

1:1 400–1600 VA



UPS VFD



Tower



Plug & Play  
Installation



USB  
plug



## 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 und Digital Living-Geräten;
- Modem und xDSL-Router;
- kleinen Haushaltsgeräten.

### LAUTLOSER BETRIEB

Die verwendeten Hochfrequenzkomponenten und die passive Kühlung ermöglichen den lautlosen Betrieb (0 dBA) der USV-Anlage.

### 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.

### AUTOSTART

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

### UMWELTFREUNDLICHE ECO LINE

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

## MERKMALE

- Geringerer Energieverbrauch und 99 % Wirkungsgrad.
- 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.
- Installierbar auf PCs mit den Betriebssystemen Windows 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 und älteren Versionen, Windows Server Virtualization Hyper-V, macOS, Linux, Citrix XenServer und anderen Unix-Betriebssystemen.
- Kompakt: Mit ihren geringen Abmessungen kann die kompakte iDialog überall auf oder unter dem Schreibtisch oder 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 Digital Living-Geräten geeignet.

## 2 JAHRE GARANTIE

## OPTIONEN

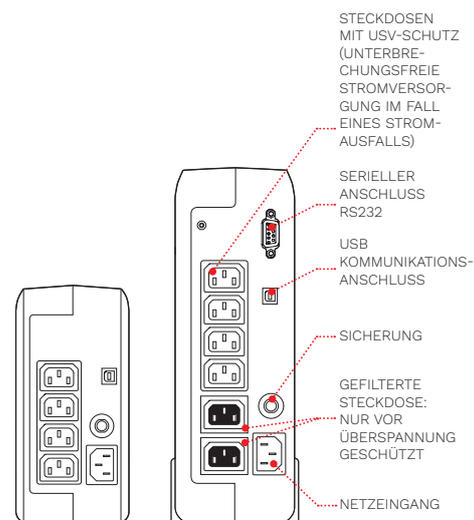
### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

## DETAILS

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

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



MODELLE	IDG 400	IDG 600	IDG 800	IDG 1200	IDG 1600
<b>LEISTUNG</b>	<b>400 VA/240 W</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>800 VA/480 W</b>	<b>1200 VA/720 W</b>	<b>1600 VA/960 W</b>
<b>EINGANG</b>					
Nennspannung [V]	220/230/240				
Spannungstoleranz [V]	230 (+20/-25 %)				
Nennfrequenz [Hz]	50 oder 60 mit automatischer Auswahl				
<b>AUSGANG</b>					
Spannung im Netzbetrieb [V]	230 (+20/-25 %)				
Spannung im Batteriebetrieb [V]	230 (±10 %)				
Frequenz im Batteriebetrieb [Hz]	50 oder 60 (±1 %)				
Wellenform	Pseudosinus				
<b>BATTERIEN</b>					
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien				
Wiederaufladezeit	6-8 h				
<b>ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN</b>					
Nettogewicht [kg]	3.2	3.4	6.6	6.9	
Bruttogewicht [kg]	3.7	4.1	8.1	8.6	
Abmessungen (B x T x H) [mm]	90 x 232 x 192			93 x 310 x 270	
Abmessungen Verpackung (B x T x H) [mm]	138 x 300 x 278			170 x 400 x 370	
Schutzeinrichtungen	Batterietiefentladung - Überspannung - Kurzschluss				
Kommunikationsfunktionen	USB			USB + RS232	
Ausgangsbuchsen	4x IEC 320 C13 (10 A)			6x IEC 320 C13 (10 A)	
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EMV-Richtlinie 2014/30/EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV EN IEC 62040-2; RoHS-konform				
Zertifikate	CE				
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C				
Farbe	RAL 9005				
Umgebungstemperatur für die USV	0 °C bis +40 °C				
Empfohlene Temperatur für max. Batteriestandzeit	+20 °C bis +25 °C				
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95 %, nicht kondensierend				
Standard-Lieferumfang	2 Kabel zur Ausgangsversorgung, Benutzerhandbuch				