



SOHO



LINE  
INTERACTIVE

Studentská 94/47, 360 07 Karlovy Vary  
IČ: 263 80 561, DIČ: CZ26380561  
Tel./Fax.: 353 222 850, HOTLINE: 777 768 777  
www.stamp.cz, e-mail: info@stamp.cz

# Vision

**1:1** 800-2000 VA



Připojení  
USB



Baterie  
Hot swap



Instalace  
Plug & Play

## NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI

- **Dokonalá ochrana**
- **Kompaktní a moderní provedení**
- **Vysoké využití**
- **Všestrannost**
- **LCD displej**
- **Automatická regulace napětí (AVR)**

U řady Vision jsou k dispozici modely od 800 VA do 2000 VA se sinusovou digitální technologií.

Řada Vision je díky svým pokročilým možnostem komunikace a připojení ideálním řešením pro instalace, kde je v systému elektrického napájení vyžadována dokonalá ochrana a všestrannost. Vision je ideálním řešením pro ochranu periferních síťových zařízení, serverů a síťových záložních systémů.

### Dokonalá ochrana

Řada Vision využívá technologii Line Interactive a poskytuje sinusové výstupní napětí. Tato technologie poskytuje úroveň účinnosti 98% a tím i sníženou spotřebu energie. Rovněž je zaručena vysoká úroveň ochrany proti poruchám napájecích zdrojů. Automatický regulátor napětí (AVR)

poskytuje ochranu před rázovým napětím, přepětím a podpětím, aniž by byl nutný zásah baterie.

Méně časté používání baterie zajišťuje, že je baterie 100% k dispozici v případě výpadku proudu a poskytuje lepší autonomní provoz. Filtry EMI poskytují další ochranu proti rázovému a přechodovému napětí.

Když dojde k výpadku proudu, je zátěž napájena měničem a je do ní dodáváno dokonale sinusové napětí pro maximální kontinuitu a spolehlivost napájení.

Jelikož jsme pamatovali také na úsporu energie, je řada Vision vybavena vypínačem pro snížení spotřeby energie na nulu v případě dlouhodobé nečinnosti.

### Vysoké využití

Zásuvka EnergyShare umožňuje snížení zátěže a odpojení méně citlivých periferních

zařizování za účelem zvýšení doby napájení kritických zátěží.

Baterie je možné vyměnit z přední strany během provozu, což zajišťuje snadnou a bezpečnou údržbu UPS.

Automatické testování baterie umožňuje odhalení snížení její výkonnosti.

Ochrana baterie proti hlubokému vybití zabraňuje snižování životnosti baterie.

## Všestrannost

Funkce studeného startu umožňuje spuštění UPS, i když není dispozici žádné napájení ze sítě.

## Displej LCD

Modely Vision jsou vybaveny podsvíceným LCD displejem, který zobrazuje informace o stavu UPS, zátěži a výkonnosti baterie.

## Zdokonalená komunikace

- Zdokonalená multi-platformová komunikace pro všechny operační systémy a síťová prostředí: Součástí je software PowerShield<sup>3</sup> pro monitorování a vypínání pro operační systémy Windows 8, 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X, Sun Solaris, Linux, VMWare ESX a další operační systémy Unix.
- Sériový port USB nebo RS232 (volitelný)
- Rozšiřující slot pro komunikační karty
- LCD displej zobrazuje stav, naměřené hodnoty, alarmy, vstup, výstup a parametry baterie.

## Vlastnosti

- Zásuvka EnergyShare
- Možnost spuštění UPS, i když není dispozici žádné napájení ze sítě (studený start)
- Uživatel může vyměnit baterie bez nutnosti vypnutí vybavení a přerušení napájení zátěže (Hot Swap)
- Maximální spolehlivost a ochrana počítačů díky softwaru PowerShield<sup>3</sup> pro monitorování a vypínání, který je zdarma ke stažení na adrese [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)
- Možnost kompletní konfigurace použitím softwaru UPS Tools
- Vysoce spolehlivé baterie (test baterie s automatickou i manuální aktivací)
- Vestavěná ochrana proti zkratu
- Automatický restart (po vybití baterií, když je napájení ze sítě obnoveno)
- Bezpečnostní plomba GS/Nemko

## ZÁRUKA 2 ROKY



## MOŽNOSTI

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>  
PowerNetGuard

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

NETMAN 101 PLUS  
NETMAN 102 PLUS  
NETMAN 202 PLUS  
MULTICOM 301  
MULTICOM 302

MULTICOM 351

MULTICOM 352

MULTICOM 372

MULTICOM 382

MULTICOM 401

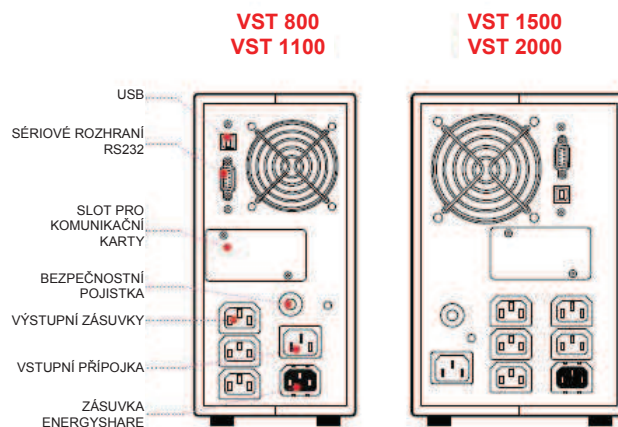
MULTI V/V

Sada rozhraní AS400

MULTIPANEL

RTG 100

## PODROBNOSTI



MODELY	VST 800	VST 1100	VST 1500	VST 2000
<b>VÝKON</b>	800 VA/640 W	1100 VA/880 W	1500 VA/1200 W	2000 VA/1600 W
<b>VSTUP</b>				
Jmenovité napětí	220 - 230 - 240 V volitelné			
Rozsah napětí	162 V - 290 V			
Frekvence	50/60 Hz s automatickou volbou			
Rozsah frekvence	±5%			
<b>VÝSTUP</b>				
Jmenovité napětí	220 - 230 - 240 V volitelné			
Frekvence	50 nebo 60 Hz s automatickou volbou			
Tvar vlny	Sinusoida			
<b>BATERIE</b>				
Typ	Bezúdržbové olověné VRLA AGM			
Doba nabíjení	4-6 h			
<b>OSTATNÍ VLASTNOSTI</b>				
Čistá hmotnost (kg)	10,5	11,3	16,5	18,5
Hrubá hmotnost (kg)	12,2	13	18,4	20,4
Rozměry (Š x H x V) (mm)	120 x 443 x 247		160 x 443 x 247	
Rozměry včetně obalu (Š x H x V) (mm)	208 x 530 x 342		235 x 540 x 354	
Ochrana	Nadproud - zkrat - přepětí - podpětí - teplota - nadměrně nízké napětí baterie			
Komunikace	USB / RS232 / slot pro komunikační rozhraní			
Vstupní zástrčky	1 IEC 320 C14			
Výstupní zásuvky	4 IEC 320 C13		6 IEC 320 C13	
Normy	EN 62040-1-1 a směrnice 2006/95/EC; EN 62040-2 a směrnice 2004/108 EC			
Provozní teplota	0 °C / +40 °C			
Teplota uskladnění	-15 °C / 45 °C			
Barva	Černá			
Relativní vlhkost	<95% bez kondenzace			
Hlučnost	< 40 dBA			