



ORDINATEUR  
PERSONNEL



PETITS RÉSEAUX  
INFORMATIQUES

# Net Dialog

## 800-2000 VA monophasé

Net Dialog 800-2000 VA



La série **NET DIALOG** est disponible en versions 800-1000-1500-2000 VA à 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 filtré contre les surtensions par les filtres EMI. En cas de coupure d'alimentation du réseau, la charge est alimentée sur onduleur par une onde pseudo sinusoïdale pendant des périodes limitées mais suffisantes pour la clôture des systèmes informatiques par le logiciel **PowerShield<sup>3</sup>** qui est fourni en standard. L'ASI intègre également une prise pour la ligne de téléphone, pour le filtrage et la protection totale de l'installation. Grâce à sa communication évoluée et à ses performances, **NET DIALOG** représente la solution idéale pour les utilisateurs les plus exigeants qui requièrent un automatisme total du système d'alimentation.

### CARACTERISTIQUES

- Stabilisation et filtrage du réseau (technologie avec stabilisateur de tension (AVR) et filtres pour l'élimination des perturbations atmosphériques

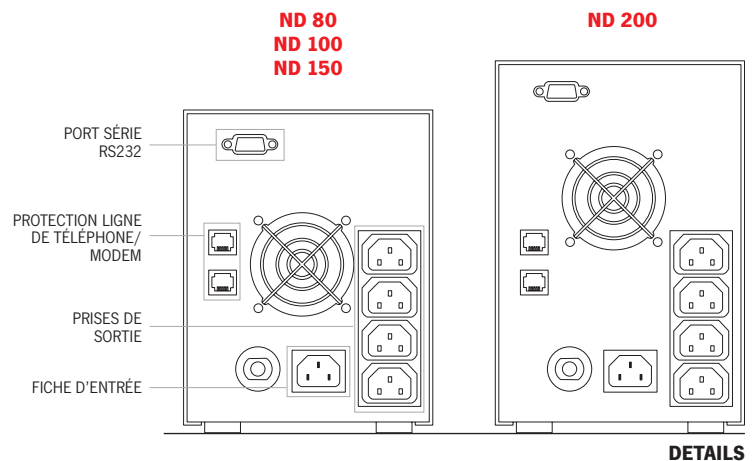
- démarrage de l'UPS sans réseau (Cold Start)
- redémarrage automatique dès le retour du réseau
- protection intégrée pour ligne de téléphone /modem
- grande fiabilité des batteries (test batteries automatique)
- marquage GS/TÜV
- certification Microsoft.

### COMMUNICATION EVOLUEE

- Communication évoluée, multi plate-forme, pour tous les systèmes d'exploitation et environnements de réseau: logiciel de supervision et shut-down PowerShield<sup>3</sup> inclus, avec agent SNMP intégré, pour systèmes d'exploitation Windows 9x, ME, NT 4.0, 2000, XP, Vista et 2003 server; Mac OS X, Linux, Novell et autres systèmes d'exploitation.
- L'ASI est fourni avec un câble pour le branchement direct au PC (Plug and Play)

### PRODUIT GARANTI 2 ANS

MODELES	ND 80	ND 100	ND 150	ND 200
PUISSANCE	800VA/480W	1000VA/600W	1500VA/900W	2000VA/1200W
<b>ENTREE</b>				
Tension nominale	220-230-240 Vac			
Tolérance de tension	230 Vac (±25%)			
Fréquence	50/60 Hz auto-adaptable			
<b>SORTIE</b>				
Tension secteur présent	230 Vac (-8%, +10%)			
Tension en mode batterie	230 Vac (+/- 5%)			
Fréquence en mode batterie	50 or 60 Hz (+/- 0.5%)			
Temps de transfert	2 ms			
Forme d'onde (réseau absent)	Pseudo sinusoïdale			
<b>BATTERIES</b>				
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien			
Temps de recharge	4-6 h			
<b>INFO POUR L'INSTALLATION</b>				
Poids (kg)	14	14.5	15	20
Dimensions (hlp) (mm)	180 x 140 x 375			214 x 140 x 410
Protections	décharge profonde des batteries - surintensité - court-circuit			
Protection TEL/Modem	connecteurs RJ11/45			
Communication	RS232			
Normes de sécurité	EN 62040-1-1 et Directive 73/23 EC, 93/68 EC, EN 62040-3			
Normes CEM	EN 62040-2 et Directive 2004/108 EC, 93/68 EC			
Immunité foudre	IEC 801-5			
Température de fonctionnement	0 °C / +40 °C			
Température de stockage	-15 °C / +45 °C			
Humidité relative	< 95% non condensée			
Niveau sonore	< 40 dBA à 1 m			
Couleur	Gris foncé			



**DETAILS**