

Keor multiplug

onduleurs - 600 et 800 VA



Line interactive

3 100 84

Onduleurs monophasés pour petits équipements :
 - en maison individuelle : télévision, ordinateur, box, switch, console de jeu...
 - en hôtel ou dans un petit magasin : petit réseau CCTV...
 - dans un bâtiment tertiaire/commerce : ordinateur/terminal point de vente, modem, téléphonie...
 Onduleurs composés de 6 prises 2P+T : 4 prises d'autonomie avec protection contre les surtensions et 2 prises latérales avec protection contre les surtensions
 Disjoncteur de protection intégré, équipé d'un bouton de réarmement
 Batterie facile et rapide à remplacer
 Possibilité de fixation murale
 Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement
 Livré avec packaging auto-vendeur

Réf.	Onduleurs avec multiprises de sortie			
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb. de prises 2P+T
3 100 83	600	360	10 à 15	4 + 2
3 100 84	800	480	10 à 15	4 + 2

Logiciel gratuit pour la gestion de l'onduleur "UPS Communicator" téléchargeable sur le site ups.legrand.com

Rallonges multiprises p. 808



En savoir plus sur les onduleurs sur legrand.fr

Keor multiplug

onduleurs - 600 et 800 VA

Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 100 83	3 100 84
Puissance nominale (VA)	600	800
Puissance active (W)	360	480
Forme d'onde	Pseudo sinusoïdale	
Caractéristiques d'entrée		
Gamme tension d'entrée (nominale)	180 Vac - 270 Vac	
Fréquence d'entrée	50-60 Hz	
Caractéristiques de sortie		
Tension de sortie	230 V ± 10%	
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz ± 1 Hz	
Batteries		
Temps de charge	8 h maxi (pour 90 % de capacité)	
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions H x L x P (mm)	190 x 296 x 89,5	
Poids net (kg)	4	4
Conditions ambiantes		
Température ambiante de fonctionnement	0 à 40 °C	
Humidité relative	0 à 90 %	
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	Fonctionnement sur réseau	< 40
	Fonctionnement par batterie	< 45
Certifications		
Normes produit	EN 62040-1, EN 62040-2	

Dimensions (mm)

