



PETITS RÉSEAUX
INFORMATIQUES



RÉSEAUX
LOCAUX (LAN)



STATIONS
DE TRAVAIL



SERVEURS



SYSTÈMES
POINT DE
VENTE (PDV)

Dialog Vision

500-3000 VA monophasé

Dialog Vision 500-3000 VA



La série **DIALOG VISION** est disponible en versions DVT (Tower), DVR (Rack) et DVD (Dual Tower - Rack) avec des modèles allant de 500VA à 3000VA à technologie sinusoïdale numérique.

Grâce à sa connectivité et à sa communication évoluée, la série **DIALOG VISION** est la solution idéale pour les utilisateurs les plus exigeants qui demandent un haut niveau de protection et de disponibilité du système

d'alimentation. L'onduleur **DIALOG VISION** est la meilleure protection pour les unités périphériques de réseau, les serveurs conventionnels ou en rack ainsi que pour les systèmes de sauvegarde de réseau.

1. Déboîtez le panneau LCD en pressant le bouton prévu à cet effet.



2. Faites pivoter le panneau LCD et appuyez pour le réintroduire dans son logement.



3. Tourner l'onduleur à 90°.



4. Monter l'onduleur dans l'armoire rack.



HAUTE PROTECTION

Le dispositif de régulation automatique AVR fournit une protection contre les pointes de tension, les surtensions et les sous-tension, et ce sans l'intervention de la batterie. L'utilisation minimum de la batterie permet à celle-ci d'être disponible à 100% en cas de coupure de l'alimentation principale. Les filtres EMI assurent une protection complémentaire contre les pointes de tension et les pointes transitoires.

En l'absence de réseau, la charge restera alimentée par l'onduleur avec une onde parfaitement sinusoïdale pour garantir le maximum de continuité et de fiabilité. L'onduleur intègre également des prises de protection pour PC, réseau et lignes de téléphone/modem (RJ45-RJ11).

HAUTE DISPONIBILITE

La prise powershare assure la distribution de la charge et l'arrêt des unités périphériques les moins sensibles pour prolonger l'autonomie des charges critiques.

Les batteries "Hot Swap" sont extractibles par le panneau frontal pour un entretien de l'onduleur simple et en toute sécurité.

Les armoires batteries et le courant de recharge sélectionnable sont disponibles pour les modèles DVD 220 et 300 pour les applications nécessitant une longue autonomie.

Un test batteries préalable permet de vérifier les détériorations et les endommagements potentiels.

La protection de fin de décharge permet de réduire le vieillissement général de la batterie.

FLEXIBILITE

Les modèles Dialog Vision Dual (DVD150, 220 et 300) peuvent être installés au sol (version tower) ou en armoire 19" (version rack).

Le panneau numérique frontal peut être aisément dégagé et pivoté pour s'adapter au type d'utilisation.

Les versions DVD et DVR comprennent un interrupteur EPO (Emergency Power Off) qui permet de les arrêter à distance dans les situations d'urgence. La fonction "Cold start" permet d'effectuer la mise en marche de l'onduleur en l'absence de ligne d'alimentation principale.

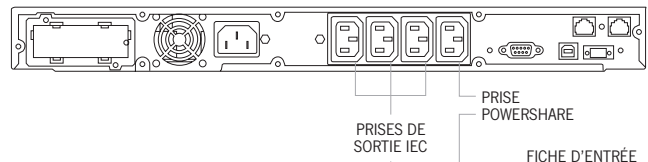
COMMUNICATION EVOLUEE

- Communication évoluée, multi plate-forme, pour tous les systèmes d'exploitation et environnements de réseau: logiciel de supervision et shut-down PowerShield³ 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.
- Interface USB et RS232 (sélectionnable)
- Slot d'extension pour cartes interface agent SNMP
- Etats, mesures, alarmes et paramètres d'entrée, de sortie et de batterie disponibles sur afficheur LCD.

