



DIGITAL LIVING

iDialog Rack

1:1 600–1200 VA



UPS VFD



Rack



Plug & Play
Installation



USB
plug



HIGHLIGHTS

- **Passend für Telco Racks**
- **Lautloser Betrieb**
- **Autostart**
- **Sehr geringer Verbrauch**

MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT BEIM SCHUTZ VON VOIP-SYSTEMEN

Die iDialog Rack Baureihe 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 und Digital Living-Geräten
- Modem und xDSL-Router
- VoIP- und Netzwerkanwendungen.

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

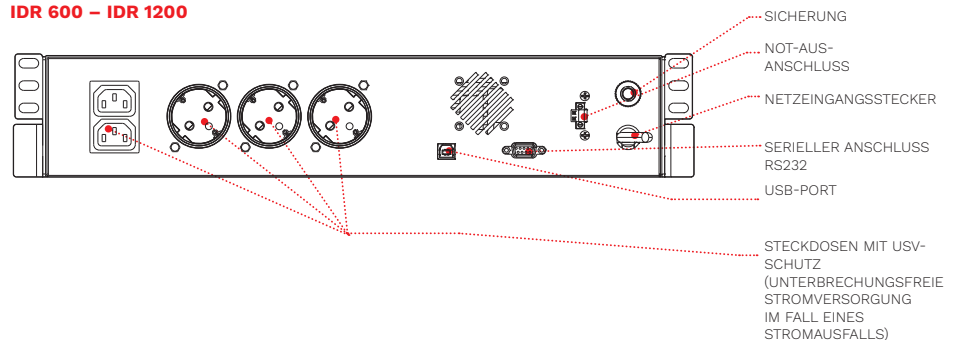
Zur Energieeinsparung ist die Baureihe iDialog Rack mit einem Ausschalter ausgestattet, um bei längerer Nichtbenutzung den Energieverbrauch zu senken.

MERKMALE

- Geringerer Energieverbrauch und 99 % Wirkungsgrad.
- PCs werden durch die Überwachungs- und Shutdown-Software 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 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 Rack in jedem kleinen Rack untergebracht werden.
- Geräuscharmer Betrieb: Die iDialog Rack ist auch für den Schutz von nicht professionellen Geräten wie Home Cinema, Brenner, Satelliten- und DVB-T-Empfänger und Digital Living-Geräten geeignet.

DETAILS

IDR 600 – IDR 1200



OPTIONEN

SOFTWARE

PowerShield³

ZUBEHÖR

NETMAN 208 + Box

MULTICOM 302 + Box

2 JAHRE GARANTIE

MODELLE	IDR 600	IDR 1200
LEISTUNG	600 VA/360 W	1200 VA/720 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		
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien	
Wiederaufladezeit	6-8 h	
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN		
Nettogewicht [kg]	5.5	9
Bruttogewicht [kg]	7	10.5
Abmessungen (B x T x H) [mm]	438 x 230 x 87	438 x 300 x 87
Abmessungen Verpackung (B x T x H) [mm]	503 x 330 x 211	503 x 400 x 211
Schutzeinrichtungen	Batterietiefentladung – Überspannung – Kurzschluss	
Kommunikationsfunktionen	USB + RS232	
Ausgangsbuchsen	2x IEC 320 C13 (10 A) + 3 Schuko	
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	
Farbe	RAL 9005	
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	
Standard-Lieferumfang	Rackgriffe, Benutzerhandbuch	