



SOHO

# iDialog Rack



UPS VFD



Rack



USB  
plug



Plug & Play  
installation



**1:1** 600–1200 VA

## HIGHLIGHTS

- **Passend für Telco Racks**
- **Lautloser Betrieb**
- **Autostart**
- **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. Die 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.

### LAUTLOSER BETRIEB

Die verwendeten Hochfrequenzkomponenten und die passive Kühlung ermöglichen den lautlosen Betrieb der USV-Anlage.

### 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> 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 Rack mit einem Ausschalter ausgestattet, um bei längerer Nichtbenutzung den Energieverbrauch zu senken.

### EIGENSCHAFTEN

- Geringerer Energieverbrauch und 99% Wirkungsgrad.



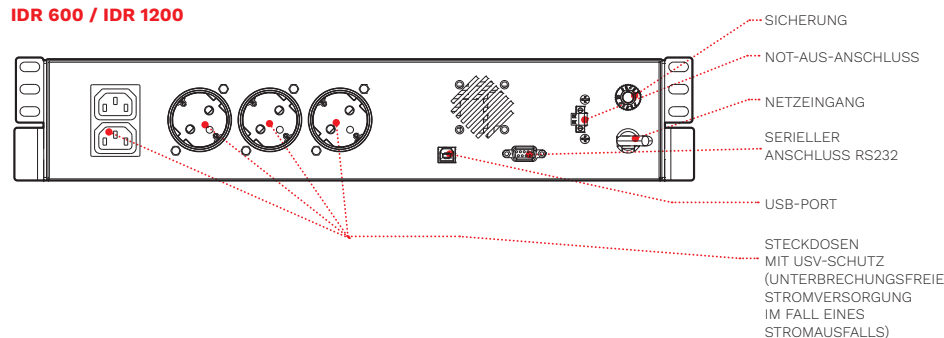
MODELLE	IDR 600	IDR 1200
<b>LEISTUNG</b>	<b>600 VA/360 W</b>	
<b>LEISTUNG</b>	<b>1200 VA/720 W</b>	
<b>EINGANG</b>		
Nennspannung [V]	220 / 230 / 240	
Spannungstoleranz [V]	230 (+20/-25%)	
Nennfrequenz [Hz]	50 oder 60 mit automatischer Auswahl	
<b>AUSGANG</b>		
Spannung im Netzbetrieb [V]	230 (+20/-25%)	
Spannung im Batteriebetrieb [V]	230 (±10%)	
Frequenz im Batteriebetrieb [Hz]	50 oder 60 (±1%)	
Wellenform	Pseudosinus	
<b>BATTERIEN</b>		
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien	
Wiederaufladezeit	6-8 h	
<b>ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN</b>		
Nettogewicht [kg]	5.5	9
Bruttogewicht [kg]	7	10.5
Abmessungen (BxTxH) [mm]	438x230x87	438x300x87
Abmessungen Verpackung (BxTxH) [mm]	503x330x211	503x400x211
Schutzeinrichtungen	Batterietiefentladung – Überspannung – Kurzschluss	
Kommunikationsfunktionen	USB + RS232	
Ausgangsbuchsen	2 IEC 320 C13 + 3 Schuko	
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; Richtlinie über Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform	
Zertifikate	CE	
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	Rackgriffe, Benutzerhandbuch	

- PCs werden durch die Überwachungs- und Shutdown-Software 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, 2019, 2016, 2012 und älteren Versionen, Mac OS X, Linux.
- Kompakt: Mit ihren geringen Abmessungen kann die kompakte iDialog Rack in jedem kleinen Rack untergebracht werden.
- Lautloser Betrieb: Die 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

## DETAILS

### IDR 600 / IDR 1200



## OPTIONEN

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

### ZUBEHÖR

NETMAN 204 + Box

MULTICOM 302 + Box