



KIS SZ.
HÁLÓZATOK



HELYI
HÁLÓZATOK
(LAN)



MUNKA-
ALLOMÁSOK



SERVEREK



ÉRTÉKESÍTÉSI
PONTOK
(PoS)

Vision



800-2000 VA
egyfázisú

Termék jellemzők

- Kiváló védelem
- Ergonomikus kivitel
- Magas megbízhatóság
- Sokoldalúság
- LCD Kijelző
- Fejlett kommunikáció
- Automatiku feszültség szabályozó (AVR)



A VISION sorozat torony kialakításban (VST) kapható, 800 – 2000 VA modellek szinuszhullámú digitális technológiával. A VISION sorozat összekapcsolhatóságának és fejlett kommunikációjának köszönhetően ideális megoldás igényes vásárló számára, akik olyan áramforrást szeretnének, amely a legkiválóbb védelmet és sokoldalúságot nyújtja. VISION biztosítja a legjobb védelmet hálózati eszközök, hagyományos szerverek és hálózati biztonsági mentést végző rendszereknek.

Magas védelem

A Vision sorozat egy UPS sorozat, amely a Line Interactive technológiát alkalmazza és szinuszhullám kimeneti feszültséggel rendelkezik. Ez a technológia 98%-os hatékonyságú kimenetet tesz lehetővé ezért csökken az energiafogyasztás. Ezen túlmenően nagyfokú védelmet biztosít a hálózati zavarokkal szemben. Az AVR automatikus szabályzó védelmet nyújt a lökőfeszültség, túlfeszültség és feszültség-hiány ellen anélkül, hogy az akkumulátornak be kellene kapcsolnia.

Az akkumulátorok ritkább használata azt jelenti, hogy azok 100 %-ban rendelkezésre állnak beavatkozás esetén és hosszabb üzemidőt tesznek lehetővé. Az EMI szűrők további védelmet jelentenek a lökőfeszültséggel és átmeneti állapotokkal szemben. Ha a hálózati tápellátás kimarad, a terhelést inverter veszi át tökéletes színusz hullámmal a maximális zavartalan áramellátás és megbízhatóság érdekében.

Magas rendelkezésre állás

A EnergyShare csatlakozó segítségével terhelés, leállítása és a kevésbé kritikus perifériák leállítása meghosszabbítja az áthidalási időt.

“Hot Swap” akkumulátorok, amelyek az előlapból kivehetők az UPS könnyű és biztonságos karbantartásához.

Akkumulátor teszt a teljesítmény csökkenésre és az akkumulátor romlásának kimutatására.

Mélykisülés elleni védelem csökkentsék az akkumulátorok öregedését.

Sokoldalúság

“Cold start” funkció, amely lehetővé teszi az UPS bekapcsolását akkor is, ha nincs hálózati tápellátás.

LCD kijelző

Vision UPS egy háttérvilágítású LCD kijelzővel rendelkezik, mely az UPS állapotáról információt ad, beleértve a terhelést és az akkumulátor töltöttséget százalékos formában.

Fejlett kommunikáció

- Fejlett kommunikáció, multi-platform minden operációs rendszerhez és hálózati környezethez: PowerShield3 felügyeleti és kikapcsoló szoftver Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X, Sun Solaris, Linux, Novell és egyéb Unix operációs rendszerekhez.
- USB vagy RS232 (választható)
- Bővítő slot az SNMP hálózati kártyához
- az LCD kijelzőn megjeleníthetők az állapotok, mérések, riasztások, bemenetek, kimenetek és akkumulátor paraméterek.



