

# 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 PowerShield<sup>3</sup> Software 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.

### 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      |
|---|--|--------------|--------------|-----------------|---------------|
| <b>LEISTUNG</b>                         | 400 VA/240 W   | 600 VA/360 W | 800 VA/480 W | 1200 VA/720 W   | 1600 VA/960 W |
| <b>EINGANG</b>                          |  |              |              |                 |               |
| Nennspannung                            | 220-240 Vac  |              |              |                 |               |
| Toleranz Eingangsspannung               | 230 Vac (+20/-25%)   |              |              |                 |               |
| Frequenz                                | 50/60 Hz mit automatischer Erkennung   |              |              |                 |               |
| <b>AUSGANG</b>                          |  |              |              |                 |               |
| 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  |              |              |                 |               |
| <b>BATTERIEN</b>                        |  |              |              |                 |               |
| Typ                                     | Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien   |              |              |                 |               |
| Wiederaufladezeit                       | 6-8 Std.   |              |              |                 |               |
| <b>WEITERE EIGENSCHAFTEN</b>            |  |              |              |                 |               |
| 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<br>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 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 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.

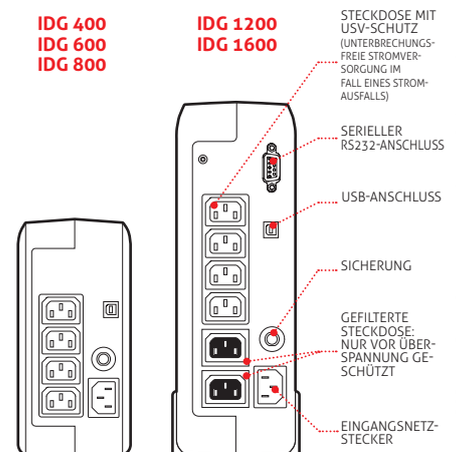
## 2 JAHRE GARANTIE

## VERFÜGBARE OPTIONEN

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

## DETAILS



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