

# Keor SPE

onduleurs (tour) - 750 à 3000 VA



3 110 60

Onduleurs monophasés pour postes de travail multiples, serveurs, switches/routeurs, modems, réseaux informatiques...  
 Protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits  
 Sortie sinusoïdale  
 Ecran LCD  
 Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie  
 Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés  
 Fonction de démarrage à froid  
 Contrôle par microprocesseur  
 Batterie remplaçable à chaud  
 Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO)  
 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

Réf.	Onduleurs avec prises IEC					
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (VA)	Autonomie (min)	Nb de prises IEC 10A	Nb de prises IEC 16A	Ports de communication
<b>3 110 60</b>	750	600	9	6	-	USB-RS232
<b>3 110 61</b>	1000	800	7	8	-	USB-RS232
<b>3 110 62</b>	1500	1200	7	8	-	USB-RS232
<b>3 110 63</b>	2000	1600	7	8	-	USB-RS232
<b>3 110 64</b>	3000	2400	4	8	1	USB-RS232

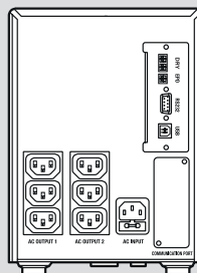
# Keor SPE

onduleurs (tour) - 750 à 3000 VA

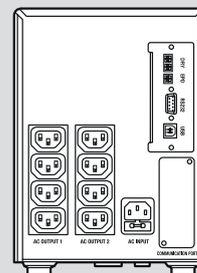
## Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 110 60	3 110 61	3 110 62	3 110 63	3 110 64
Puissance nominale (VA)	750	1000	1500	2000	3000
Puissance active (W)	600	800	1200	1600	2400
Technologie	Line interactive (VI)				
Forme d'onde	Sinusoïdale				
<b>Caractéristiques d'entrée</b>					
Gamme tension d'entrée	175 Vac - 288 Vac				
Fréquence d'entrée	50-60 Hz				
<b>Caractéristiques de sortie</b>					
Tension de sortie	230 V, ajustable à 200/208/220/230/240 V				
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz ± 0,5 %				
THD tension de sortie	< 3 % avec charge linéaire				
<b>Batteries</b>					
Nombre de batteries	2	2	3	4	4
Type/tension série batteries	12 V - 7 Ah	12 V - 9 Ah	12 V - 9 Ah	12 V - 9 Ah	12 V - 9 Ah
<b>Communication et gestion</b>					
Ecran et signalisations	Ecran LCD, 5 boutons et 3 LEDs pour contrôle en temps réel de l'état de l'onduleur				
Protection des lignes téléphoniques/informatiques	Circuits électroniques (contre les surcharges et les courts-circuits, back-feed, surchauffe) Arrêt d'urgence EPO				
<b>Caractéristiques mécaniques</b>					
Dimensions H x L x P (mm)	238 x 170 x 325		238 x 170 x 438		
Poids net (kg)	14	14,5	18,9	23	26,5
<b>Conditions ambiantes</b>					
Température ambiante de fonctionnement	0 - 40 °C				
Humidité relative	0 - 95 % sans condensation				
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40				
<b>Certifications</b>					
Normes produit	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3				

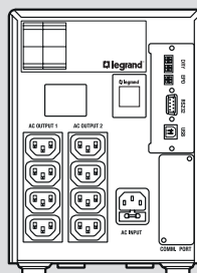
**750 VA**  
Réf. 3 110 60



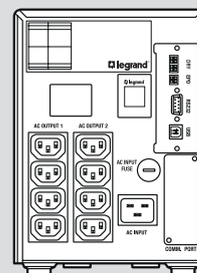
**1000 VA**  
Réf. 3 110 61



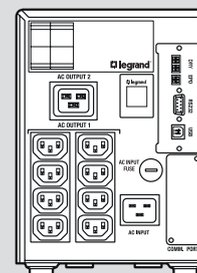
**1500 VA**  
Réf. 3 110 62



**2000 VA**  
Réf. 3 110 63



**3000 VA**  
Réf. 3 110 64



Logiciel gratuit pour la gestion de l'onduleur  
**"UPS Management Software"** téléchargeable  
 sur le site [ups.legrand.com/fr](http://ups.legrand.com/fr)