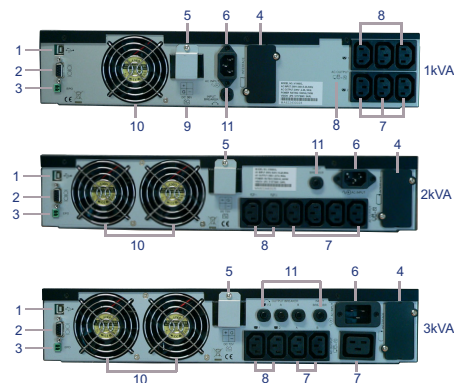


Logiciel gratuit sur CD pour



VISION XL

- 1) USB
- 2) RS232
- 3) EPO
- 4) Slot (SNMP, Relais ou AS400)
- 5) Autonomie supplémentaire
- 6) Entrée
- 7) Sorties IEC
- 8) Sorties IEC programmables *
- 9) Mise à la terre du cabinet batteries
- 10) Ventilateurs de refroidissement
- 11) Disjoncteurs de sortie



Spécifications techniques ▶▶

MODELE	1000VA	2000VA	3000VA
Entrée			
Tension minimum		120Vac	
Tension minimum (à 100% de charge)		160Vac	
Tension maximum		288Vac	
Fréquence		45Hz - 65Hz	
Facteur de puissance		> 0.99	
Distortion d'entrée		6%	
Sortie			
Tension		208 / 220 / 230 / 240Vac - réglable	
Onde de sortie		Sinus	
Distortion harmonique		2%	
Fréquence		50Hz ou 60Hz	
Puissance (W)	700W	1400W	2100W
Régulation de sortie		+/- 1%	
Facteur de crête		3 : 1	
Rendement		85%	
Batterie			
Type		Maintenance Free Dry Type	
Tension de Batterie	36Vdc	72Vdc	72Vdc
Autonomie (50% - 100% de charge)	>8 min	>8 min	>8 min
Autonomie supérieure		Oui - Option	
Protection			
RJ11 / 45		320 joule, 2ms	
Entrée / Sortie		Surcharge - Surchauffe - Courts-circuits	
Protection surcharge		> 30 sec à 150%: transfert en Bypass	
Information visuelle (Alarme)			
Alarme		Alarme audible en mode batterie, Batteries déchargées, Surcharge, Erreur	
LED		Réseau, Convertisseur, Bypass, Erreur, Chargement des batteries	
LCD		-	
Bypass			
Type		Statique - Manuel	
Classe de protection			
Safety, EMC, Protection Class		EN 500091-1, EN 50091-2, IP20	
Environnement			
Température		0-40°C	
Humidité		0-95% non-condensing	
Sonorité à 1m		< 50dBA	
In terface de communication			
RS232		Oui	
SNMP / Carte relais / AS400		Option	
USB		Oui	
Dimensions: Tower			
Poids	16kg	29.4kg	29.7kg
L x P x H	440x88x405mm	440x88x650mm	440x88x650mm