

# DIALOG VISION

BY RIELLO

500 – 3000 VA monophasé



## POINTS FORTS

- PROTECTION ÉLEVÉE
- HAUTE DISPONIBILITÉ
- POLYVALENCE
- ECRAN LCD
- COMMUNICATION ÉVOLUÉE
- RÉGULATION AUTOMATIQUE DE LA TENSION (AVR)

La série DIALOG VISION est disponible en versions 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.

### 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 disponibilité

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.

## Flexibilité

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 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.

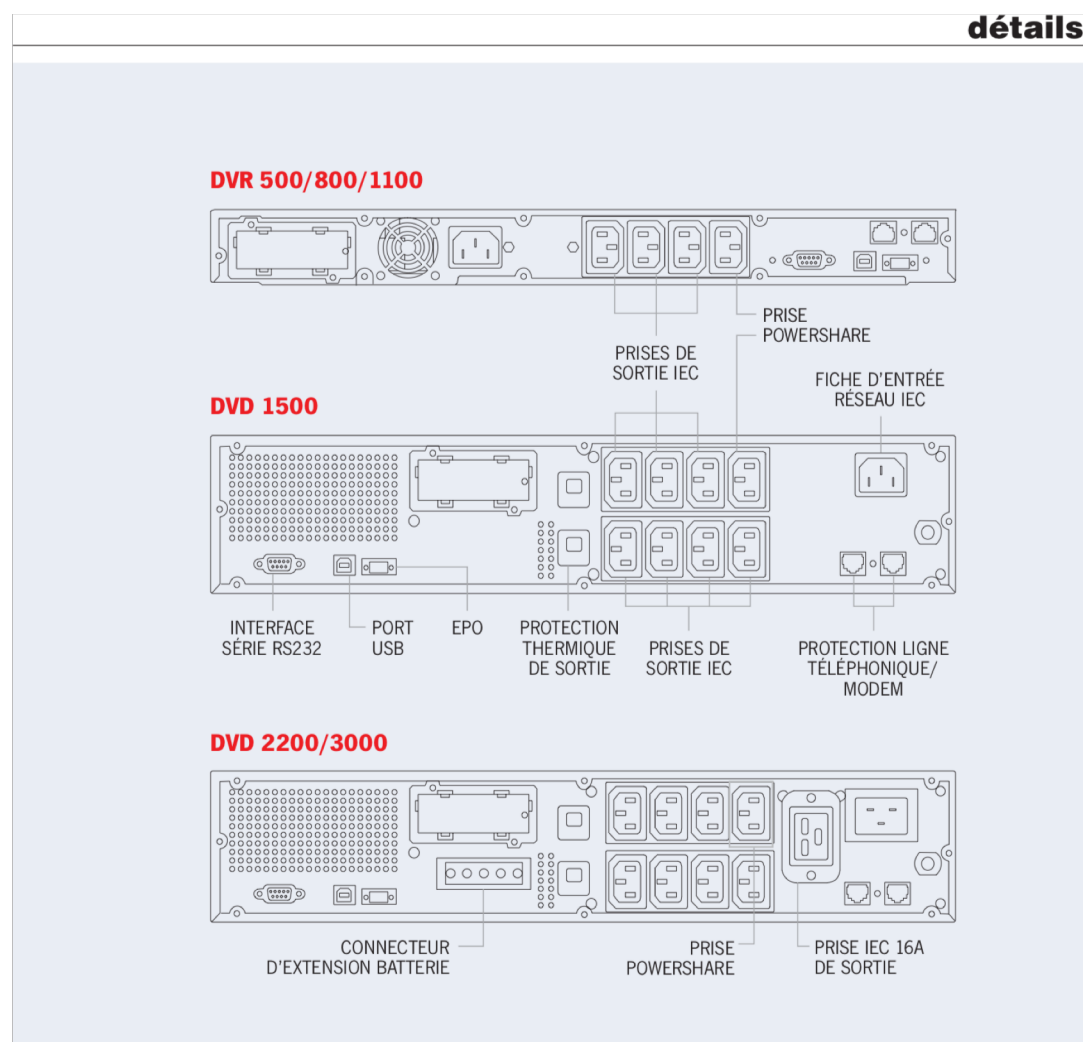
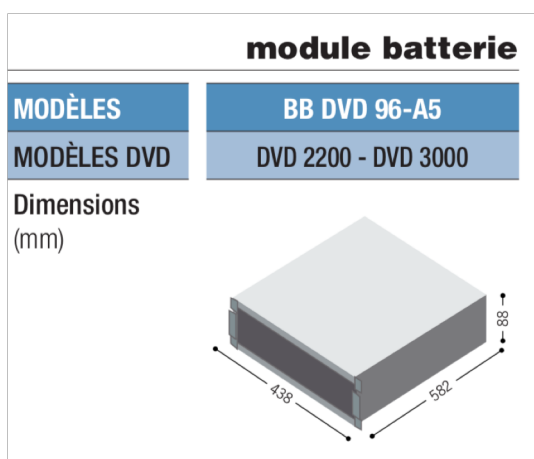
## Caractéristiques

