



SOHO



DATACENTRE

# Vision Rack



LINE INTERACTIVE



Rack



**1:1** 800-1100 VA



USB plug



Hot swap battery



Energy share



Plug & Play installation

## HIGHLIGHTS

- Protection élevée
- Haute disponibilité
- Flexibilité
- Ecran LCD
- Réglage automatique de la tension (AVR)

La série Vision Rack est disponible selon les modèles de 800 VA à 1100 VA avec technologie sinusoïdale numérique. La série Vision Rack, grâce à une connectivité et une communication évoluée, est la solution idéale pour les utilisateurs les plus exigeants, qui nécessitent une protection élevée et une grande flexibilité du système d'alimentation. Vision Rack est la meilleure protection pour les périphériques de réseau, les serveurs conventionnels et les systèmes backup de réseau.

## Protection élevée

La série Vision Rack est une gamme d'ASI dotée de la technologie Line Interactive et d'une tension de sortie sinusoïdale. Cette technologie permet d'obtenir un rendement égal à 98% et donc de réduire les consommations énergétiques. De plus, elle garantit un niveau de protection élevé contre les perturbations présentes sur le réseau. Le dispositif de réglage automatique AVR fournit une protection contre les pics, de sur et de sous-tensions, sans intervention de la batterie. Une utilisation minimale des batteries signifie qu'elles seront disponibles à 100%

en cas d'intervention et donc qu'elles disposeront d'une plus grande autonomie. Les filtres EMI se chargeront par la suite de la protection contre les pics de tension et transitoires.

En absence de réseau, la charge sera alimentée par un onduleur au moyen d'une onde parfaitement sinusoïdale pour une continuité et une fiabilité maximales.

### Haute disponibilité

La prise Energyshare permet la distribution de la charge et l'arrêt des périphériques les moins sensibles, afin de prolonger l'autonomie des charges essentielles. Possibilité de retirer le groupe batterie "Hot Swap" depuis le panneau frontal pour un entretien facile et sécurisé de l'ASI. Test des batteries pour vérifier la présence d'éventuelles détériorations des performances des batteries. Protection de fin de déchargement pour réduire le vieillissement général de la batterie.

### Flexibilité

Fonction "Cold start" permettant d'allumer l'ASI en cas d'absence de la ligne d'alimentation principale.

### Écran

Vision est équipée d'un écran LCD rétroéclairé qui fournit des indications sur l'état de l'ASI, de la charge et sur les conditions des batteries.

### Communication évoluée

- Communication évoluée, à plateforme multiple, pour tous les systèmes d'exploitation et les environnements de réseau : logiciel de contrôle et shutdown Powershield<sup>3</sup> pour les Systèmes d'exploitation Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008, et versions antérieures, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer et autres systèmes d'exploitation Unix
- Interface USB et RS232 (sélectionnable)
- Port d'extension pour cartes d'interface
- États, mesures, alarmes et paramètres d'entrée, de sortie et de batterie disponibles sur l'écran LCD.

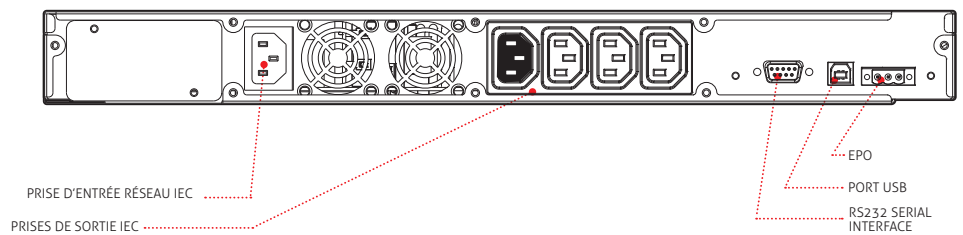
### Caractéristiques

- Prise EnergyShare
- Possibilité d'allumer l'ASI même en absence de réseau (Cold Start)
- Groupe de batteries remplaçables par l'utilisateur (Battery Swap)
- Interface USB et RS232
- Port pour cartes de communication
- Fiabilité maximale de la protection des ordinateurs grâce, en outre, au logiciel de contrôle et shutdown PowerShield<sup>3</sup>, téléchargeable gratuitement depuis le site [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)
- Fiabilité élevée des batteries (test automatique des batteries et activable manuellement)
- Protégé contre les courts-circuits
- Auto restart (une fois le courant rétabli, après le déchargement des batteries)
- Contact pour un arrêt d'urgence (EPO).

