



RÉSEAUX
LOCAUX (LAN)



SERVEURS



CENTRES DE
TRAITEMENT
DES DONNÉES



PC
INDUSTRIELS



CAISSES
ENREGIS-
TREUSES



DISPOSITIFS DE
SECOURS
(Signalisations/
alarmes)



DISPOSITIFS
POUR TELECOM-
MUNICATION

Dialog Plus Rack

700-3000 VA
monophasé

Dialog Plus Rack 700-3000 VA



Grâce à sa technologie et à ses performances, le **DIALOG PLUS RACK** représente la solution idéale pour l'alimentation des applications sensibles et vitales "mission critical".

La série **DIALOG PLUS RACK** est disponible en versions 700-1000-1500-2200-3000VA 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 en 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 pour les systèmes d'exploitation Windows 95, 98, NT 4.0, 2000, 2003, Me, XP, Vista, Mac OS X, 9.x, Linux, Novell.

La version **DIALOG PLUS RACK-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 EN50091-3) avec filtres pour l'élimination des perturbations atmosphériques
- surcharges élevées (jusqu'à 150%)
- redémarrage automatique (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 sur la 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
- faibles consommations (fonction "Auto Power Off" programmable pour arrêt automatique de l'ASI en cas d'absence de charge)
- grande fiabilité des batteries (test batteries automatique et activable manuellement)
- grande fiabilité de l'ASI (contrôle total par microprocesseur)
- faible impact sur réseau (absorption sinusoïdale)
- protection d'entrée réamorçables.

COMMUNICATION EVOLUEE

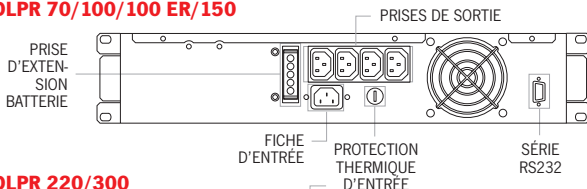
- Communication évoluée, multi plate-forme, pour tous les systèmes d'exploitation et environnements de réseau: logiciel de supervision et shutdown PowerShield³ inclus, avec agent SNMP intégré, pour systèmes d'exploitation Windows 9x, ME, NT 4.0, 2000, XP, Vista et 2003 server; Mac OS X, Linux, Novell et autres systèmes d'exploitation.
- logiciel de configuration UPS Tools fourni gratuitement
- contact ESD (Emergency Switching Device) pour arrêt ASI par bouton d'arrêt d'urgence distant
- port série RS232
- slot pour carte de communication.

PRODUIT GARANTI 2 ANS

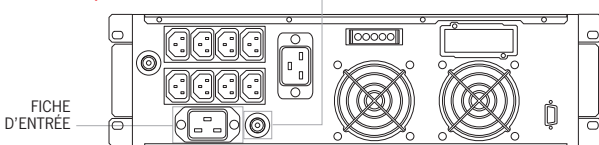
MODELES	DLPR 70	DLPR 100	DLPR 100 ER	DLPR 150	DLPR 220	DLPR 220 ER	DLPR 300	DLPR 300 ER
PUISSANCE	700VA/490W	1000VA/700W		1500VA/1050W	2000VA/1400W		3000VA/2100W	
ENTREE								
Tension nominale	220-230-240 Vac							
Tolérance minimum de tension	110V jusqu'à 60% de charge/120V de 60% à 70% de charge/140V de 70 à 80% de charge/160V de 80% à 100% de charge							
Tolérance maximale de tension	300 V							
Tolérance de fréquence	50/60 Hz ±5Hz							
Courant nominale (A)	2.5	3.5	5.2	6.8	10	13.8	14.4	16
Facteur de puissance	> 0.97							
BY PASS								
Tolérance de tension	static ± 1.5%							
Tolérance de fréquence	±5Hz							
BATTERIES								
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien							
Temps de recharge	4 h							
OUTPUT								
Tension nominale	220 o 230 o 240 Vac sélectionnable ± 1,5%							
Forme d'onde	Sinusoïdale							
Distorsion	< 2%							
Fréquence	50 o 60 Hz sélectionnable							
Tolérance de fréquence	± 0.5 %							
Facteur de crête (Ipeak/Irms)	3 : 1 (jusqu'à 100% de charge)							
Surcharge	110% 30'; 130% 30"; 150% 10"							
Prises de sortie	4 IEC 320 10A						4 IEC 320 10A + 1 IEC 320 16A	
INFO POUR L'INSTALLATION								
Poids (kg)	13	16	9	21	38	13	39	14
Dimensions (hlp) (mm)	2U x 19" x 390			2U x 19" x 480	3U x 19" x 560	2U x 19" x 480	3U x 19" x 560	2U x 19" x 480
Rendement AC/AC	90%							
Communication	RS 232 + slot pour interface de communication							
Température de fonctionnement	0 °C / +40 °C, optimal pour batteries +15 °C / +25 °C							
Humidité relative	< 95% non condensée							
Protections	Surintensité - court-circuit - sur tension - sous tension thermique - décharge profonde des batteries							
Normes de sécurité	EN 62040-1 EMC EN 62040-2 Directives 73/23-93/68-89/336 EC EN 62040-3							
Immunité foudre	3KA 8/20 µs							
Couleur	Gris foncé RAL 5004							
Niveau sonore	<40 dBA à 1 m							

Les caractéristiques peuvent changer sur spécifications en accord avec le client.

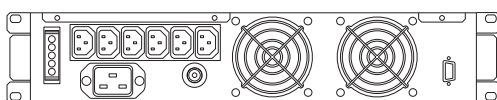
DLPR 70/100/100 ER/150



DLPR 220/300



DLPR 2200 ER/3000 ER



DETAILS

OPTIONS

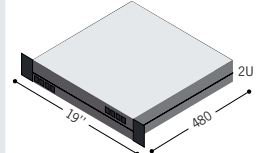
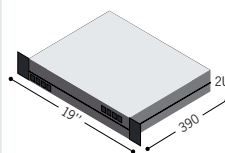
By-pass manuel externe, excepté pour modèle DLPR 70

Multipass (mm/kg): 2U x 438 x 360 - pois 6,8 version rack

MODULES BATTERIE

DLPR MODELE	DLPR 100/ER	DLPR 150	DLPR 220-300/ER
BBR 36-07 / 36-14			
BBR 48-07 48-14			
BBR 96-07			

Dimensions (mm)
h x l x p



2U = 88 mm; 19" = 438 mm