

400-1600 VA

# **iDialog**



UPS VFI





Plug & Play



nlus

# Wriello ups ibialog

### **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 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.



### **MERKMALE**

- 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 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

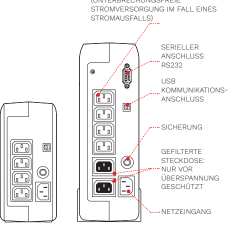
Home Cinema, Brenner, Satelliten- und DVB-T-Empfänger und Digital Living-Geräten geeignet.

### **2 JAHRE GARANTIE**

**DETAILS** 

IDG 400 IDG 600 IDG 800 IDG 1200 IDG 1600

STECKDOSEN MIT USV-SCHUTZ (UNTERBRECHUNGSFREIE



## **OPTIONEN**

SOFTWARE	
PowerShield <sup>3</sup>	

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				,			
Тур	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 (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						
-arbe	RAL 9005						
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						
Standard-Lieferumfang	2 Kabel zur Ausgangsversorgung, Benutzerhandbuch						

