

## Keor Multiplug

onduleurs - 600 et 800 VA



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 avec protection contre les surtensions : 4 prises secourues et 2 prises autonomes  
 Fusible de protection intégré rapide à remplacer  
 Chargeur USB - 1 A  
 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
<b>3 100 83</b>	600	360	10 à 15	4 + 2
<b>3 100 84</b>	800	480	10 à 15	4 + 2

Rallonges multiprises  
p. 773



## 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	
<b>Caractéristiques d'entrée</b>		
Gamme tension d'entrée (nominale)	170 Vac - 290 Vac	
Fréquence d'entrée	50-60 Hz	
<b>Caractéristiques de sortie</b>		
Tension de sortie	230 V ± 10 %	
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz ± 1 Hz	
<b>Batteries</b>		
Temps de charge	8 h maxi (pour 90 % de capacité)	
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Dimensions H x L x P (mm)	190 x 296 x 89,5	
Poids net (kg)	5	5,5
<b>Conditions ambiantes</b>		
Température ambiante de fonctionnement	0 à 40 °C	
Humidité relative	< 95 % sans condensation	
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	Fonctionnement sur réseau	< 40
	Fonctionnement par batterie	< 45
<b>Certifications</b>		
Normes produit	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3	

### Dimensions (mm)

