



## PC615N

LINE INTERACTIVE UPS

- CONTRÔLE PAR MICROPROCESSEUR POUR UNE MEILLEURE FIABILITÉ DU SYSTÈME
- STABILISATION BOOST & BACK AVR
- AUTO-RESTART AU RETOUR DE L'ALIMENTATION PRIMAIRE VAC
- FORME D'ONDE SINUSOÏDALE SIMULÉE
- FONCTION DEMARRAGE À FROID
- OPTION PORT DE COMMUNICATION USB/RS-232



ONDULEUR PC615N – LINE INTERACTIVE - GUIDE					
MODÈLE	PC615N-650	PC615N-850	PC615N-1000	PC615-1500	PC615N-2000
			ENTRÉE		
Puissance	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
Tension	220/230/240 VAC or 110/120 VAC*				
Tolérance	81-145 VAC / 162-290 VAC				
Fréquence nominale	60/50 Hz (détection automatique)				
	SORTIE				
Régulation de tension (Batt. Mode)	±10%				
Fréquence nominale (Batt. Mode)	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz				
Temps de transfert	Typical 2-6 ms				
Forme d'onde (Batt. Mode)	Sinusoïdale simulée				
	BATTERIE				
Type de batterie et quantité	12V/7AH x 1	12V/9AH x 1	12V/7AH x 2	12V/8AH x 2	12V/9AH x 2
Autonomie (charge 1 PC @ 120W)	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.	35 min.
Temps typique de recharge	8h à 90 % de la capacité				
	INDICATEURS				
Secteur présent - Voyant vert	Première LED verte allumée puis allumage progressif des 4 autres DEL vertes en fonction du taux de charge				
Mode batterie - Flash jaune	Première LED jaune clignotante puis allumage progressif des autres LED jaunes indiquant la capacité de la batterie				
Défaillance	Lumière rouge – LED rouge allumée				
2014	PROTECTION				
Protection complète	Surcharge, décharge, protection surtension				
р	ALARME				
Fonctionnement en batterie	Alarme toutes les 10 sec.				
Batterie faible	Alarme toutes les sec.				
Surcharge	Alarme toutes les 0,5 sec.				
Batterie défectueuse	Alarme toutes les 2 sec.				
Défaillance	Alarme continue				
	DIMENSIONS				
Prises de sortie	IEC or Schuko*				
Dimensions, DXWXH (mm)	275 x 10	275 x 100 x 140 350 x 146 x			
Poids net (kgs)	4,4	4,8	8,9	9,7	9,8
	, ,		ENVIRONNEMENT	-	
Humidité	0,90 % RH @ 0- 40°C (non-condensing)				
Niveau de bruit	Less than 40dB				
Sad do s. die	GESTION				
Port USB	Supporte Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008				
Port USB Port RS-232 en option	Supporte Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008  Supporte Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008				
T OIT NO-232 EII OPTIOIT	l Sup	Porte Millinoma 90	OL/IVIL/INT 4.X/ZUC	JUIZUUJIAF / VISIA/Z	

Note: Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

\*\*sur demande

## SARL ACCU66

18 Cami Dels Horts 66300 PONTEILLA 06 18 20 18 06

06 18 20 18 06 contact@accu66.com www.facebook.com/accu66.fr

