



SOHO

# iDialog Rack



UPS VFD



Rack



**1:1** 600-1200 VA



USB  
plug



Plug & Play  
installation

## HIGHLIGHTS

- **Passend für IT-Rack**
- **Geräuschlos**
- **Automatischer Neustart**
- **Sehr geringer Verbrauch**

### Maximale Zuverlässigkeit beim Schutz von VoIP-Systemen

Die Serie iDialog Rack ist die ideale Lösung für den Schutz von PCs und Peripheriegeräten im Büro und im privaten Umfeld.

iDialog Rack 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
- VoIP- und Netzwerkanwendungen.

### Total geräuschlos

Dank der Verwendung von Hochfrequenzkomponenten und des Fehlens beweglicher Teile ist die USV-Anlage vollkommen geräuschlos (0dBA).

### 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> erlaubt eine wirkungsvolle und intuitive Steuerung der USV mittels der Anzeige von Stabdiagrammen, die über die wichtigsten Betriebsdaten Auskunft geben.

### 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).

### Umweltfreundliche ECO Line

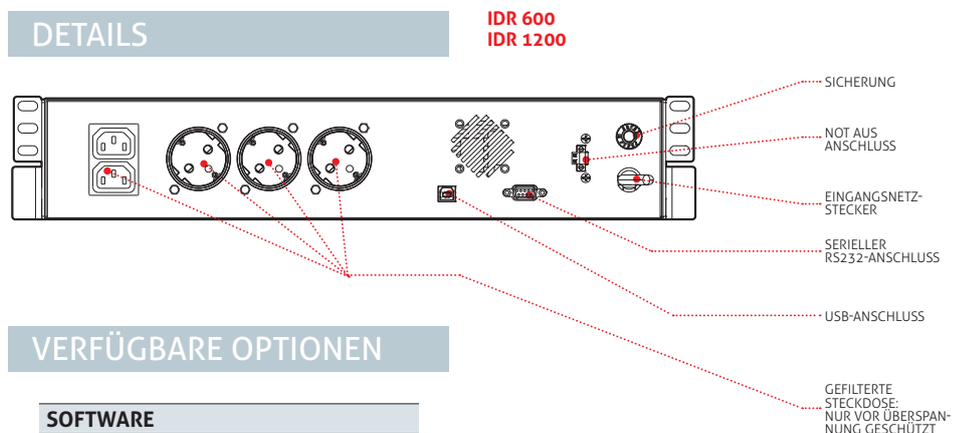
Riello UPS richtet sein Augenmerk seit jeher auf die Energieeinsparung. Aus diesem Grund hat das Unternehmen in der Serie iDialog Rack den Ausschalter eingeführt, wodurch der Verbrauch bei längeren Ausfallzeiten gesenkt wird.

MODELLE	IDR 600	IDR 1200
<b>LEISTUNG</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>1200 VA/720 W</b>
<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 oder 60 Hz (+/- 1%)	
Wellenform	Pseudosinus	
<b>BATTERIEN</b>		
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien	
Wiederaufladezeit	6-8 Std.	
<b>ANDERE EIGENSCHAFTEN</b>		
Nettogewicht (kg)	5,5	9
Bruttogewicht (kg)	7	10,5
Abmessungen (LxTxH) (mm)	438 x 230 x 87	438 x 300 x 87
Abmessungen Verpackung (L x T x H) (mm)	503 x 330 x 211	503 x 400 x 211
Schutz	Übermäßige Entladung der Batterie – Überstrom – Kurzschluss	
Kommunikation	USB + RS232	
Ausgangsbuchsen	2 IEC 320 C13 + 3 Shuko	
Normen	EN 62040-1-1 und Richtlinie 2006/95/EG; EN 62040-3 EN 62040-2 und Richtlinie 2004/108/EG	
Kennzeichnungen	CE	
Umgebungstemperatur	0 °C / +40 °C	
Farbe	Schwarz	
Höhe und relative Luftfeuchtigkeit	Max. 6.000 Meter Höhe, < 95 % nicht kondensiert	
Mitgeliefertes Zubehör	Rackgriffe, Bedienungsanleitung	

## Merkmale

- Geringerer Energieverbrauch und 99% Wirkungsgrad
- Höchste Zuverlässigkeit beim Schutz der PCs, auch dank der Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield<sup>3</sup>, die auf der Seite [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com) gratis zum Download zur Verfügung steht
- Installierbar auf PCs mit den Betriebssystemen Windows 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008 und ältere Versionen, MacOSX, Linux
- Kompakt: Mit ihren geringen Abmessungen kann die kompakte iDialog Rack in jedem kleinen Rack untergebracht werden
- Total geräuschlos: iDialog Rack ist auch für den Schutz von nicht professionellen Geräten wie Home Cinema, Brenner, Satelliten- und DVB-T-Empfänger und DVD-Player/Brenner geeignet.

## 2 JAHRE GARANTIE



## VERFÜGBARE OPTIONEN

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

### ZUBEHÖR

NETMAN 204 + box

MULTICOM 302 + box