

# iDialog

**1:1** 400-1600 VA



USB  
plug



Plug & Play  
Installation

## HIGHLIGHTS

- **Compact**
- **Très silencieux**
- **Design moderne**
- **Redémarrage automatique**
- **Très faibles 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 économique et simple d'installation pour protéger :

- Les appareils informatiques tels que les Ordinateurs, les Systèmes multimédias et les périphériques TV, les Home Cinéma, les Récepteurs satellite et TNT, les lecteurs et les graveurs DVD ;
- Modem et routeur xDSL ;
- Petits appareils électroménagers.

### Très silencieux

L'ASI présente un niveau de bruit très faible, égal à 0 dBA, grâce à l'utilisation de composants à haute fréquence et à l'absence de pièces en mouvement.

### Communication évoluée

En utilisant le logiciel PowerShield<sup>®</sup> vous pouvez, en cas d'absence de réseau électrique, effectuer en toute sécurité la fermeture des systèmes informatiques qui y sont connectés. PowerShield<sup>®</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 son extinction par manque d'autonomie à la suite d'une absence de réseau (Auto restart).



E.C.B.I. - Électrotechnique  
Électricité industrielle  
Batterie - Chargeur - Onduleur  
Z.A. la Pidellerie - 37270 VÉRETZ  
Tél. 02 47 50 39 71 - Fax. 02 47 50 32 81

MODÈLES	IDG 400	IDG 600	IDG 800	IDG 1200	IDG 1600
<b>PUISSANCE</b>	400 VA/240 W	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1200 VA/720 W	1600 VA/960 W
<b>ENTRÉE</b>					
Tension nominale	220-240 Vca				
Tolérance tension d'entrée	230 Vca (+20/-25 %)				
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique				
<b>SORTIE</b>					
Tension en fonction du réseau	230 Vca (+20/-25 %)				
Tension en fonct. de la batterie	230 Vca (+/- 10 %)				
Fréquence en fonct. de la batterie	50 ou 60 Hz (+/- 1 %)				
Forme d'onde	Pseudo-Sinusoidale				
<b>BATTERIES</b>					
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien				
Temps de recharge	6-8 heures				
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>					
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			93 x 310 x 270	
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	138 x 300 x 278			170 x 400 x 370	
Protections	Déchargement excessif de la batterie - surcharge - court-circuit				
Communication	USB			USB + RS232	
Prises de sortie	4 IEC 320 C13			6 IEC 320 C13	
Règlementations	EN 62040-1-1 et directive 2006/95/EC ; EN 62040-3 EN 62040-2 et directive 2004/108 EC				
Marquages	CE				
Température ambiante	0 °C / +40 °C				
Couleur	Noir				
Altitude et humidité ambiante	6000 m d'altitude maximale, < 95 % non condensée				
Accessoires	2 câbles d'alimentation sortie, 1 câble USB, 1 manuel d'utilisation				

## Protection environnementale ECO Line

Riello UPS, depuis toujours sensible aux économies d'énergie, a intégré à la série iDialog un bouton d'extinction dans le but de réduire les consommations pendant les périodes d'inactivité prolongée.

### Caractéristiques

- Consommation d'énergie réduite et un rendement égal à 99 %
- Fiabilité maximale de la protection des ordinateurs grâce, en outre, au logiciel de contrôle et shutdown PowerShield<sup>1</sup>, téléchargeable gratuitement depuis le site [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)
- Peut être installé sur les ordinateurs dotés de système d'exploitation Windows 8, 7, 2008, Vista, 2003, Xp, Linux, Mac OS X et Sun Solaris

- Dimensions contenues : grâce sa forme compacte, l'iDialog peut être positionné n'importe où sur un bureau ou dans un environnement domestique
- Silence total : l'iDialog est également adapté pour protéger vos appareils numériques non professionnels tels que les Home Cinéma, les Graveurs, les DVD, les Récepteurs satellites et TNT.

### GARANTIE 2 ANS

### OPTIONS DISPONIBLES

#### LOGICIEL

PowerShield<sup>1</sup>

### DÉTAILS

