





# **Vision Rack**

























1:1 800-1100 VA

# **HIGHLIGHTS**

- Hohe Sicherheit
- Hohe Verfügbarkeit
- Vielseitig einsetzbar
- LCD-Display
- Automatische **Spannungsregulierung**

Die Vision Rack mit digitaler Sinustechnologie ist mit Leistungen von 800 VA bis 1100 VA verfügbar.

Die Baureihe Vision Rack ist mit ihren fortschrittlichen 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 USV-Anlagen der Baureihe Vision Rack arbeiten mit Line Interaktive Technologie und liefern eine sinusförmige 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

(AVR) schützt vor Spannungsspitzen, Über- und Unterspannung, ohne dass die Batterien eingreifen müssen.

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 Einschaltstößen. Bei einem Ausfall des Stromnetzes werden die Lasten für maximale Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit über den Wechselrichter mit einer perfekten, sinusförmigen Spannung versorgt.

# **HOHE VERFÜGBARKEIT**

Durch den EnergyShare-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 einfache und sichere Wartung der USV von vorne herausgezogen werden. Die Batteriequalität kann mithilfe eines Batterietests überprüft werden. Ein Schutz vor Tiefentladung hilft, eine vorzeitige Alterung der Batterie zu verhindern.

#### **VIELSEITIG EINSETZBAR**

Die Kaltstartfunktion ermöglicht ein Einschalten der USV ohne Netz bzw. während eines Netzausfalls.

#### **ANZEIGE**

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

#### **MODERNE KOMMUNIKATION**

- Moderne plattformübergreifende Kommunikationsoptionen für alle Betriebssysteme und Netzwerkumgebungen: Überwachungsund Shutdown-Software PowerShield³ für die Windows-Betriebssysteme 10, 8, 7, Hyper-V 2019, 2016, 2012 und ältere Versionen, Mac OS X, Linux, VMware ESXi, Citrix XenServer und andere Unix-Betriebssysteme;
- USB- oder RS232-Schnittstelle (auswählbar);
- Erweiterungssteckplatz für Kommunikationskarten;
- Anzeige von Status, Messwerten, Alarmen, Eingangs- und Ausgangsgrößen sowie Batteriedaten am LCD-Display.

### **EIGENSCHAFTEN**

- · EnergyShare-Buchse;
- Möglichkeit, die USV ohne Netz einzuschalten (Kaltstart);
- Die Batterien können vom Benutzer ohne Ausschalten des Gerätes und ohne Unterbrechung der Lastversorgung ausgetauscht werden (Hot Swap);
- USB- und RS232-Schnittstelle;
- · Steckplatz für Kommunikationskarten;
- PCs werden durch die Überwachungsund Shutdown-Software PowerShield<sup>3</sup> zuverlässig geschützt. Die Software kann von der Seite www.riello-ups.com heruntergeladen werden und ist für den Einsatz auf einem PC kostenlos;
- Erhöhte Zuverlässigkeit der Batterien (automatischer und manuell durchführbarer Batterietest);
- Schutz vor Kurzschlüssen;
- Autostart (bei Rückkehr der Netzspannung bzw. nach Entladen der Batterien);
- · Not-Aus Kontakt (EPO).

## **2 JAHRE GARANTIE**

#### OPTIONEN

SOFTWARE
PowerShield <sup>3</sup>
PowerNetGuard
ZUBEHÖR
NETMAN 204
MULTICOM 302
MULTICOM 352
MULTICOM 372

MULTI I/O
MULTIPANEL

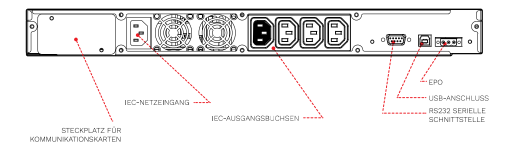
#### **PRODUKTZUBEHÖR**

Universalschienen zur Installation in Rack-Schränken

### **DETAILS**

MULTICOM 384

#### **VSR 800/1100**



MODELLE	VSR 800	VSR 1100	
LEISTUNG	800 VA/640 W	1100 VA/880 W	
EINGANG			
Nennspannung [V]	220 / 230 / 240		
Spannungstoleranz [V]	162 – 290		
Nennfrequenz [Hz]	50 oder 60 mit automatischer Auswahl		
Frequenztoleranz	±5% (3% bis 10% konfigurierbar)		
AUSGANG			
Nennspannung [V]	230 (220, 240 wählbar)		
Frequenz [Hz]	50 oder 60 mit automatischer Auswahl		
Wellenform	sinusförmig		
BATTERIEN			
Тур	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien		
Wiederaufladezeit	4–6 h		
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN			
Nettogewicht [kg]	12	13	
Bruttogewicht [kg]	14.5	15.5	
Abmessungen (BxTxH) [mm]	19"x420x1 HE		
Abmessungen Verpackung (BxTxH) [mm]	595x540x140		
Schutzeinrichtungen	Überlast – Kurzschluss – Überspannung – Unterspannung – Temperatur – Tiefentladeschutz		
Kommunikationsfunktionen	USB / RS232 / Steckplatz für Kommunikationsschnittstelle		
Eingangsstecker	1 IEC 3	1 IEC 320 C14	
Ausgangsbuchsen	4 IEC 320 C13		
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EMV Richtlinie 2014/30/EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform		
Umgebungstemperatur für die USV	0 °C bis +40 °C		
Empfohlene Temperatur für max. Batteriestandzeit	+20 °C bis +25 °C		
Farbe	Schwarz		
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95%, nicht kondensierend		
Geräuschpegel [dBA]	<50		





POWERSEC GmbH Brown-Boveri-Straße 8 / Stg.1 A-2351 Wr. Neudorf

Telefon: +43 2236 205 447 - 0 Internet: http://www.powersec.eu E-Mail: office@powersec.eu







