

Keor SP

onduleurs (tour) - 600 à 2000 VA

Line interactive



3 101 80

Onduleurs monophasés pour postes de travail, systèmes de sécurité, CCTV, terminaux de point de vente, applications domestiques...
Protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits
Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie
Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégré
Fonction de démarrage à froid
Contrôle par microprocesseur
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 dans packaging auto-vendeur

Réf. Onduleurs avec prises IEC

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb de prises IEC	Ports de communication
3 101 80	600	360	5 à 30	4	-
3 101 83	800	480	5 à 30	4	-
3 101 86	1000	600	5 à 30	8	USB
3 101 89	1500	900	5 à 30	8	USB
3 101 92	2000	1200	5 à 30	8	USB

Onduleurs avec prises 2P+T

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb de prises 2P+T	Ports de communication
3 101 82	600	360	5 à 30	2	-
3 101 85	800	480	5 à 30	2	-
3 101 88	1000	600	5 à 30	4	USB
3 101 91	1500	900	5 à 30	4	USB
3 101 94	2000	1200	5 à 30	4	USB

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

En savoir plus sur les onduleurs sur legrand.fr

Keor SP

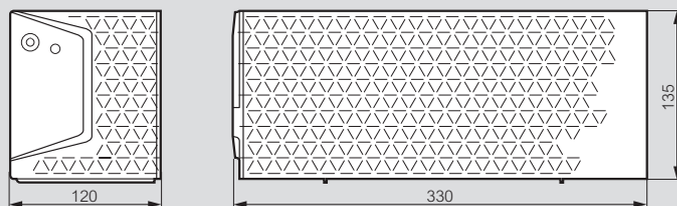
onduleurs (tour) - 600 à 2000 VA

Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 101 80 3 101 82	3 101 83 3 101 85	3 101 86 3 101 88	3 101 89 3 101 91	3 101 92 3 101 94
Puissance nominale (VA)	600	800	1000	1500	2000
Puissance active (W)	360	480	600	900	1200
Technologie	Line interactive (VI)				
Forme d'onde	Pseudo-sinusoidale				
Caractéristiques d'entrée					
Gamme tension d'entrée	160 Vac - 290 Vac				
Fréquence d'entrée	50-60 Hz				
Caractéristiques de sortie					
Tension de sortie	230 V ± 10 %				
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz ± 1 %				
THD tension de sortie	< 3 % avec charge linéaire				
Batteries					
Nombre de batteries	1	1	2	2	2
Type/tension série batteries	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah	12 V-9 Ah
Caractéristiques mécaniques					
Dimensions H x L x P (mm)	171 x 95 x 349		239 x 147 x 354		
Poids net (kg)	5	5,5	9,8	10,5	11,8
Conditions ambiantes					
Température ambiante de fonctionnement	0 à 40 °C				
Humidité relative	0 à 95 %				
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40				
Certifications					
Normes produit	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3				

Dimensions (mm)

3 101 80/83/86/89/92



3 101 82/85/88/91/94

