

iDialog



UPS VFD



Tower



USB
plug



Plug & Play
installation



1:1 400-1600 VA

HIGHLIGHTS

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

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, les TV, les home cinéma, les récepteurs satellite et TNT, les lecteurs et les graveurs DVD ;
- 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,

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-sinusoïdale				
BATTERIES					
Type	VRLA AGM au plomb sans maintenance				
Temps de recharge	6-8 h				
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					
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 (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	4 IEC 320 C13			6 IEC 320 C13	
Normes	Directives européennes : Directive basse tension 2014/35/UE ; 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	Noir				
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)				
Altitude	Altitude maxi 6000 m				
Accessoires standards	2 câbles d'alimentation sortie, 1 manuel d'utilisation				

téléchargeable gratuitement depuis le site www.riello-ups.com ;

- Peut être installé sur les ordinateurs dotés de systèmes d'exploitation Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 et versions antérieures, Mac OS X, Linux ;
- 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, les lecteurs et les graveurs DVD.

GARANTIE 2 ANS

OPTIONS

LOGICIEL

PowerShield³

DÉTAILS