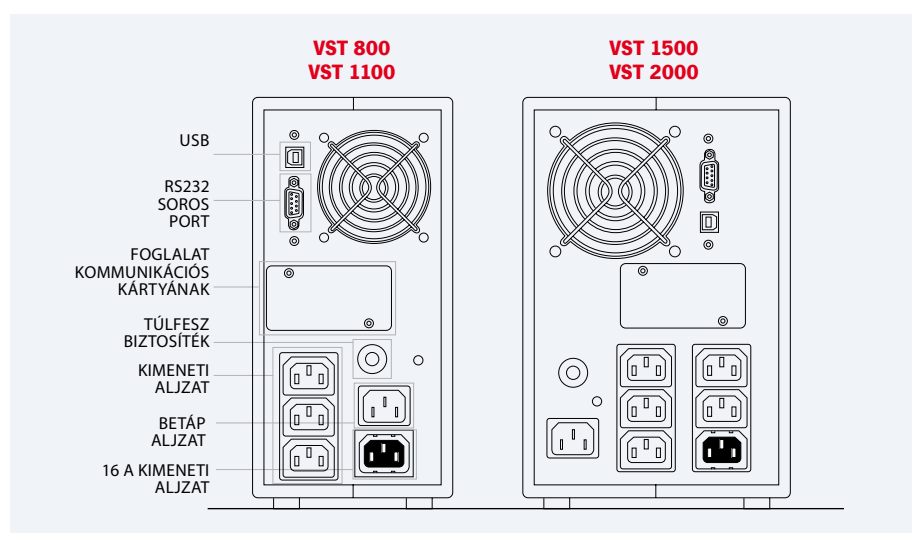
Szolgáltatások

- ECO LINE termék
- Programozható aljzat
- Túlfeszültség ellen védett aljzatok mely alkalmas a nagy indulás áramot felvevő eszközök védelmére, pl lézernyomtató
- A készülék hálózati feszültség nélküli indítást tesz lehetővé (Cold Start)
- Felhasználó átlak cserélhető akkumulátor (Battery Swap)
- USB Interfész és RS232
- Slot kommunikációs kártyáknak
- A PowerShield3 UPS felügyelő és vezérlő szoftver (letölthető a www.riello-ups.com honlapról) használható az IT rendszer felügyelet nélküli szabályos kikapcsolásához.

- Mellékelve az UPS Tools beállítási és testreszabási szoftver
- Nagy megbízhatóság (automata és manuális akkumulátor teszt)
- Rövidzár elleni védelem
- Automatikus újraindítás, amikor a hálózati betáplálás visszatér
- GS/Nemko Safety védjegy

2-ÉV GARANCIA

részletek



TÍPUSOK	VST 800	VST 1100	VST 1500	VST 2000
TELJESÍTMÉNY	800VA/640W	1100VA/880W	1500VA/1200W	2000VA/1600W
BEMENET				
Névleges feszültség	230 Vac (200, 208, 220, 240 V választható)			
Feszültség tartomány	160 - 294 Vac			
Frekvencia	50 vagy 60 Hz választható			
Frekvencia tartomány	±5%			
KIMENET				
Névleges feszültség	230 Vac (200, 208, 220, 240 V választható)			
Frekvencia	50 vagy 60 Hz választható			
Hullámforma	Négyszögjel			
AKKUMULÁTOROK				
Típus	VRLA AGM gondozásmentes zárt akkumulátor			
Feltöltési idő	4-6 óra			
ADATOK				
Nettó tömeg (kg)	10.5	11.3	16.5	18.5
Bruttó tömeg (kg)	12.2	13	18.4	20.4
Méreték (hwd) (mm)	247 x 120 x 443		247 x 160 x 443	
Csomagolás mérete (hwd) (mm)	342 x 208 x 530		354 x 250 x 540	
Védelem	Akku mélykisülés – túlterhelés – rövidzár – alacsonyfeszültség – túlmelegedés- túlfeszültség			
Kommunikáció	USB / RS232 / Slot kommunikációs kártyához			
Bemeneti aljzat	1IEC 320 C14			
Kimeneti aljzat	4 IEC 320 C13		6 IEC 320 C13	
Megfelelőség	EN 62040-1-1 direktiva 2006/95/EC EN 62040-2 direktiva 2004/108 EC			
Üzemi hőmérséklet	0°C / +40°C			
Tárolási hőmérséklet	-15°C / 45°C			
Szín	Sötétszürke			
Relatív páratartalom	< 95% lecsapódás nélkül			
Zaj szint (a géptől 1 m-re)	< 50 dBA			

