

iDialog



VFD USV



Tower



1:1 400-1600 VA



USB
Anschluss



Plug & Play
Installation

HIGHLIGHTS

- **Kompakt**
- **Lautloser Betrieb**
- **Modernes Design**
- **Automatischer Neustart**
- **Sehr geringer Verbrauch**

Die iDialog Serie 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 Internet-Router;
- Kleinen Haushaltsgeräten.

Lautloser Betrieb

Die verwendeten Hochfrequenzkomponenten und die passive Kühlung ermöglichen den lautlosen Betrieb der Riello Off-Line USV-Anlagen.

Moderne Kommunikation

Durch die Verwendung der PowerShield³ Software 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.

Automatischer Neustart

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

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	220-240 Vac				
Toleranz Eingangsspannung	230 Vac (+20/-25%)				
Frequenz	50/60 Hz mit automatischer Erkennung				
AUSGANG					
Spannung in Abhängigkeit des Netzes	230 Vac (+20/-25%)				
Spannung im Batteriebetrieb	230 Vac (+/- 10%)				
Frequenz im Batteriebetrieb	50 o 60 Hz (+/- 1%)				
Spannungsform	Pseudosinus				
BATTERIEN					
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien				
Wiederaufladezeit	6-8 Std.				
WEITERE EIGENSCHAFTEN					
Nettogewicht (kg)	3.2		3.4	6.6	6.9
Bruttogewicht (kg)	3.7		4.1	8.1	8.6
Abmessungen (LxTxH) (mm)	90 x 232 x 192			93 x 310 x 270	
Abmessungen Verpackung (L x T x H) (mm)	138 x 300 x 278			170 x 400 x 370	
Schutz	Batterietiefentladung – Überstrom – Kurzschluss				
Kommunikation	USB			USB + RS232	
Ausgangsbuchsen	4 IEC 320 C13			6 IEC 320 C13	
Normen	EN 62040-1-1 und Richtlinie 2014/35/EU; EN 62040-3 EN 62040-2 und Richtlinie 2014/30/EU				
Kennzeichnungen	CE				
Umgebungstemperatur	0 °C / +40 °C				
Farbe	Schwarz				
Höhe und relative Luftfeuchtigkeit	Max. 6.000 Meter Höhe, < 95% nicht kondensierend				
Mitgeliefertes Zubehör	2 Kabel zur Ausgangsversorgung, Benutzerhandbuch				

Umweltschutz ECO Line

Mit dem Anspruch konsequenter Energieeinsparung, ist die iDialog Baureihe mit einem Ausschalter ausgestattet um bei längerer Nichtbenutzung den Energieverbrauch zu senken.

Eigenschaften

- Geringerer Energieverbrauch und 99% Wirkungsgrad
- PC werden durch die Überwachungs- und Shutdownsoftware Powershield³ zuverlässig geschützt. Die Software kann von der Seite www.riello-ups.com heruntergeladen werden und ist für den Einsatz auf einem PC kostenlos.
- Installierbar auf PCs mit den Betriebssystemen Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2016, 2012 und ältere Versionen, MacOSX, Linux

- Mit ihren geringen Abmessungen kann die kompakte iDialog überall auf oder unter dem Schreibtisch oder im Haus aufgestellt werden.
- Lautloser Betrieb: Die iDialog ist auch für den Schutz von nicht professionellen Geräten wie Home Cinema, Brenner, DVD, Satelliten- und DVB-T-Empfängern geeignet.

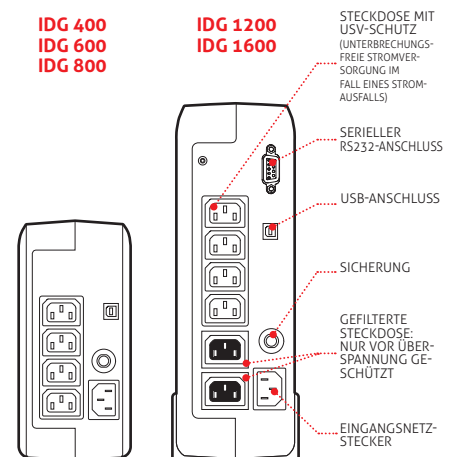
2 JAHRE GARANTIE

VERFÜGBARE OPTIONEN

SOFTWARE

PowerShield³

DETAILS



Die Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden. Riello UPS haftet nicht für eventuelle Fehler in diesem Dokument. DATIDCALY18DRDE



RPS SpA - Riello Power Solutions - Member of the Riello Elettronica Group
 Viale Europa, 7 - 37045 Legnago (Verona) - ITALY | www.riello-ups.com
 Tel.: +39 0442 635811 - Fax: +39 0442 629098 | riello@riello-ups.com

AT Center GmbH | Industriestrasse 28 | CH-8604 Volketswil | Tel.: +41 62 887 30 80 | info@atc-ag.ch | www.atc-ag.ch