



PETITS RÉSEAUX
INFORMATIQUES



RÉSEAUX
LOCAUX (LAN)



STATIONS
DE TRAVAIL



SERVEURS



SYSTÈMES
POINT DE
VENTE (PDV)

Dialog Plus

700-3000 VA monophasé

Dialog Plus 700-3000 VA



La série **DIALOG PLUS** est disponible en versions 700-1000-1500-2000-3000VA à technologie On line à double conversion (VFI): la charge est toujours alimentée par l'onduleur qui fournit une tension sinusoïdale filtrée et stabilisée en ce qui concerne la tension, la forme et la fréquence. En outre, les filtres d'entrée et de sortie augmentent considérablement l'immunité de la charge contre les perturbations de réseau et la foudre.

L'ASI peut alimenter la charge pendant des périodes prolongées (grâce aux modules de batterie en option) ou pendant des périodes suffisantes pour la clôture des systèmes informatiques à travers le logiciel **PowerShield³** qui est fourni en standard. Grâce à sa technologie et à ses performances, le **DIALOG PLUS** représente la solution idéale pour l'alimentation des applications sensibles et vitales "mission critical".

La version DIALOG PLUS-ER est fournie sans batteries Intégrées mais avec un chargeur de batterie potentialisé. Elle est équipée d'un puissant chargeur de batterie pour la combinaison avec des armoires à batterie extérieures pour les longues autonomies.

CARACTERISTIQUES

- Tension filtrée, stabilisée et fiable (technologie On Line à double conversion (VFI conformément à la réglementation IEC62040-3) avec filtres pour l'élimination des perturbations
- surcharges élevées (jusqu'à 150%)
- redémarrage automatique dès le retour du réseau (programmable)
- marquage GS/TÜV

- rephasage de la charge (cosphi d'entrée de l'ASI, proche de 1)
- grande tolérance en tension d'entrée (de 110V à 300V) sans passage sur batterie
- protection pour réseau téléphonique et informatique contre les surtensions sur connecteur RJ45-RJ11
- possibilité d'extension de l'autonomie jusqu'à plusieurs heures
- sélection par logiciel des paramètres de fonctionnement
- timer pour arrêt temporisé (programmable par logiciel)
- grande fiabilité des batteries (test batteries automatique et activable manuellement)
- grande fiabilité de l'ASI (contrôle total par microprocesseur)
- faible impact sur le réseau (absorption sinusoïdale)
- protection d'entrée réamorçables.

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.
- logiciel de configuration UPS Tools fourni gratuitement
- port série RS232
- slot pour carte de communication.

