



iPlug SE









1:1 600 VA



HIGHLIGHTS

- Compact et ergonomique
- Flexibilité d'utilisation
- Robustesse
- Design moderne
- Redémarrage automatique

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 font de iPlug SE le meilleur dispositif 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-sinusoïdale, pendant le temps nécessaire à la fermeture des systèmes informatiques.

Flexibilité d'utilisation, robustesse et design moderne

Les lignes compactes et ergonomiques

de la série iPlug SE leur permettent d'être placés facilement aussi bien dans des environnements professionnels que domestiques. Leur flexibilité d'utilisation et leur passecâble exclusif permettent d'optimiser et de réduire les encombrements des câbles et de faciliter leur rangement.

Redémarrage automatique

Le redémarrage automatique de l'ASI est prévu au retour de l'alimentation deréseau, après son extinction par manque d'autonomie à la suite d'une absence de réseau (Auto restart).

Protection environnementale ECO Line

With energy savings in mind, the iPlug SE range features a shut-off button to reduce energy consumption during periods of prolonged inactivity.

Applications

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

Features

- Compact et ergonomique
- 3 prises protégées contre coupures de courant
- Possibilité d'allumer l'ASI même en absence de réseau (Cold Start)
- Positionnement sur bureau ou sol
- Câble d'alimentation inclus
- Built-in short circuit protection
- Auto restart (une fois le courant rétabli, après le déchargement des batteries)
- Disponible avec prises de type française (2P+T), Schuko et italienne.

2-GARANTIE 2 ANS

CONFIGURATEUR POUR LE

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.

AVAILABLE SOCKETS

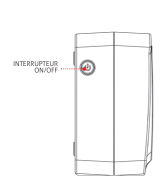


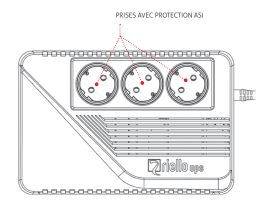


PRISE RANÇAISE

PRISE ITALIENNE CEI 23/16

DÉTAILS









^{**} Il est conseillé d'utiliser l'alimentation de la sortie filtrée de l'iPlug SE..

MODÈLES	IPE 600	
PUISSANCE		
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 (+22/-26%)	
Tension en fonct. de la batterie	230 Vac (+/- 10%)	
Fréquence en fonct. de la batterie	50 ou 60 Hz (+/- 1%)	
Forme d'onde	Pseudo-Sinusoïdale	
BATTERIES		
Туре	VRLA AGM au plomb sans entretien	
Temps de recharge	6-8 heures	
AUTRES CARACTÉRISTIQUES		
Poids net (kg)	3,8	
Poids brut (kg)	4,1	
Dimensions (LxPxH) (mm)	159x 239 x 89	
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	138 x 311 x 233	
Protections	Déchargement excessif de la batterie - surcharge - court-circuit	
Prises de sorties	3 prises de type Schuko ou italienne ou française	
Réglementations	EN 62040-1-1 and Directive 2006/95/EC; EN 62040-3 EN 62040-2 and 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	câble d'alimentation, manuel d'utilisation	

ITALY

LEGNAGO (VR) Head Office

Viale Europa, 7 37045 LEGNAGO (Verona) Tel +39 0442 635811 www.riello-ups.com riello@riello-ups.com

CORMANO (MI) Sales Office

Via Somalia, 20 20032 CORMANO (Milano) Tel +39 02 663271

PRE-SALES SUPPORT

(TEC) tec@riello-ups.com



AFTER-SALES SUPPORT

(UPService) service@riello-ups.com

Worldwide Subsidiary Companies

USA

RPS America, Inc.

8808 Beckett Rd West Chester, OH 45069 Tel +1-513-282-3777

UNITED KINGDOM

RIELLO UPS Ltd.

Unit 50 Clywedog Road North Wrexham Industrial Estate Wrexham LL13 9XN Tel +44 800 269 394

CONSTANT POWER SERVICES Ltd.

Riello House, Works Road, Letchworth SG6 1AZ Hertfordshire Tel +44 330 1230125

GERMANY

RIELLO UPS GmbH

Wilhelm-Bergner-Str. 9b 21509 Glinde Tel +49 40 / 527 211-0

RIELLO POWER SYSTEMS GmbH

Neufahrner Str. 12b 85375 Neufahrn/Grüneck Tel +49 8165 / 9458-0

FRANCE

RIELLO ONDULEURS S.a.r.l.

2/4 Rue du Bois Chaland, ZAC du Bois Chaland 91090 Lisses Tel +33 1 60 875454

SPAIN

RIELLO ENERDATA s.l.u.

C/ Labradores. 13 Parque Empresarial Prado del Espino 28660 Boadilla del Monte Madrid Tel +34 916 333 000

RIELLO TDL s.l.

C/Berguedà, 6 bis Pol. Ind. Plà de la Bruguera 08211 Castellar del Vallès, Barcelona Tel +34 902 02 66 54

ROMANIA

RIELLO UPS ROMANIA S.r.l.

Str. Varsovia Nr. 4 307160 Dumbravita Timis County - Romania Tel +40 256 214 681

POLAND

RIELLO DELTA POWER Sp. z o.o.

ul. Krasnowolska 82 R 02-849 Warszawa Tel +48 22 379 17 00

AUSTRALIA

RIELLO UPS AUSTRALIA Pty. Ltd.

Unit 22/80 Box Road Taren Point NSW 2229 Tel +61 2 9531 1999

ASIA PACIFIC

RIELLO UPS SINGAPORE Pte Ltd.

No. 506 Chai Chee Lane, #07-01, Singapore 469026 Tel +65 6441 2005

CHINA

Riello UPS (Asia) Co., Ltd.

Bolg2, No.451 Duhui Road, Minhang District-201108 Shanghai Tel +86 21 50464748

INDIA

RIELLO POWER INDIA Pvt. Ltd.

287-288 Udyog Vihar, Phase II 122015 Gurgaon (HR) Tel +91-124-4111999

ARABIAN PENINSULA

RIELLO UPS Middle East FZ-LLC

Dubai Science Park North Tower, 8th Floor, Office 9 Al Barsha South, 500767 Tel. +971 55 7672503









