



# **iDialog**













1:1 400–1600 VA

#### **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.

#### **LAUTLOSER BETRIEB**

Die verwendeten

Hochfrequenzkomponenten und die passive Kühlung ermöglichen den lautlosen Betrieb 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.

## **EIGENSCHAFTEN**

- · Geringerer Energieverbrauch und 99% Wirkungsgrad.
- · PCs werden durch die Überwachungsund Shutdown-Software PowerShield<sup>3</sup> zuverlässig geschützt. Die Software kann von der Seite www.riello-ups.com

MODELLE	IDG 400	IDG 600	IDG 800	IDG 1200	IDG 1600
LEISTUNG	400 VA/240 W	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1200 VA/720 W	1600 VA/960 W
EINGANG			_		
Nennspannung [V]	220 / 230 / 240				
Spannungstoleranz [V]	230 (+20/–25%)				
Nennfrequenz [Hz]	50 oder 60 mit automatischer Auswahl				
AUSGANG					
Spannung im Netzbetrieb [V]	230 (+20/–25%)				
Spannung im Batteriebetrieb [V]	230 (±10%)				
Frequenz im Batteriebetrieb [Hz]	50 oder 60 (±1%)				
Wellenform	Pseudosinus				
BATTERIEN					
	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien				
	6–8 h				
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN					
Nettogewicht [kg]	3	.2	3.4	6.6	6.9
Bruttogewicht [kg]	3	.7	4.1	8.1	8.6
Abmessungen (BxTxH) [mm]	90x232x192			93x31	0x270
Abmessungen Verpackung (BxTxH) [mm]	138x300x278			170x400x370	
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: Sicherhe EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform				
Zertifikate	CE				
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C				
Farbe	Schwarz				
Jmgebungstemperatur für die USV	0 °C bis +40 °C				
Empfohlene Temperatur für max. Batteriestandzeit	+20 °C bis +25 °C				
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95%, nicht kondensierend				
Höhe	max. Höhe 6000 m				
Standard-Lieferumfang	2 Kabel zur Ausgangsversorgung, Benutzerhandbuch				

IDG 600

IDG 800

IDG 1200

IDG 1600

heruntergeladen werden und ist für den Einsatz auf einem PC kostenlos.

MODELLE

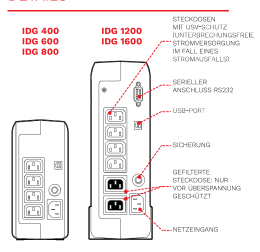
IDG 400

- Installierbar auf PCs mit den Betriebssystemen Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 und älteren Versionen, Mac OS X, Linux.
- 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 DVD-Player/ Brenner geeignet.

# **OPTIONEN**

**SOFTWARE**PowerShield<sup>3</sup>

### **DETAILS**



# **2 JAHRE GARANTIE**



POWERSEC GmbH Brown-Boveri-Straße 8 / Stg.1 A-2351 Wr. Neudorf Telefon: +43 2236 205 447 - 0 Internet: http://www.powersec.eu E-Mail: office@powersec.eu DATIDGA1Y20CRDE