



Your Power House
VP ELECTRONIQUE



ORDINATEURS

PETITS RÉSEAUX
INFORMATIQUES

Win Dialog Plus

400-800 VA
monophasé

Highlights

- Réglage de la tension automatique (AVR)
- Communication évoluée
- Test de la batterie automatique



La série WIN DIALOG PLUS est disponible selon les modèles 400-600-800 VA avec technologie numérique : la charge est alimentée par le réseau qui, lorsqu'il est présent, est stabilisé en amplitude par le dispositif de réglage automatique (AVR) et filtrée des surtensions par les filtres EMI. En absence de réseau, la charge sera alimentée par un inverseur avec onde pseudo sinusoïdale pendant des temps courts et suffisants pour la fermeture des systèmes informatiques grâce au logiciel Powershield³ qui peut être téléchargé

gratuitement depuis le site
www.riello-ups.com

Caractéristiques

- Stabilisation et filtrage du réseau avec AVR et filtres pour la suppression des perturbations atmosphériques
- Possibilité d'allumer l'ASI même en absence de réseau (Cold Start)
- Fiabilité élevée des batteries (test batteries)
- Auto restart (une fois le courant rétabli, après le déchargement des batteries)



Your Power House
VP ELECTRONIQUE

MODÈLES	WPG 400	WPG 600	WPG 800
PUISSANCE	400VA/240W	600VA/360W	800VA/4800W
ENTRÉE			
Tension nominale	220-230-240 Vac		
Tolérance tension d'entrée	230 Vac ($\pm 25\%$)		
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique		
SORTIE			
Tension en fonction du réseau	230 Vac (-8%, +10%)		
Tension en fonction de la batterie	230 Vac (+/- 5%)		
Fréquence en fonction de la batterie	50 o 60 Hz (+/- 0.5%)		
Forme d'onde depuis la batterie	Pseudo sinusoïdale		
BATTERIES			
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien		
Temps de recharge	6-8 h		
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Poids net (kg)	5.8		6.2
Poids brut (kg)	6.9		7.3
Dimensions (LxPxH) (mm)	110 x 325 x 152		
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	140 x 380 x 230		
Communication	USB		
Prises de sortie	3 Prises IEC 320 C13		
Réglementations	EN 62040-1-1 et directive 2006/95/EC ; EN 62040-3 EN 62040-2 et directive 2004/108 EC		
Marquages	CE		
Température environnementale	0°C / +40°C		
Couleur	Gris foncé RAL 7016		
Altitude et humidité relative	6 000 m d'altitude maximale, < 95 % non condensée		
Accessoires	2 câbles d'alimentation en sortie, logiciel de communication ; manuel		

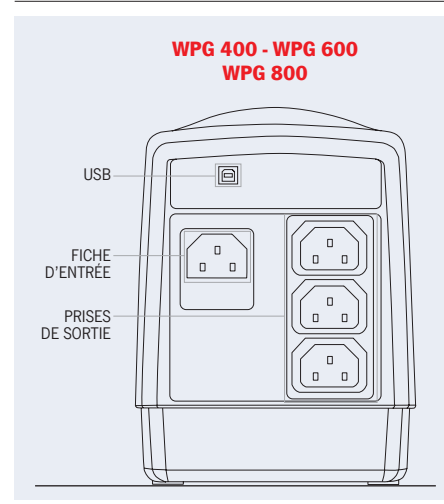
- Fournis avec deux câbles IEC pour alimenter les charges.

Communication évoluée

- Communication évoluée, à plate-forme multiple, pour tous les systèmes d'exploitation et environnements de réseau : logiciel de contrôle et shutdown Powershield3 pour systèmes d'exploitation Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X et Sun Solaris
- Interface USB standard.

GARANTIE 2 ANS

détails



FLWPGFR101RU