



SOHO

iDialog



UPS VFD



Tower



5

ECO
LEVELUSB
plugPlug & Play
installation**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 PowerShield³ ist es möglich, bei einem Netzausfall die angeschlossenen IT-Geräte

sicher herunterzufahren. PowerShield³ 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 Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield³ 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							
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien						
Wiederaufladezeit	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			93x310x270			
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: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform						
Zertifikate	CE						
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C						
Farbe	Schwarz						
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						
Höhe	max. Höhe 6000 m						
Standard-Lieferumfang	2 Kabel zur Ausgangsversorgung, Benutzerhandbuch						

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

- 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

PowerShield³

DETAILS

**IDG 400
IDG 600
IDG 800**

