



ORDINATEUR  
PERSONNEL



PETITS RÉSEAUX  
INFORMATIQUES

# Win Dialog Plus

400-650 VA  
monophasé

Win Dialog Plus 400-650 VA



La série **WIN DIALOG PLUS** est disponible en versions allant de 400 à 650VA 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.

## CARACTERISTIQUES

- Stabilisation et filtrage du réseau (technologie avec AVR et filtres pour l'élimination des perturbations atmosphériques)
- protection intégrée pour ligne de téléphone
- démarrage de l'UPS sans réseau (Cold Start)
- grande fiabilité des batteries (test batteries)

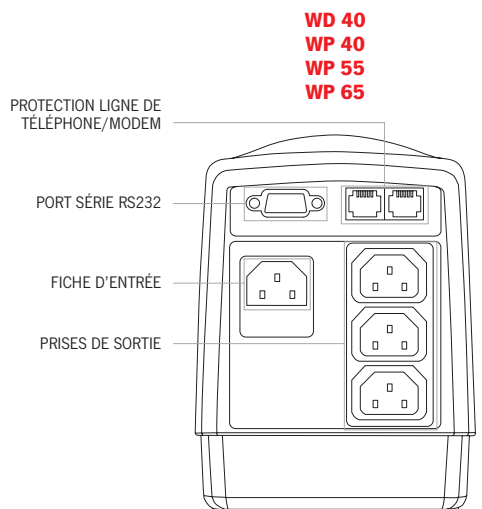
- redémarrage automatique (dès le retour du réseau, après décharge des batteries)
- marquage GS/TÜV
- fourni avec deux câbles de sortie
- produit certifié Microsoft.

## 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.
- communication évoluée (interface RS232 standard: modèles WP40÷WP65)
- fonction Plug and Play.

## PRODUIT GARANTI 2 ANS

MODELES	WD 40	WP 40	WP 55	WP 65
PUISSANCE	400VA/240W	400VA/240W	550VA/330W	650VA/400W
<b>ENTREE</b>				
Tension nominale	220-240 Vac			
Tolérance de tension	230 Vac (+20/-26%)			
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%)			
Forme d'onde (réseau absent)	Pseudo sinusoïdale			
<b>BATTERIES</b>				
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien			
Temps de recharge	6-8 h			
<b>INFO POUR L'INSTALLATION</b>				
Poids (kg)	5.8	5.8	6.2	6.5
Dimensions (hlp) (mm)	152 x 110 x 325			
Protection TEL	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 Directives 2004/108 EC, 93/68 EC			
Marquage	CE; GS/TÜV			
Température de fonctionnement	0°C / +40°C			
Couleur	Gris foncé			
Altitude et Humidité relative	altitude max 6000 m, <95% non condensée			
Accessoires fournis	2 câbles d'alimentation en sortie, 1 câble série, 1 câble téléphonique; logiciel de communication; notice			



**DETAILS**

