Kw
Tension de la batteries	24 V CC	48 V CC
Dimension (L xPx H mm)	290X143X222	395X143X222
Poids Net (Kg)	8	14
Données électriques		
Tension nominale	208/220/230/240 V CA	
Plage de tension	110-300 V CA	
Gamme de fréquences	50/60±6 Hz (par défaut), ± 10Hz (réglable)	
Facteur de puissance	≥ 0,99	
Distorsion harmonique (THDI)	≤4% THD (charge linéaire) ; ≤5% THD (charge non linéaire)	
Tension nominale	208/220/230/240 V CA	
Régulation de la tension alternative	±1%	
Facteur De Puissance	1	
Capacité de surcharge	Mode CA : 30 min à 102 %–110 % de charge, 10 min à 110 % de charge, 30 s à 130 %–150 % de charge, 200 ms à > 150 % de charge Mode batterie : 1 min à 102 %–110 % de charge, 10 s à 110 %–130 % de charge, 3 s à 130 %–150 % de charge, 200 ms à > 150 % de charge	
Gamme de fréquences	Mode secteur : identique au mode secteur, Mode batterie : 50/60 Hz ±1 %	
Distorsion harmonique (THD)	≤3 % THD (charge linéaire) ; ≤5 % THD (charge non linéaire)	
Forme d’onde	Onde sinusoïdale pure	
Raccordements		
Connexion d’entrée	1XIEC 60320 C14	
Sortie	4XIEC 320 –C13	
Autre sortie	SNMP Gestion de l’alimentation via le gestionnaire SNMP et le navigateur Web	
RS232/USB	Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10, Linux et Mac	
Temps De Transfert		
Mode secteur vers batterie mode	0ms	
Onduleur vers contournement	4ms	
Efficacité		
Mode CA	95.5% à 220 V CA	
Mode batterie	87.50%	89.50%
Batterie		
Type de batterie	Selon les applications	

Numéros de batterie	2x12V7Ah	4X12V7Ah
Courant de charge	1A (par défaut), 1-4A (réglable)	
Mode de charge	Change en deux étapes/en trois étapes	
Afficher		
Ecran LCD	Mode de fonctionnement/change/entrée/sortie	
Environnement		
Température de fonctionnement	0-40	
Température de stockage	-15-60 (batterie : 0-40)	
Humidité relative	10% à 95% (sans condensation)	
Attitude	≤1000m	
Bruit	<45dB à 1mètre	
Gestion		
OEB facultatif	EPO (réglable en NC/NO et en marche/arrêt à distance via LCD)	