

iPlug

1:1 600-800 VA



GS Nemko certified



USB plug



Plug & Play installation

HIGHLIGHTS

- Compact
- Flexibilité d'utilisation
- Robustesse
- Design moderne
- Redémarrage automatique
- Échange de batteries

La série iPlug est la solution adéquate vouée à la protection des services domestiques et de bureau. Sa forme compacte et sa flexibilité d'utilisation (bouton avec synoptique à led et batteries interchangeable directement par l'utilisateur) font de iPLUG un dispositif à la portée de tous les usagers, au même titre qu'un appareil électroménager, pour la protection contre les surtensions et coupures de courant.

En l'absence de réseau, la charge sera alimentée par un onduleur à l'aide d'une onde pseudo-sinusoidale, pendant le temps nécessaire à la fermeture des systèmes

Informatiques au moyen du logiciel PowerShield³, téléchargeable gratuitement depuis le site www.riello-ups.com

Flexibilité d'utilisation, robustesse et design moderne

Les lignes compactes et ergonomiques de la série iPlug leur permettent d'être placés facilement aussi bien dans des environnements professionnels que domestiques.

Leur flexibilité d'utilisation et leur passe-câble exclusif permettent d'optimiser et de réduire les encombrements des câbles et de faciliter leur rangement.



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

Communication évoluée

En utilisant le logiciel PowerShield³ vous pouvez, en cas d'absence de réseau électrique, effectuer en toute sécurité la fermeture des systèmes informatiques qui y sont connectés.

PowerShield³ 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).

Protection environnementale ECO Line

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

Applications

Écran LCD, ordinateur, terminal vidéo, imprimantes, scanners et fax.

Caractéristiques

- Compact et ergonomique
- 5 prises protégées contre les coupures de courant
- 3 prises protégées contre les surtensions pour l'alimentation de charges à forte absorption impulsive (imprimantes laser,...)
- Possibilité d'allumer l'ASI même en absence de réseau (Cold Start)
- Batteries interchangeables par l'utilisateur (Battery Swap)
- Interface USB

- Positionnement sur bureau ou sol
- Câble d'alimentation inclus
- Protégé contre les courts-circuits
- Auto restart (une fois le courant rétabli, après le déchargement des batteries)
- Marquage de sécurité GS/Nemko
- Disponible avec prises de type française (2P+T), anglaise, Schuko et italienne.
- Logiciel de contrôle et shutdown PowerShield³ pour systèmes d'exploitation Windows 8, 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X et Sun Solaris
- Fonction Plug and Play.

GARANTIE 2 ANS

PRISES DISPONIBLES



PRISE SCHUKO CEE 7/7P



PRISE FRANÇAISE CEE 7/5



PRISE ITALIENNE CEE 23/16



PRISE ANGLAISE BS1363A

CONFIGURATEUR POUR LE CHOIX DU MODÈLE

Type de charge	Puissance VA *
Ordinateur personnel	250
Écran LCD	70
Scanner, imprimante	200
Modem, télévision, lecteur DVD, PlayStation, Hi-Fi, téléphone, fax	50
Imprimante Laser **	200

* Valeur moyenne estimée.

** Il est conseillé d'utiliser l'alimentation de la sortie filtrée de l'IPlug.

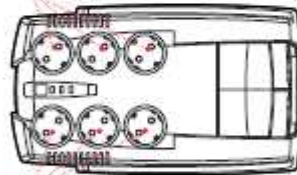
OPTIONS DISPONIBLES

LOGICIEL

PowerShield³

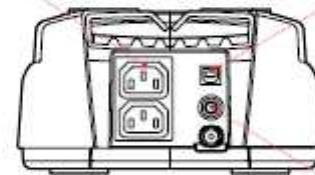
DÉTAILS

PRISES FILTRÉES - PROTÉGÉES UNIQUEMENT CONTRE LES SURTENSIONS



PRISES AVEC PROTECTION ASI (ALIMENTATION SANS INTERRUPTION EN CAS D'ABSENCE DE RÉSEAU)

PRISES IEC AVEC PROTECTION ASI



PORT DE COMMUNICATION USB

FUSIBLE DE PROTECTION



MODÈLES	IPG 600	IPG 800
PUISSANCE	600 VA/360 W	800 VA/480 W
ENTRÉE		
Tension nominale	220-240 Vca	
Tolérance tension d'entrée	230 Vca (+20/-25 %)	
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique	
SORTIE		
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	
BATTERIES		
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien	
Temps de recharge	6-8 heures	
AUTRES CARACTÉRISTIQUES		
Poids net (kg)	3.7	4.1
Poids brut (kg)	4	4.4
Dimensions (LxPxH) (mm)	185 x 313 x 99	
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	260 x 380 x 140	
Protections	Déchargement excessif de la batterie - surcharge - court-circuit	
Communication	USB	
Prises de sortie	6 prises de type Schuko ou italienne ou française ou anglaise + 2 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 sur version Schuko	
Température ambiante	0 °C / +40 °C	
Couleur	Noir	
Altitude et humidité ambiante	6000 m d'altitude maximale, < 95 % non condensée	
Accessoires	1 câble d'alimentation, 1 manuel d'utilisation	



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