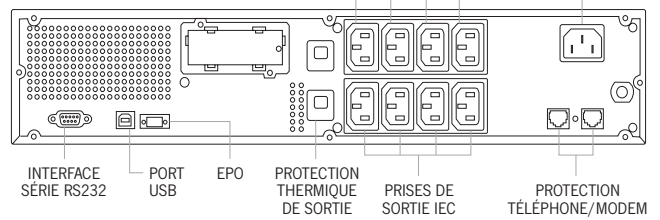
PRODUIT GARANTI 2 ANS



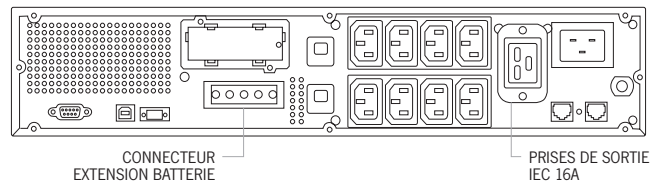
DVR 50/80/110



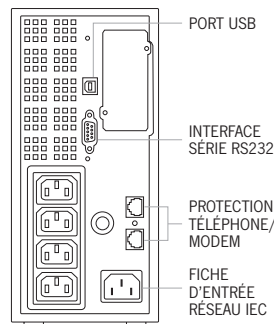
DVD 150



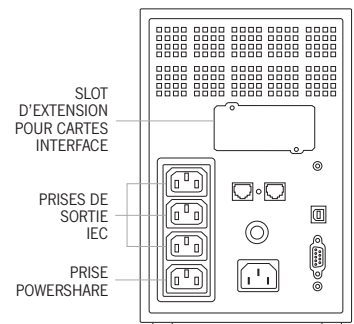
DVD 220 / 300



DVT 50/80/110



DVT 150/200



DETAILS

VERSION TOWER	DVT 50	DVT 80	DVT 110	DVT 150	DVT 200
PUISSANCE	500VA/350W	800VA/540W	1100VA/740W	1500VA/1050W	2000VA/1350W
Dimensions (hlp) (mm)	235 x 110 x 383	235 x 110 x 383	235 x 110 x 383	235 x 160 x 425	235 x 160 x 425
Poids (kg)	7.2 Kg	10.6 Kg	11 Kg	18 Kg	18.4 Kg
Prises IEC d'entrée	1 (10A)	1 (10A)	1 (10A)	1 (10A)	1 (10A)
Prises IEC de sortie	4 (10A)	4 (10A)	4 (10A)	4 (10A)	4 (10A)

VERSION RACK 1U et VERSION TOWER/RACK (Dual) 2U	DVR 50	DVR 80	DVR 110	DVD 150	DVD 220	DVD 300
PUISSANCE	500VA/350W	800VA/540W	1100VA/740W	1500VA/1050W	2200VA/1540W	3000VA/2100W
Dimensions (hlp) (mm)	1U x 19" x 460	1U x 19" x 460	1U x 19" x 460	T 88 x 438 x 582 R 2U x 19" x 582	T 88 x 438 x 582 R 2U x 19" x 582	T 88 x 438 x 582 R 2U x 19" x 582
Poids (kg)	12 Kg	13.5 Kg	15.6 Kg	28.7 Kg	31 Kg	32.8 Kg
Prises IEC d'entrée	1 (10A)	1 (10A)	1 (10A)	1 (10A)	1 (16A)	1 (16A)
Prises IEC de sortie	4 (10A)	4 (10A)	4 (10A)	8 (10A)	8 (10A) - 1 (16A)	8 (10A) - 1 (16A)

ENTREE	
Tension nominale	230 Vac (200, 208, 220, 240 V sélectionnable)
Tolérance de tension	160 V - 294 V
Fréquence	50/60 Hz auto-adaptable
Tolérance de fréquence	±5%
SORTIE	
Tension nominale	230 Vac (200, 208, 220, 240 V sélectionnable)
Fréquence	50 o 60 Hz auto-adaptable
Forme d'onde	sinusoïdale
BATTERIES	
Type	VRLA A GM au plomb sans entretien
Temps de recharge	4-6 h
INFO POUR L'INSTALLATION	
Protections	surcharge - court-circuit - surtension - sous-tension - surchauffe - décharge profonde des batteries
Communication	USB / RS232 / slot pour interface de communication
Normes de sécurité	IEC / EN62040-1-1 et Directive EC 73/23, 93/68
Normes CEM	IEC / EN62040-2 et Directive EC 2004/108
Performance	IEC / EN62040-3
Température d'utilisation	0°C / +40°C
Température de stockage	-15°C - 45°C
Humidité relative	< 95% non condensée
Niveau sonore	< 50 dBA
Couleur	Gris foncé

MODULE BATTERIE	BB 96-A5
DVD MODELE	DVD 220 - DVD 300
Dimensions (mm) h x l x p	