



ORDINATEURS

PETITS RÉSEAUX  
INFORMATIQUES

# Net Dialog

## 800-2000 VA monophasé



## Highlights

- Réglage de la tension automatique (AVR)
- Communication évoluée
- Test de la batterie automatique



La série NET DIALOG est disponible selon les modèles 800-1000-1500-2000 VA avec technologie numérique: la charge est alimentée par le réseau qui, lorsqu'il est présent, est stabilisé en amplitude par le dispositif de réglage automatique (AVR) et filtrée des surtensions par les filtres EMI. En absence de réseau, la charge sera alimentée par un inverseur avec onde pseudo sinusoïdale pendant des temps courts et suffisants pour la fermeture des systèmes informatiques grâce au logiciel PowerShield3 qui peut être téléchargé gratuitement depuis le site **[www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)**

L'ASI possède également une prise pour la ligne téléphonique, pour le filtrage et la protection totale de l'installation. Pour la communication évoluée et pour

les prestations élevées, NET DIALOG est la solution pour les utilisateurs les plus exigeants qui demandent un automatisme total du système d'alimentation.

### Caractéristiques

- Stabilisation et filtrage du réseau (technologie avec stabilisateur de tension (AVR) et filtres pour la suppression des perturbations atmosphériques)
- Possibilité d'allumer l'ASI même en absence de réseau (Cold Start)
- Auto restart automatique au retour de l'alimentation du réseau
- Protection intégrée pour ligne téléphonique/modem connexion RJ11/45
- Fiabilité élevée des batteries (test batteries automatique).

MODÈLES	NDG 800	NDG 1000	NDG 1500	NDG 2000
PUISSANCE	800VA/480W	1000VA/600W	1500VA/900W	2000VA/1200W
ENTRÉE				
Tension nominale	220-230-240 Vac			
Tolérance tension d'entrée	230 Vac (±25%)			
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique			
SORTIE				
Tension en fonction du réseau	230 Vac (-8%, +10%)			
Tension en fonction de la batterie	230 Vac (+/- 5%)			
Fréquence en fonction de la batterie	50 o 60 Hz (+/- 0.5%)			
Temps d'intervention	typique 2 ms			
Forme d'onde depuis la batterie	Pseudo sinusoïdale			
BATTERIES				
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien			
Temps de recharge	4-6 h			
AUTRES CARACTÉRISTIQUES				
Poids net (kg)	14	14.5	15	20
Poids brut (kg)	15.3	15.8	16.3	21.4
Dimensions (LxPxH) (mm)	140 x 375 x 180			140 x 410 x 214
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	260 x 480 x 300			270 x 520 x 320
Protections circuit	Décharge excessive de la batterie - surcharge - court-circuit			
Protection ordinateur NET/Tél/Modem	connecteurs RJ11/45			
Communication	Série RS232			
Prises de sortie	4 Prises IEC 320 C13			
Réglementations	EN 62040-1-1 et directive 2006/95/EC ; EN 62040-3 EN 62040-2 et directive 2004/108 EC			
Protection contre les coups de foudre	IEC 801-5			
Température environnementale	0°C / +40°C			
Température de stockage	-15°C / 45°C			
Humidité relative	< 95 % non condensée			
Niveau de bruit	< 40 dBA à 1 m			
Couleur	Gris foncé RAL 7016			

## détails

### Communication évoluée

- Communication évoluée, à plate-forme multiple, pour tous les systèmes d'exploitation et les environnements de réseau: logiciel de contrôle et shutdown Powershield<sup>®</sup>, avec agent SNMP, pour les systèmes d'exploitation Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X, Sun Solaris, Linux, Novell et autres systèmes d'exploitation Unix
- L'ASI est fourni avec un câble pour être directement branché avec un ordinateur

