



UPS VFD



Tower Rack



USB
plug



Plug & Play
Installation

HIGHLIGHTS

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

MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT BEIM SCHUTZ VON VOIPSYSTEMEN

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.

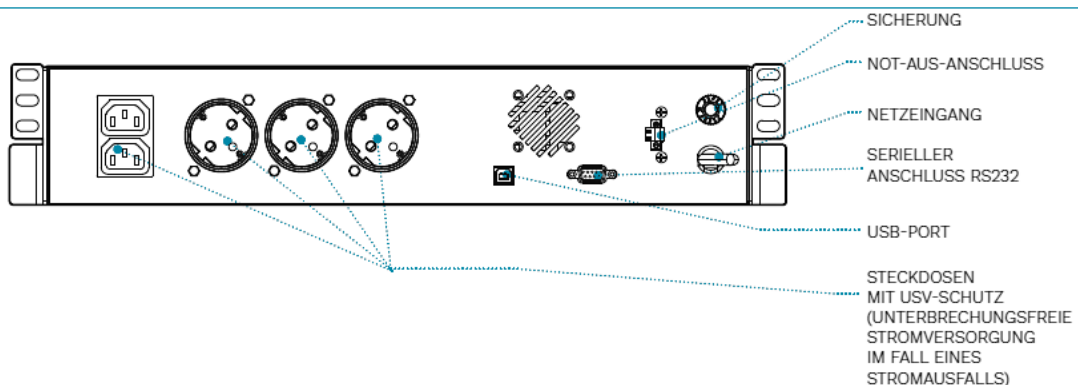
LAUTLOSER BETRIEB

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

MODERNE KOMMUNIKATION

Durch die Verwendung der Software 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.

DETAILS



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.

OPTIONEN

SOFTWARE

PowerShield³

ZUBEHÖR

NETMAN 204 + Box

MULTICOM 302 + Box

EIGENSCHAFTEN

- 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 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.



TECHNISCHE DATEN

Modelle	IDR 600	IDR 1200
Leistung	600 VA / 360 W	1.200 VA / 720 W
Eingang		
Nennspannung	220 V / 230 V / 240 V	
Spannungstoleranz	230 V (+20 / -25 %)	
Nennfrequenz	50 Hz oder 60 Hz mit automatischer Auswahl	
Ausgang		
Spannung im Netzbetrieb	230 V (+20 / -25 %)	
Spannung im Batteriebetrieb	230 V (±10 %)	
Frequenz im Batteriebetrieb	50 Hz oder 60 Hz (±1 %)	
Wellenform	Pseudosinus	
Batterien		
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien	
Wiederaufladezeit	6–8 h	
Allgemeine Technische Daten		
Nettogewicht	5,5 kg	9 kg
Bruttogewicht	7 kg	10,5 kg
Abmessungen (BxTxH)	438 x 230 x 87 mm	438 x 300 x 87 mm
Abmessungen Verpackung (BxTxH)	503 x 330 x 211 mm	503 x 400 x 211 mm
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 6.000 m	
Standard-Lieferumfang	Rackgriffe, Benutzerhandbuch	