

# riello APROS ups



SOHO



DATACENTER



LINE  
INTERACTIVE



## STAMP UNI s.r.o.

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

# Dialog Vision

## 1:1 500-1100 VA



Připojení  
USB



Baterie  
Hot swap



Instalace  
Plug & Play

### NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI

- **Dokonalá ochrana**
- **Vysoké využití**
- **Všestrannost**
- **LCD displej**
- **Automatická regulace napětí (AVR)**

U řady Dialog Vision jsou k dispozici modely od 500 VA do 1100 VA se sinusovou digitální technologií.

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

#### Dokonalá ochrana

Řada Dialog 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 zdrojů elektrické energie.

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.

### Vysoké využití

Zásuvka EnergyShare umožňuje snížení zátěže a odpojení méně citlivých periferních zařízení 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

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, měření, alarmy, vstup, výstup a parametry baterie.

### Vlastnosti

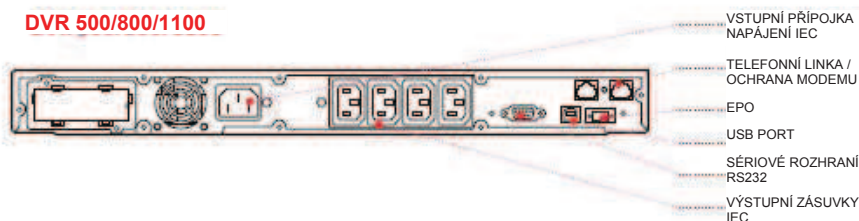
- Zásuvka EnergyShare
- Možnost spuštění UPS, i když není dispozici žádné napájení ze sítě (studený start)
- Možnost uživatelské výměny sady baterií (Výměna baterií za provozu)
- Rozhraní USB a RS232

- Slot pro komunikační karty
- 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)
- 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)
- Kontakt pro nouzové vypnutí (EPO)

### ZÁRUKA 2 ROKY



## PODROBNOSTI



## 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

### PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ

Univerzální sada kolejniček pro montáž do skříně

MODELY	DVR 500	DVR 800	DVR 1100
<b>VÝKON</b>	<b>500 VA/350 W</b>	<b>800 VA/540 W</b>	<b>1100 VA/740 W</b>
<b>VSTUP</b>			
Jmenovité napětí	230 Vac (200, 208, 220, 240 V volitelné)		
Rozsah napětí	160 V - 294 V		
Frekvence	50/60 Hz s automatickou volbou		
Rozsah frekvence	±5%		
<b>VÝSTUP</b>			
Jmenovité napětí	230 Vac (200, 208, 220, 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)	12	13,5	15,6
Hrubá hmotnost (kg)	16	18	20
Rozměry (Š x H x V) (mm)	19" x 460 x 1U		
Rozměry včetně obalu (Š x H x V) (mm)	605 x 623 x 200		
Ochrana			
Komunikace	USB / RS232 / slot pro komunikační rozhraní		
Vstupní zástrčky	1 IEC 320 C14		
Výstupní zásuvky	4 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	< 50 dBA		