

**POWERSEC**



SOHO



UPS VFD

# iPlug

**1:1** 600-800 VA



USB  
plug



GS Nemko  
certified



Plug & Play  
installation

## HIGHLIGHTS

- **Kompakt**
- **Vielseitige Anwendung**
- **Robust**
- **Modernes Design**
- **Automatischer Neustart**
- **Battery Swap**

Die iPlug ist die ideale Lösung zum Schutz von Verbrauchern im Haus- und Bürobereich. Die Kompaktheit und vielseitige Einsatzmöglichkeit machen iPlug zu einem Gerät, das für viele Anwendungen geeignet ist – auch für Haushaltsgeräte –, um vor Überspannungen und Stromausfällen zu schützen. Bei Ausfall der Netzspannung werden die angeschlossenen Geräte von einem Wechselrichter mit Pseudosinuswellen für eine gewisse Zeit versorgt. Diese Zeit reicht aus, um die IT-Geräte mit Hilfe der PowerShield<sup>3</sup> Software, die kostenlos von der Seite [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com) heruntergeladen werden kann, herunterzufahren.

## Vielseitige Anwendung, Robustheit und modernes Design

Die kompakten und ergonomischen Linien der Serie iPlug gestatten die problemlose Aufstellung in Haus und Büro. Die vielfältigen Anwendungen und die exklusive Kabeldurchführung tragen zur Optimierung bei und verringern den Platzbedarf für die Kabel, die ordentlich untergebracht werden können.

## Moderne Kommunikation

Durch die Verwendung der Software PowerShield<sup>3</sup> ist es im Fall eines Stromausfalls möglich, ein sicheres

Herunterfahren der angeschlossenen EDV-Systeme durchzuführen.

PowerShield<sup>3</sup> ermöglicht eine effiziente und intuitive Verwaltung der USV durch die Anzeige der wichtigsten Informationen in Form von Balkendiagrammen.

### Automatischer Neustart

Die USV-Anlage wird nach Rückkehr der Netzversorgung automatisch neu gestartet, nachdem sie sich infolge eines Netzausfalls nach Ablauf ihrer Autonomie ausgeschaltet hatte (Auto Restart).

### Umweltschutz ECO Line

Riello UPS richtet sein Augenmerk seit jeher auf die Energieeinsparung. Aus diesem Grund hat das Unternehmen in der Serie iPlug den Ausschalter eingeführt, wodurch der Verbrauch bei längeren Ausfallzeiten gesenkt wird.

### Anwendungen

LCD-Monitor, PC, Bildschirme, Drucker, Scanner und Fax.

### Eigenschaften

- Kompakt und ergonomisch
- 5 vor Stromausfällen geschützte Steckdosen
- 3 überspannungsgeschützte Steckdosen zur Versorgung von Verbrauchern mit hohem Einschaltstrom (Laserdrucker,...)
- Möglichkeit die USV ohne Netz einzuschalten (Kaltstart)
- Batterien, die vom Benutzer ausgetauscht werden können (Battery Swap)
- USB-Schnittstelle
- Aufstellung auf dem Schreibtisch oder auf dem Fußboden
- Netzkabel im Lieferumfang enthalten
- Schutz vor Kurzschluss
- Automatisches Wiedereinschalten (bei Rückkehr der Netzspannung bzw. nach

Entladen der Batterien)

- Sicherheitskennzeichnung GS/Nemko
- Verfügbar mit französischen (2P+T), englischen, Schuko- und italienischen Steckdosen
- Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield<sup>3</sup> für die Betriebssysteme Windows 8, 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X und Sun Solaris
- Plug-&-Play-Funktion

### 2 JAHRE GARANTIE

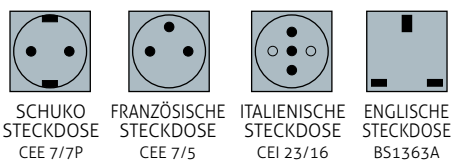
## KONFIGURATOR ZUR AUSWAHL DES MODELLS

Verbraucher	Leistung VA *
PC	250
LCD-Monitor	70
Scanner, Drucker	200
Modem, TV, DVD-Player, PlayStation, Hi-Fi, Telefon, Fax	50
Laser-Drucker **	200

\* Geschätzter Mittelwert.

\*\* Es empfiehlt sich die Versorgung über den gefilterten Ausgang der iPlug.

## VERFÜGBARE STECKDOSEN

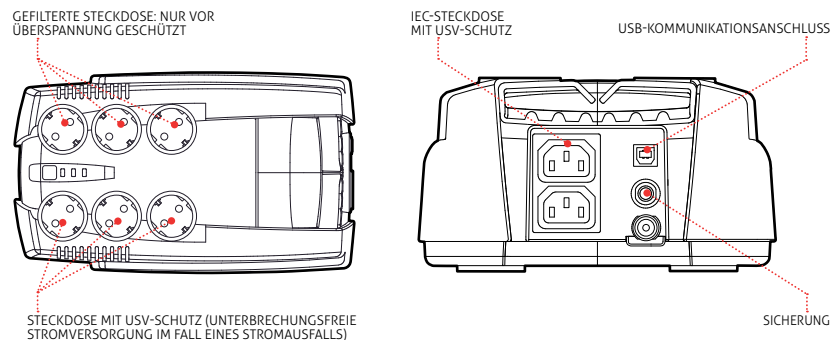


## VERFÜGBARE OPTIONEN

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

## DETAILS



MODELLE	IPG 600	IPG 800
<b>LEISTUNG</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>800 VA/480 W</b>
<b>EINGANG</b>		
Nennspannung	220-240 Vac	
Toleranz Eingangsspannung	230 Vac (+20/-25 %)	
Frequenz	50/60 Hz mit automatischer Erkennung	
<b>AUSGANG</b>		
Spannung in Abhängigkeit des Netzes	230 Vac (+20/-25 %)	
Spannung im Batteriebetrieb	230 Vac (+/- 10 %)	
Frequenz im Batteriebetrieb	50 oder 60 Hz (+/- 1 %)	
Wellenform	Pseudosinus	
<b>BATTERIEN</b>		
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien	
Wiederaufladezeit	6-8 Stunden	
<b>ANDERE EIGENSCHAFTEN</b>		
Nettogewicht (kg)	3.7	4.1
Bruttogewicht (kg)	4	4.4
Abmessungen (L x T x H) (mm)	185 x 313 x 99	
Abmessungen Verpackung (L x T x H) (mm)	260 x 380 x 140	
Schutz	Übermäßige Entladung der Batterie – Überstrom – Kurzschluss	
Kommunikation	USB	
Ausgangsbuchsen	6 italienische, französische oder englische Schuko-Buchsen + 2 IEC 320 C13	
Normen	EN 62040-1-1 und Richtlinie 2006/95/EG; EN 62040-3 EN 62040-2 und Richtlinie 2004/108/EG	
Kennzeichnungen	EG; GS/NEMKO in der Schuko-Version	
Umgebungstemperatur	0 °C / +40 °C	
Farbe	Schwarz	
Höhe und relative Luftfeuchtigkeit	Max. 6.000 Meter Höhe, < 95 % nicht kondensiert	
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel, Benutzerhandbuch	