

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 | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Règlementations et marquage | EN 62040-1, EN 62040-2, CE |