



UPS VFD



Tower



ECO LEVEL



USB plug



Plug & Play Installation

- PCs werden durch die Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield<sup>3</sup> zuverlässig geschützt. Die Software kann von der Seite [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com) heruntergeladen werden und ist für den Einsatz auf einem PC kostenlos.
- Kompakt: Mit ihren geringen Abmessungen kann die kompakte iDialog überall auf oder unter dem Schreibtisch der im Haus aufgestellt werden.
- Leise: Die iDialog ist auch für den Schutz von nicht professionellen Geräten wie Home Cinema, Brenner, Satelliten- und DVB-T-Empfänger und DVD-Player / Brenner geeignet.

## HIGHLIGHTS

- Kompakt;
- Lautloser Betrieb;
- Modernes Design;
- Autostart;
- Sehr geringer Verbrauch.

Die iDialog Baureihe ist die ideale Lösung für den Schutz von PCs und Peripheriegeräten im Büro und im privaten Umfeld. Die iDialog ist eine günstige und leicht zu installierende Lösung zum Schutz von: IT-Komponenten wie PC, Media Center und Peripheriegeräte, Fernseher, Home Cinema, Satelliten- und DVB-T-Empfänger, DVD-Player und Brenner; Modem und xDSL-Router; Kleinen Haushaltsgeräten.

## MODERNE KOMMUNIKATION

Durch die Verwendung der Software PowerShield<sup>3</sup> ist es möglich, bei einem Netzausfall die angeschlossenen IT-Geräte sicher herunterzufahren. PowerShield<sup>3</sup> ermöglicht eine effiziente und intuitive Verwaltung der USV durch die Anzeige der wichtigsten Informationen in Form von Balkendiagrammen.

## UMWELTFREUNDLICHE ECO LINE

Zur Energieeinsparung ist die Baureihe iDialog mit einem Ausschalter ausgestattet, um bei längerer Nichtbenutzung den Energieverbrauch zu senken.

## AUTOSTART

Die USV-Anlage wird bei Rückkehr der Netzversorgung automatisch neu gestartet.

## LAUTLOSER BETRIEB

Die verwendeten Hochfrequenzkomponenten und die passive Kühlung ermöglichen den lautlosen Betrieb der USV-Anlage.

## EIGENSCHAFTEN

- Geringerer Energieverbrauch und 99 % Wirkungsgrad.
- Installierbar auf PCs mit den Betriebssystemen Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 und älteren Versionen, Mac OS X, Linux.

## OPTIONEN

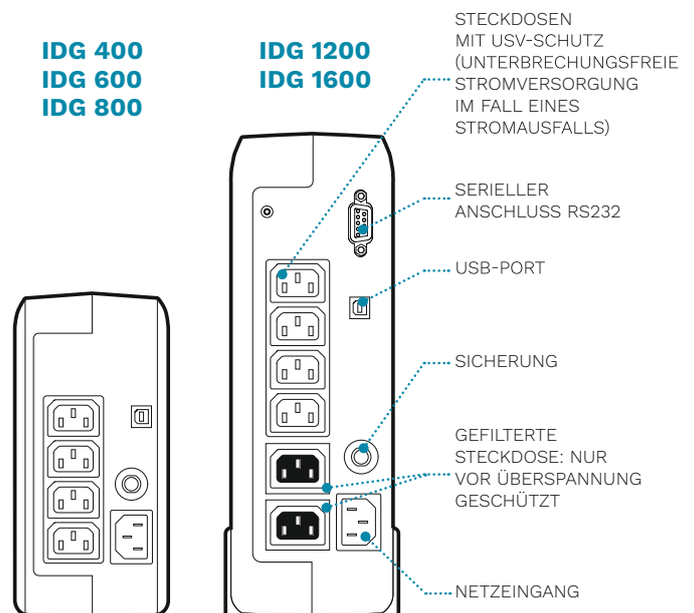
### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

## DETAILS

**IDG 400**  
**IDG 600**  
**IDG 800**

**IDG 1200**  
**IDG 1600**





## TECHNISCHE DATEN

Modelle	IDG 400	IDG 600	IDG 800	IDG 1.200	IDG 1.600
Leistung	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W	1200 VA / 720 W	1600 VA / 960 W

### Eingang

Nennspannung	220 / 230 / 240 V
Spannungstoleranz	230 (+20 / -25 %) V
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz mit automatischer Auswahl

### Ausgang

Spannung im Netzbetrieb	230 (+20 / -25 %) V
Spannung im Batteriebetrieb	230 ( $\pm 10$ %) V
Frequenz im Batteriebetrieb	50 oder 60 Hz ( $\pm 1$ %)
Wellenform	Pseudosinus

### Batterien

Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien
Wiederaufladezeit	6–8 h

### Allgemeine Technische Daten

Nettogewicht	3,2 kg	3,4 kg	6,6 kg	6,9 kg
Bruttogewicht	3,7 kg	4,1 kg	8,1 kg	8,6 kg
Abmessungen	90 x 323 x 192 mm		93 x 310 x 270 mm	
Abmessungen Verpackung	138 x 300 x 278 mm		170 x 400 x 370 mm	
Schutzeinrichtungen	Batterietiefentladung / Überspannung / Kurzschluss			
Kommunikationsfunktionen	USB		USB + RS232	
Ausgangsbuchsen	4 IEC 320 C13		6 IEC 320 C13	
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU; EMV Richtlinie 2014 / 30 / EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform			
Zertifikate	CE			
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C			
Farbe	Schwarz			
Umgebungstemp. für die USV	0 °C bis +40 °C			
Empf. Temp. für max. Batteriezustand	+20 °C bis +25 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95 %, nicht kondensierend			
Höhe	max. Höhe 6.000 m			
Standard-Lieferumfang	2 Kabel zur Ausgangsvorsorgung, Benutzerhandbuch			