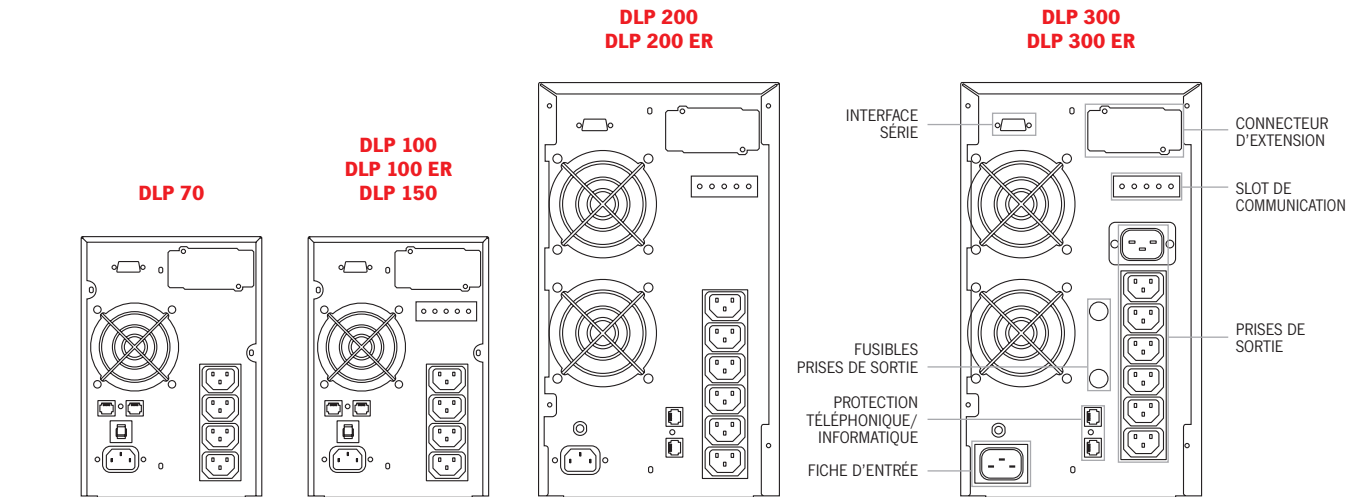
PRODUIT GARANTI 2 ANS

MODELES	DLP 70	DLP 100	DLP 100 ER	DLP 150	DLP 200	DLP 200 ER	DLP 300	DLP 300 ER
PUISSANCE	700VA/490W	1000VA/700W		1500VA/1050W	2000VA/1400W		3000VA/2100W	
ENTREE								
Tension nominale	220-230-240 Vac							
Tolérance minimum de tension	110V jusqu'à 60% de charge/120V de 60% à 70% de charge/140V de 70 à 80% de charge/160V de 80% à 100% de charge							
Tolérance maximum de tension	300 Vac							
Fréquence	50/60 Hz auto-adaptable							
Facteur de puissance	> 0.97							
Courant d'entrée	Sinusoïdal							
BY PASS								
Tolérance de tension	180 - 264 Vac							
Tolérance de fréquence	fréquence sélectionnée ± 5Hz							
SORTIE								
Tension nominale	220 o 230 o 240 Vac sélectionnable ±1.5%							
Distorsion	< 2%							
Fréquence	50 o 60 Hz auto-adaptable							
Forme d'onde	Sinusoïdale							
Facteur de crête (Ipeak/Irms)	3 : 1							
Surcharges	110% 30'; 130% 30"; 150% 10"							
BATTERIES								
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien							
Temps de recharge	2-4 h	-		2-4 h	4 h	-	4 h	-

