

# **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...

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

d'utilisation et de l'environnement

Livré avec packaging auto-vendeur

#### Réf. Onduleurs avec multiprises de sortie

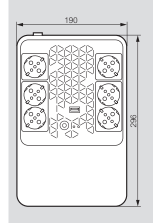
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb. de prises 2P+T
3 100 83	600	360	10 à 15	4 + 2
3 100 84	800	480	10 à 15	4 + 2

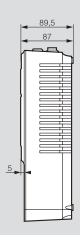
# Keor multiplug

#### onduleurs - 600 et 800 VA

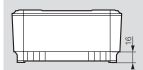
Caractéristiqu	es				
Caractéristiques général	es	3 100 83	3 100 84		
Puissance nominale (VA)		600	800		
Puissance active (W)		360	480		
Forme d'onde		Pseudo sinusoïdale			
Caractéristiques d'entré	е				
Gamme tension d'entrée (	nominale)	180 Vac -	180 Vac - 270 Vac		
Fréquence d'entrée		50-6	50-60 Hz		
Caractéristiques de sortie					
Tension de sortie		230 V :	230 V ± 10 %		
Fréquence de sortie (nom	inale)	50/60 Hz	50/60 Hz ± 1 Hz		
Batteries					
Temps de charge		8 h maxi (pour 90 % de capacité)			
Caractéristiques mécani	ques				
Dimensions H x L x P (mm	1)	190 x 29	190 x 296 x 89,5		
Poids net (kg)		4	4		
Conditions ambiantes					
Température ambiante de	fonctionnement	0 à 4	0 à 40 °C		
Humidité relative		0 à 9	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)











Rallonges multiprises

p. 802

