



Your Power House  
VP ELECTRONIQUE



ORDINATEURS

PETITS RÉSEAUX  
INFORMATIQUES

# iDialog

## 400-1600 VA monophasé

### Highlights

- Compact
- Très silencieux
- Design moderne
- Communication Évoluée
- Redémarrage automatique
- Préservation environnementale ECO line
- Très faible consommations



La gamme iDIALOG est la solution idéale pour la protection d'ordinateurs et de périphériques dans les environnements domestiques et dans des bureaux. iDIALOG est la solution facile à installer et économique pour protéger :

- les appareils informatiques tels qu'ordinateurs, Media Center et périphériques TV, Home Cinéma, Récepteurs satellite et TNT, lecteurs et graveurs DVD ;
- Modem et router xDSL ;
- Petits appareils électroménagers.

#### Très silencieux

Grâce à l'adoption de composants à haute fréquence et à l'absence de pièces en mouvement, le bruit de l'ASI est égal à 0 dBA.

#### Communication évoluée

En utilisant le logiciel Powershield<sup>3</sup>, vous pouvez, en cas d'absence de réseau, effectuer en toute sécurité la fermeture des systèmes informatiques qui y sont connectés. Powershield<sup>3</sup> permet d'obtenir une gestion efficace et intuitive de l'ASI grâce aux informations les plus importantes représentées sous forme de graphiques à barres.

#### Redémarrage automatique

Le redémarrage automatique de l'ASI est prévu au retour de l'alimentation de réseau, après que celui-ci s'est éteint pour fin d'autonomie suite à une absence de réseau (Auto restart).



MODÈLES	IDG 400	IDG 600	IDG 800	IDG 1200	IDG 1600
PUISSANCE	400VA/240W	600VA/360W	800VA/480W	1200VA/720W	1600VA/960W
ENTRÉE					
Tension nominale	220-240 Vac				
Tolérance tension d'entrée	230 Vac (+20/-25%)				
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique				
SORTIE					
Tension en fonction du réseau	230 Vac (+20/-25%)				
Tension en fonction de la batterie	230 Vac (+/- 10%)				
Fréquence en fonction de la batterie	50 ou 60 Hz (+/- 1%)				
Forme d'onde	Pseudo sinusoïdale				
BATTERIES					
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien				
Temps de recharge	6-8 h				
AUTRES CARACTÉRISTIQUES					
Poids net (kg)	3.2	3.4	3.4	6.6	6.9
Poids brut (kg)	3.7	4.1	4.1	8.1	8.6
Dimensions (LxPxH) (mm)	90 x 232 x 192			97 x 315 x 275	
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	278 x 300 x 138			370 x 400 x 170	
Communication	USB			USB + RS232	
Prises de sortie	4 IEC 320 C13			6 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; GS/Nemko				
Température environnementale	0°C / +40°C				
Couleur	Noir				
Altitude et humidité relative	6 000 m d'altitude maximale, < 95 % non condensée				
Accessoires	2 câbles d'alimentation sortie, 1 câble USB, manuel d'utilisation				

## Préservation environnementale ECO line

Riello UPS, depuis toujours sensible aux économies d'énergie, a introduit dans la série iDIALOG le bouton d'arrêt avec pour objectif la réduction des consommations pendant les périodes d'inactivité prolongée.

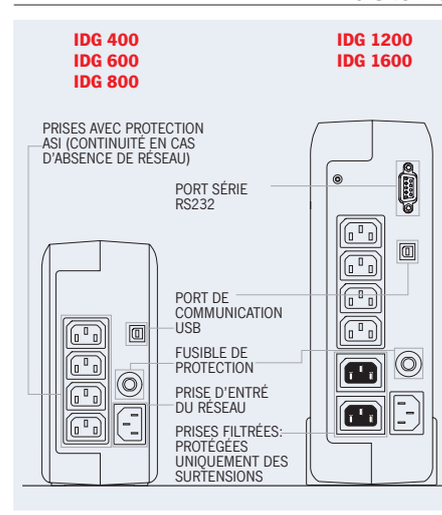
### Caractéristiques

- Produit ECO LINE
- Consommation d'énergie réduite et un rendement égal à 99 %
- Fiabilité maximale dans la protection des ordinateurs également grâce au logiciel de contrôle et shutdown Powershield<sup>3</sup>,

- Peut être installé sur les ordinateurs ayant comme système d'exploitation Windows 7, 2008, Vista, 2003, Xp, Linux, Mac OSX et Sun Solaris
- Dimensions contenues, iDialog avec sa forme compacte peut être positionné n'importe où sur un bureau ou dans un environnement domestique
- Silence total, iDialog est également adapté à protéger vos appareils numériques non professionnels tels que les Home Cinéma, les Graveurs, les DVD, les Récepteurs satellites et TNT.

### GARANTIE 2 ANS

## détails



FLVIDGR101RU