- Produit ECO LINE
- Prise EnergyShare
- 3 prises protégées contre les surtensions pour l'alimentation de charges à forte absorption impulsive (imprimantes laser,...)
- Possibilité d'allumer l'ASI même en absence de réseau (Cold Start)
- Batteries interchangeables par l'utilisateur (Battery Swap)
- Interface USB et RS232
- Fente pour cartes de communication.
- Fiabilité maximale de la protection des ordinateurs également grâce au logiciel de contrôle et shutdown Powershield3, qui peut être téléchargé gratuitement depuis le site [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

Peut être entièrement configuré à l'aide du logiciel de configuration UPS Tools

- Fiabilité élevée des batteries (test batteries automatique et activable manuellement)
- Protégé contre les court-circuit
- Auto restart (une fois le courant rétabli, après le déchargement des batteries)
- Marquage de sécurité GS/Nemko

## GARANTIE 2 ANS



1. Retirer le panneau synoptique en appuyant sur le bouton approprié



2. Tourner le panneau synoptique et l'insérer dans son emplacement



3. Tourner l'ASI de 90°



4. Monter l'ASI sur l'armoire rack



MODELES	DVR 500	DVR 800	DVR 1100	DVD 1500	DVD 2200	DVD 3000
PUISSANCES	500VA / 350W	800VA / 540W	1100VA / 740W	1500VA / 1050W	2200VA / 1540W	3000VA / 210W
<b>ENTRÉE</b>						
Tension nominale	230 Vac (200, 208, 220, 240 V sélectionnable)					
Tolérance de tension	160 V - 294 V					
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique					
Tolérance de fréquence	±5%					
<b>SORTIE</b>						
Tension nominale	230 Vac (200, 208, 220, 240 V sélectionnable)					
Fréquence	50 ou 60 Hz avec sélection automatique					
Forme d'onde	Sinusoïdale					
<b>BATTERIES</b>						
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien					
Temps de recharge	4-6 h					
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>						
Poids net (kg)	12	13.5	15.6	28.7	31	32.8
Poids brut (kg)	16	18	20	32.5	36	38
Dimensions (LxPxH) (mm)	19" x 460 x 1U			T 88 x 438 x 582 - R 19" x 582 x 2U		
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	605 x 623 x 200			726 x 623 x 260		
Protections	Surcharge – court-circuit - surtension – sous-tension - thermique – déchargement excessif de la batterie					
Communication	USB / RS232 / fente pour interface de communication					
Prises IEC d'entrée	1 IEC 320 C14			1 IEC 320 C20		
Prises IEC de sortie	4 IEC 320 C13		8 IEC 320 C13		8 IEC 320 C13 - 1 IEC 320 C19	
Réglementations	EN 62040-1-1 et directive 2006/95/EC; EN 62040-2 et directive 2004/108 EC					
Température environnementale	0°C / +40°C					
Température de stockage	-15°C / 45°C					
Couleur	Gris foncé RAL 7016					
Humidité relative	< 95 % non condensée					
Niveau de bruit	< 50 dBA					