Dialog Plus 700-3000 VA

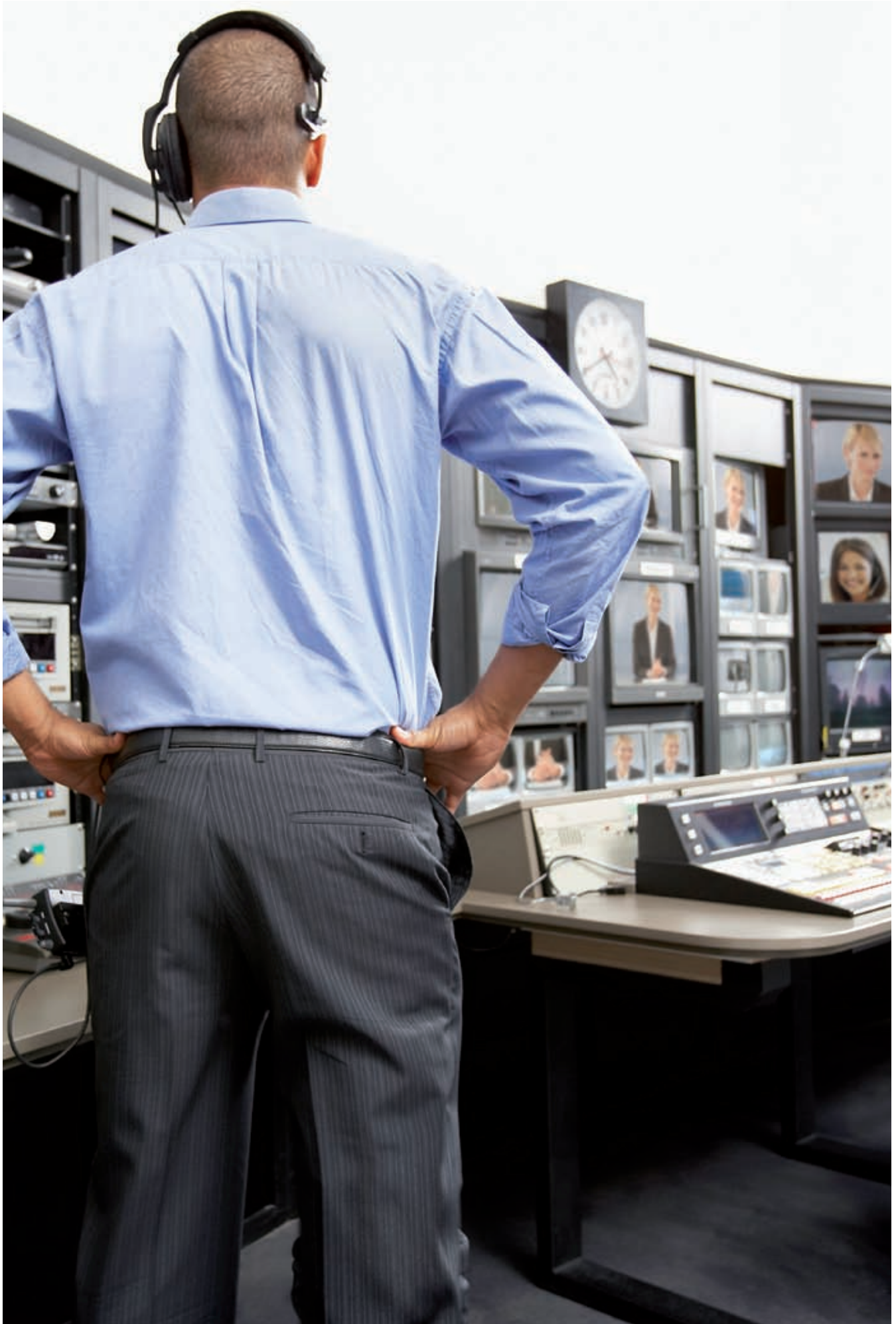


MODELES	DLP 70	DLP 100	DLP 100 ER	DLP 150	DLP 200	DLP 200 ER	DLP 300	DLP 300 ER
PUISSANCE	700VA/490W	1000VA/700W		1500VA/1050W	2000VA/1400W		3000VA/2100W	
INFO POUR L'INSTALLATION								
Poids (kg)	12	14	8	19	34	14	35	15
Dimensions (hlp) (mm)	231 x 158 x 400			231 x 158 x 500		340 x 192 x 460		
Protections	Surintensité - court-circuit - sur tension - sous tension thermique - décharge profonde des batteries							
Communication	RS232 + slot pour interface de communication							
Normes de sécurité	EN 62040-1 EMC EN 62040-2 Directives 73/23 - 93/68 - 2004/108 EC EN 62040-3							
Température d'utilisation	0°C / +40°C							
Humidité relative	< 95% non condensée							
Immunité foudre	3KA 8/20 µs							
Couleur	Gris foncé							
Niveau sonore	< 40 dBA at 1 m							
Armoires batteries	-				oui			
Transformateur d'isolation (hld) mm	231 x 158 x 434				340 x 158 x 460			



DETAILS

MODULES BATTERIE	BB 36-07 BB 36-12	BB 48-07 BB 48-12	BB 36-24	BB 48-24	BB 96-07 BB 96-12	BB 96-38
DLP MODELE	DLP 100	DLP 150	DLP 100/ER	DLP 150	DLP 200-300/ER	DLP 200-300/ER
Dimensions (mm) h x l x p						



Dialog Plus 700-3000 VA