

Vision Rack







1:1 800-1100 VA









Hot swap

Plug & Play installation

HIGHLIGHTS

- Hohe Sicherheit
- Hohe Verfügbarkeit
- Vielseitigkeit
- LCD-Display
- **Automatische** pannungsregulierung

Die Vision Rack ist mit Leistungen von 800 VA bis 1100 VA mit digitaler Sinustechnologie verfügbar. Die Serie Vision Rack ist mit ihren modernen Kommunikations- und Anschlussoptionen die ideale Lösung für anspruchsvolle Kunden, die einen hohen Schutz und eine extreme Vielseitigkeit des Versorgungssystems benötigen. Die Vision Rack ist der beste Schutz für Peripheriegeräte, konventionelle Server und Netz-Backup-Systeme.

Hohe Sicherheit

Die Vision Rack bietet eine Auswahl an USV-

Anlagen mit Line Interaktive Technologie und sinusförmiger Ausgangsspannung. Mit dieser Technologie wird ein Wirkungsgrad von 98% erzielt, was einen reduzierten Energieverbrauch zur Folge hat. Sie garantiert außerdem einen hohen Schutz gegen Netzstörungen.

Die automatische Spannungsregulierung schützt vor Spannungsspitzen, Über- und Unterspannung, ohne dass die Batterien eingreifen müssen. US Ein geringerer Batterieeinsatz bedeutet, dass die Batterien im Ernstfall zu 100% zur Verfügung stehen und somit über eine längere Autonomie verfügt werden kann. Die EMI-Filter

sorgen zusätzlich für einen Schutz vor Spannungsspitzen und Einschaltstöße. Bei einem Ausfall des Stromnetzes werden die Lasten für maximale Kontinuität und Zuverlässigkeit über den Wechselrichter mit einer perfekten, sinusförmigen Welle versorgt.

Hohe Verfügbarkeit

Durch den PowerShare-Anschluss, der die Lastenverteilung und das Abschalten der weniger empfindlichen Peripheriegeräte ermöglicht, kann die Überbrückungszeit für kritische Lasten verlängert werden. "Hot Swap": Die Batterien können für eine einfachere und sichere Wartung der USV aus der Frontblende herausgezogen werden. Batterietest zur Überwachung der Batterie-Qualität. Schutz vor Tiefentladung, um eine vorzeitige Alterung der Batterie zu begrenzen.

Vielseitigkeit

Die "Kaltstart" Funktion ermöglicht ein Einschalten der USV ohne Netz, bzw. während eines Netzausfalls.

Display

Die Dialog Vision ist mit einem beleuchteten LCD-Display ausgestattet. Darauf können der Status der USV, der Lade- und der Batteriezustand abgelesen werden.

Moderne Kommunikation

- Moderne Kommunikation, plattformübergreifend, für alle Betriebssysteme und Netzumgebungen: die Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield³ für die Windows Betriebssysteme 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008 und ältere Versionen, MacOSX, Linux, VMware ESXi, Citrix XenServer und andere Unix-Betriebssysteme
- USB- und RS232-Schnittstelle (auswählbar)
- Erweiterungssteckplatz für Schnittstellekarte
- Anzeige von Status, Messwerten, Alarmen, Eingangs- und Ausgangsgrößen sowie Batteriedaten auf LCD-Display

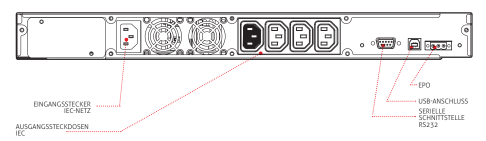
Eigenschaften

- · EnergyShare-Buchse
- Möglichkeit die USV ohne Netz einzuschalten (Kaltstart)
- Hot Swap: Der Batteriesatz kann vom Benutzer im laufenden Betrieb ausgetauscht werden, ohne Abschaltung der Last.
- USB- und RS232-Schnittstelle
- Steckplatz für Kommunikationskarte
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit beim Schutz von PCs dank der Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield³, die auf der Website kostenlos heruntergeladen werden kann: www.riello-ups.com
- Höhere Zuverlässigkeit der Batterien (automatischer und manuell durchführbarer Batterietest)
- Schutz vor Kurzschlüssen
- Die USV-Anlage wird bei Rückkehr der Netzversorgung automatisch neu gestartet, wenn sie sich infolge eines Netzausfalls nach Ablauf ihrer Autonomie ausgeschaltet hatte (Auto Restart).
- Kontakt für Ausschalten im Notfall (EPO)

2 JAHRE GARANTIE

DETAILS

VSR 800/1100



OPTIONEN

......

SOFTWARE	
PowerShield ³	
PowerNetGuard	
ZUBEHÖR	
NETMAN 204	
MULTICOM 302	
MULTICOM 352	
MULTICOM 372	
MULTICOM 382	

MULTICOM 401
MULTI I/O
Schnittstellen-Set AS400
MULTIPANEL
RTG 100

PRODUKTZUBEHÖR

Universalschienen zur Installation in Netzwerkschränken

MODELLE	VSR 800	VSR 1100	
LEISTUNG	800 VA/640 W	1100 VA/880 W	
EINGANG			
Nennspannung	230 Vac (220, 240 V auswählbar)		
Spannungstoleranz	162 V - 290 V		
Frequenz	50/60 Hz mit automatischer Erkennung		
Frequenztoleranz	±5% (3% bis 10% konfigurierbar)		
AUSGANG			
Nennspannung	230 Vac (220, 240 V auswählbar)		
Frequenz	50 oder 60 Hz mit automatischer Erkennung		
Wellenform	sinusförmig		
BATTERIEN			
Тур	VRLA AGM maintenance-free lead based		
Wiederaufladezeit	4-6 Std.		
ANDERE EIGENSCHAFTEN			
Nettogewicht (kg)	12	13	
Bruttogewicht (kg)	14,5	15,5	
Abmessungen (L x T x H) (mm)	19" x 420 x 1U		
Abmessungen Verpackung (L x T x H) (mm)	595 x 540 x 140		
Schutz	Überlast – Kurzschluss – Überspannung – Temperatur – übermäßiges Entladen der Batterien		
Kommunikation	USB-/RS232-Steckplatz für Kommunikationsschnittstelle		
Eingangsstecker	1 IEC 320 C14		
Ausgangsbuchsen	4 IEC 320 C13		
Normen	EN 62040-1-1 und Richtlinie 2006/95/EG; EN 62040-2 und Richtlinie 2004/108/EG		
Umgebungstemperatur	0 °C / +40 °C		
Lagertemperatur	-15 °C / 45 °C		
Farbe	Schwarz		
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95% nicht kondensiert		
Geräuschpegel	< 50 dBA		