### GARANTIE 2 ANS

## DÉTAILS

VSR 800/1100



## OPTIONS

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>  
PowerNetGuard

### ACCESSORIES

NETMAN 204  
MULTICOM 302  
MULTICOM 352  
MULTICOM 372

MULTICOM 384  
MULTI I/O  
MULTIPANEL

### ACCESSOIRES DU PRODUIT

Guides universels pour l'installation en armoires rack

MODÈLES	VSR 800	VSR 1100
<b>PUISSANCE</b>	<b>800 VA/640 W</b>	<b>1100 VA/880 W</b>
<b>ENTRÉE</b>		
Tension nominale	230 Vca (220, 240 V sélectionnable)	
Tolérance de tension	162 V - 290 V	
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique	
Tolérance de fréquence	±5% (3% à 10% configurable)	
<b>SORTIE</b>		
Tension nominale	230 Vca (220, 240 V sélectionnable)	
Fréquence	50 ou 60 Hz avec sélection automatique	
Forme d'onde	Sinusoïdale	
<b>BATTERIES</b>		
Type	VRLA - AGM au plomb sans entretien	
Temps de recharge	4-6 heures	
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>		
Poids net (kg)	12	13
Poids brut (kg)	14.5	15.5
Dimensions (LxPxH) (mm)	19" x 420 x 1U	
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	595 x 540 x 140	
Protections	Surcharge – court-circuit - surtension – sous-tension - thermique – déchargement excessif des batteries	
Communication	USB / RS232 / port pour interface de communication	
Prises d'entrée	1 IEC 320 C14	
Prises de sortie	4 IEC 320 C13	
Réglementations	EN 62040-1-1 et directive 2014/35/EU; EN 62040-2 et directive 2004/108 EC	
Température ambiante	0 °C / +40 °C	
Température de stockage	-15 °C / 45 °C	
Couleur	Noir	
Humidité ambiante	< 95% non condensée	
Niveau de bruit	< 50 dBA	

**RPS S.p.A.**

**ITALY**

**LEGNAGO (VR)**

**Head Office**

Viale Europa, 7  
37045 LEGNAGO (Verona)  
Tel +39 0442 635811  
www.riello-ups.com  
riello@riello-ups.com

**CORMANO (MI)**

**Sales Office**

Via Somalia, 20  
20032 CORMANO (Milano)  
Tel +39 02 663271



**PRE-SALES SUPPORT**

(TEC)

tec@riello-ups.com



**AFTER-SALES SUPPORT**

(UPService)

service@riello-ups.com

## Worldwide Subsidiary Companies

**USA**

**RPS America, Inc.**

8808 Beckett Rd  
West Chester, OH 45069  
Tel +1-513-282-3777

**UNITED KINGDOM**

**RIELLO UPS Ltd.**

Unit 50 Clywedog Road North  
Wrexham Industrial Estate  
Wrexham LL13 9XN  
Tel +44 800 269 394

**CONSTANT POWER SERVICES Ltd.**

Riello House, Works Road,  
Letchworth  
SG6 1AZ Hertfordshire  
Tel +44 330 1230125

**GERMANY**

**RIELLO UPS GmbH**

Wilhelm-Bergner-Str. 9b  
21509 Glinde  
Tel +49 40 / 527 211-0

**RIELLO POWER SYSTEMS GmbH**

Neufahrner Str. 12b  
85375 Neufahrn/Grüneck  
Tel +49 8165 / 9458-0

**FRANCE**

**RIELLO ONDULEURS S.a.r.l.**

4 Rue du Bois Chaland,  
ZAC du Bois Chaland  
91090 Lisses  
Tel +33 1 60 875454

**SPAIN**

**RIELLO ENERDATA s.l.u.**

C/ Labradores,  
13 Parque Empresarial  
Prado del Espino  
28660 Boadilla del Monte  
Madrid  
Tel +34 916 333 000

**RIELLO TDL s.l.**

C/Berguedà, 6 bis  
Pol. Ind. Plà de la Bruguera  
08211 Castellar del Vallès, Barcelona  
Tel +34 902 02 66 54

**ROMANIA**

**RIELLO UPS ROMANIA S.r.l.**

Str. Varsovia Nr. 4  
307160 Dumbravita  
Timis County - Romania  
Tel +40 256 214 681

**POLAND**

**RIELLO DELTA POWER Sp. z o.o.**

ul. Krasnowolska 82 R  
02-849 Warszawa  
Tel +48 22 379 17 00

**AUSTRALIA**

**RIELLO UPS AUSTRALIA Pty. Ltd.**

Unit 22/80 Box Road  
Taren Point NSW 2229  
Tel +61 2 9531 1999

**ASIA PACIFIC**

**RIELLO UPS SINGAPORE Pte Ltd.**

No. 506 Chai Chee Lane,  
#07-01, Singapore 469026  
Tel +65 6441 2005

**CHINA**

**Riello UPS (Asia) Co., Ltd.**

Bolg2, No.451 Duhui Road,  
Minhang District-201108  
Shanghai  
Tel +86 21 50464748

**INDIA**

**RIELLO POWER INDIA Pvt. Ltd.**

318, 3rd Floor Time Tower,  
MG Road, Gurgaon-122002  
Tel +91-124-4111999

**ARABIAN PENINSULA**

**RIELLO UPS Middle East FZ-LLC**

Dubai Science Park  
North Tower, 8th Floor, Office 9  
Al Barsha South, 500767  
Tel. +971 55 7672503



Follow us on Social Networks

