



iDialog

1:1 400-1600 VA



UPS VFD



Tower



Plug & Play
installation



USB
plug



HIGHLIGHTS

- **Compact**
- **Très silencieux**
- **Design moderne**
- **Auto restart**
- **Très faible consommation**

La gamme iDialog est la solution idéale pour protéger les ordinateurs et les périphériques à la maison et au bureau. iDialog est facile à installer et économique à exploiter pour protéger :

- les appareils informatiques tels que les ordinateurs, les systèmes multimédias et les périphériques, les TV, les home cinéma, les récepteurs satellite et TNT, les appareils Digital Living ;
- les modems et routeurs xDSL ;
- les petits appareils électroménagers.

TRÈS SILENCIEUX

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

COMMUNICATION ÉVOLUÉE

Le logiciel PowerShield³ permet, en cas de panne de réseau, d'effectuer en toute sécurité l'arrêt des systèmes informatiques qui y sont connectés. PowerShield³ permet d'obtenir une gestion efficace et intuitive de l'ASI grâce aux informations d'exploitation les plus importantes représentées sous forme de graphiques à barres.

AUTO RESTART

Quand la tension du secteur est rétablie, l'ASI redémarre automatiquement.

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 rendement égal à 99 % ;
- Fiabilité et protection maximales des ordinateurs grâce au logiciel de contrôle et shutdown PowerShield³, téléchargeable gratuitement depuis le site www.riello-ups.com ;
- Peut être installé sur des ordinateurs avec les systèmes d'exploitation Windows 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 et les versions précédentes, Windows Server Virtualization Hyper-V, macOS, Linux, Citrix XenServer et autres systèmes d'exploitation Unix ;

- Dimensions réduites : Grâce à sa forme compacte, iDialog peut être placé n'importe où sur le bureau ou dans la maison ;
- Silencieux : l'iDialog est également adapté pour protéger vos appareils numériques non professionnels tels que les home cinéma, les récepteurs satellites et TNT et les appareils Digital Living.

GARANTIE 2 ANS

OPTIONS

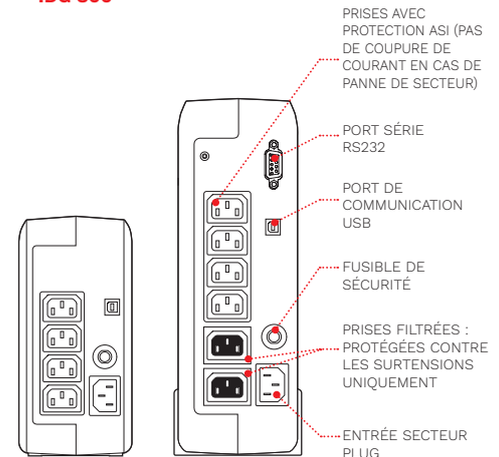
LOGICIEL

PowerShield³

DÉTAILS

IDG 400
IDG 600
IDG 800

IDG 1200
IDG 1600



MODÈLES	IDG 400	IDG 600	IDG 800	IDG 1200	IDG 1600
PUISSANCE	400 VA/240 W	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1200 VA/720 W	1600 VA/960 W
ENTRÉE					
Tension nominale [V]	220/230/240				
Tolérance tension [V]	230 (+20/-25 %)				
Fréquence nominale [Hz]	50 / 60 avec sélection automatique				
SORTIE					
Tension pendant le fonctionnement sur secteur [V]	230 (+20/-25 %)				
Tension pendant le fonctionnement sur batterie [V]	230 (±10 %)				
Fréquence pendant le fonctionnement sur batterie [Hz]	50 ou 60 (±1 %)				
Forme d'onde	Pseudo-sinusoidale				
BATTERIES					
Type	VRLA AGM au plomb sans maintenance				
Temps de recharge	6-8 h				
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					
Poids net [kg]	3.2		3.4	6.6	6.9
Poids brut [kg]	3.7		4.1	8.1	8.6
Dimensions (L x l x H) [mm]	90x232x192			93x310x270	
Dimensions de l'emballage (L x l x H) [mm]	138x300x278			170x400x370	
Protections	Décharge excessive de la batterie - surtension - court-circuit				
Communications	USB			USB + RS232	
Prises de sortie	4x IEC 320 C13 (10 A)			6x IEC 320 C13 (10 A)	
Normes	Directives européennes : Directive basse tension LV 2014/35/EU ; Directive sur la compatibilité électromagnétique CEM 2014/30/UE Normes : IEC EN 62040-1 sur la sécurité ; IEC EN 62040-2 pour la compatibilité électromagnétique (CEM) ; conforme à la directive RoHS				
Certificats	CE				
Température de fonctionnement	0 °C (+40 °C)				
Couleur	RAL 9005				
Température ambiante pour l'ASI	0 °C - +40 °C				
Température recommandée pour la durée de vie de la batterie	+20 °C - +25 °C				
Plage d'humidité relative	5 à 95 % (sans condensation)				
Accessoires standards	2 câbles d'alimentation sortie, 1 manuel d'utilisation				