

## Keor Multiplug

3 100 38 - 3 100 39 - 3 100 40 - 3 100 41



### TABLES DES MATIERE

Page

1. Caractéristiques générales..... 1
2. Caractéristiques techniques ..... 1

### 1. CARACTERISTIQUES GENERALES

L'onduleur Legrand modèle Keor Multiplug est un système d'alimentation sans interruption (ASI) doté de technologie line interactive. Il débite une puissance nominale de 600VA et 800VA, est contrôlé par CPU et est équipé, intérieurement, de batterie d'accumulateurs au plomb étanches à régulation par soupape, pour garantir une autonomie minimum de 10 minutes pour un poste de travail type.

Keor Multiplug assure une protection efficace aux charges reliées, contre les perturbations du réseau électrique. En plus de garantir la continuité d'alimentation, grâce aux prises RJ11/ RJ45, il offre une excellente protection aux téléphone/fax/modem/LAN.

Keor Multiplug 310038 et 310039 sont équipés avec:  
n°6 prises standard Allemagne secourues par batterie et protégées contre les surtensions  
n°2 prises standard Allemagne protégées contre les surtensions et non secourues

Keor Multiplug 310040 et 310041 sont équipés avec:  
n°6 prises standard français secourues par batterie et protégées contre les surtensions  
n°2 prises standard français protégées contre les surtensions et non secourues

L'onduleur peut être relié à un PC par le port USB pour permettre, grâce au logiciel gratuit, de monitorer son fonctionnement et d'effectuer le shutdown d'urgence système d'exploitation Windows.

Keor Multiplug est géré par un microprocesseur et peut afficher, grâce à deux LEDS d'état, les alarmes et modes de fonctionnement suivants :

- fonctionnement normal
- fonctionnement avec batterie
- surcharge
- anomalie générique
- réserve d'autonomie
- fin d'autonomie

Keor Multiplug possède le marquage CE conformément aux directives 73/23, 93/68, 89/336, 92/31, 93/68 il a été conçu et réalisé conformément aux normes suivantes :

- EN 62040-1 "Exigences générales et règles de sécurité pour les UPS utilisées dans des locaux accessibles aux opérateurs"
- EN 62040-2 "Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM)"

### 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Générales		
Puissance nominale (VA)	600	800
Puissance active (W)	360	480

Entrée	
Tension d'Entrée	230 V
Fréquence d'Entrée	50 - 60 Hz

Sortie	
Tension de Sortie	230V ± 10% (par batterie)
Fréquence de Sortie (nominale)	50/60 Hz +/-1%

Batteries		
	600	800
Nombre de batteries	1	1
Type/Tension série batteries	12V, 7Ah	12V, 9Ah

Communication et Gestion	
Écran et Signalisations	Bouton d'alimentation fournit une indication visuelle et sonore pour le monitoring en temps réel de l'état de l'UPS
Protection téléphonique	RJ11/RJ45
Gestion à Distance	Port USB

Caractéristiques Mécaniques	
Dimensions A x L x P (mm)	97,5x250x229
Poids Net (kg)	3,8 (600) 4,1 (800)

Conditions Ambiantes	
Température d'exploitation (°C)	0 ÷ 40°C
Humidité relative (%)	0÷90 % sans condensation

Certifications	
Normes	EN62040-1, EN62040-2