



PC6 15N Line Interactive UPS

650 - 2000 VA monophasé



- + COMMANDE PAR MICROPROCESSEUR A HAUT NIVEAU DE FIABILITE
- + STABILISATION DE TENSION AVR
- + REDEMARRAGE AUTO APRES RETOUR DU SECTEUR
- + ONDE SINUSOIDALE SIMULEE
- + RECHARGE OFF-MODE
- + FONCTION COLD START
- + PORTS DE COMMUNICATION OPTIONNELS USB/RS-232



Spécifications techniques

Rev. 08/01/2016

MODÈLE	PC615N-650	PC615N-850	PC615N-1000	PC615N-1500	PC615N-2000
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.				

* Sur demande

Note: les spécifications produits peuvent être modifiées sans notification préalable.



www.gtec-power.eu



G-Tec France
39 Rue Servient
69003 LYON, France
france@gtec-power.eu

G-Tec Europe srl