

Keor Multiplug 600 VA
Keor Multiplug 800 VA

3 100 81 - 3 100 83

3 100 82 - 3 100 84



TABLES DES MATIÈRE

Page

1. CARACTERISTIQUES GENERALES 1
 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES..... 1

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Les UPS Legrand Multiplug 600/800 VA sont des alimentations sans interruption disposant de la technologie line interactive. Les UPS fournissent une puissance active de respectivement 360 et 480 W. Les UPS sont contrôlés par ordinateur et ils sont équipés en interne de batteries d'accumulateurs au plomb étanches et à régulation par soupape, ce qui garantit une autonomie de minimum 10 minutes à typique de la charge.

La présence d'un stabilisateur électronique (AVR) interne procure aux charges connectées une protection effective contre toute interférence dans l'alimentation principale.

Ces UPS sont disponibles en différents types de prises de sortie :

- Réf. 3 100 81/3 100 82 : 4 prises Standard Allemand (protection de sauvegarde et protection contre les surtensions) + 2 prises Standard Allemand (protection contre les surtensions)
- Réf. 3 100 83/3 100 84 : 4 prises franco-belges (protection de sauvegarde et protection contre les surtensions) + 2 prises franco-belges (protection contre les surtensions)

Les UPS sont pourvus d'un port USB permettant de charger des équipements mobiles

Les UPS Keor Multiplug sont gérés par un microprocesseur et ils peuvent afficher, grâce à la barre intelligente de leds, les alarmes et modes de fonctionnement suivants :

- fonctionnement normal
- fonctionnement sur batterie
- surcharge
- défaut général
- autonomie
- fin de l'autonomie

Keor Multiplug a le marquage CE et est conforme aux directives européennes 2014/30 et 2014/35.

Keor Multiplug est conçu et fabriqué en conformité avec les standards suivants:

- EN 62040-1: « Exigences générales et règles de sécurité pour les UPS »
- EN 62040-2: « Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM) des UPS »
- EN 62040-2 "Electromagnetic Compatibility requirements (EMC) for UPSs"

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Multiplug 600	Multiplug 800
--------	---------------	---------------

Caractéristiques générales		
Puissance nominale (VA)	600	800
Puissance active (W)	360	480
Technologie	Line interactive	
Forme d'onde	Pseudo-sinusoidale	

Entrée	
Tension nominale (V)	230
Plage de tension (V)	170 - 290
Fréquence (Hz)	50 - 60 ± 5Hz

Sortie	
Outlets type:	Autonomie : 4*CEE 7/3 - Surge: 2*CEE 7/3
- Standard Allemand	Autonomie : 4*CEE 7/5 - Surge: 2*CEE 7/5
- Franco-Belges	Type A femelle / 5 V (1A)
- USB Chargeur / Tension	
Tension (V)	230 ± 10%
Fréquence (Hz)	50 - 60 ± 1Hz

Protections	
Nombre de batteries	Surcharge, court-circuit, décharge et protection thermique
Type de batteries	Fusible

Batteries	
Nombre de batteries	1
Type de batteries / Tension	VRLA 7 Ah @ 12 V

Communication et gestion Interface Barre	
Interface	LED (bleu / rouge)
Alarmes	Visuelle (barre led), Audible (ronfleur)

Caractéristiques mécaniques		
Dimensions L x P x H (mm)	190 x 296 x 89,5	
Poids net (kg)	5	5,5

Conditions ambiantes	
Température fonctionnement (°C)	0 - 40
Humidité relative (%)	< 95 (non-condensante)
Niveau sonore à 1 m (dB)	≤ 40

Conformité	
Réglementations et marquage	EN 62040-1, EN 62040-2, CE