

Keor SPE version tour
Onduleur Line Interactive monphasé VI-SS



3 110 60

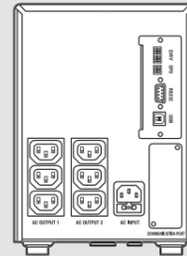
- Caractéristiques :
 Facteur de puissance : 0,8
 Écran LCD convivial
 Large gamme de tensions et de fréquences d'entrée
 Batterie remplaçable à chaud
 Nombre étendu de prises programmables
 Protection contre les surcharges, les courts-circuits, les retours de courant et les surchauffes
 Puissant chargeur intégré
 Démarrage à froid (mise sous tension CC)
 Ports RS-232 et USB – Emplacement SNMP
 Arrêt d'urgence
 Deux contacts secs
 Taille compacte et poids léger

Réf.	Onduleur Keor SPE Tour				Ports de communication/ emplacement
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nombre de prises (10 A/16 A) IEC	
3 110 60	750	600	9 (13)	6 / -	USB - RS-232 - SNMP
3 110 61	1000	800	7 (10)	8 / -	USB - RS-232 - SNMP
3 110 62	1500	1200	7 (10)	8 / -	USB - RS-232 - SNMP
3 110 63	2000	1600	7 (11)	8 / -	USB - RS-232 - SNMP
3 110 64	3000	2400	4 (7)	8 / 1	USB - RS-232 - SNMP

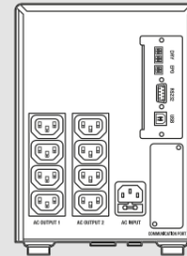
REMARQUE : Les valeurs d'autonomie en minutes sont des estimations et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement. Conformément à sa politique d'amélioration continue, l'entreprise se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception de ses produits. Les illustrations, descriptions, dimensions et poids mentionnés dans le présent catalogue sont donnés à titre indicatif uniquement.

Keor SPE version tour
Onduleur Line Interactive monphasé VI-SS

Keor SPE 750 - 1000 VA

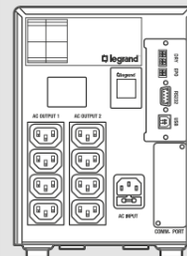


3 110 60

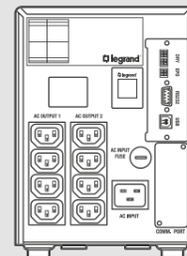


3 110 61

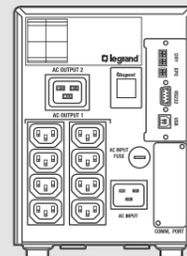
Keor SPE 1500 - 2000 - 3000 VA



3 110 62



3 110 63



3 110 64

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
Facteur de puissance	0,8				
Technologie	Line Interactive VI				
Forme d'onde	Sinusoïdale pure				

Entrée					
Nombre de phases d'entrée	Monophasé				
Tension (V)	Nominale : 230 / Plage : 175-288 pleine charge				
Fréquence (Hz)	47-63 Hz (50/60 Hz détection automatique)				

Sortie					
Tension de sortie	230, réglable à 200/208/220/230/240				
Fréquence (Hz)	50 ou 60 Hz +/- 0,5 %				
Prises programmables	OUI (1 groupe programmable)				
Nombre de phases de sortie	Monophasé				

Batteries					
Type de batterie	Plomb-acide scellée sans entretien (VRLA)				
Remplacement de la batterie	Accès frontal (remplaçable à chaud)				
Temps de charge (0-90 %)	6 à 8 heures				

Communication et gestion					
Écran et signaux	Cinq touches, affichage et barre à LED tricolore pour surveiller en temps réel l'état de l'onduleur				
Communication	Ports RS-232 et USB – emplacement SNMP – arrêts d'urgence (ON/OFF à distance) Deux contacts secs				
Protections	Protection électronique contre les surcharges, les courts-circuits, les retours de courant, les surchauffes et les arrêts d'urgence				

Caractéristiques physiques					
Dimensions L x H x P (mm)	170 x 238 x 325			170 x 238 x 438	
Poids net (kg)	14	14,5	18,9	23	26,5

Conditions ambiantes					
Température de fonctionnement	0 - 40				
Humidité relative (%)	0-95% (non condensante)				
Température de stockage	0 °C +50 °C / +32 °F to +122 °F				
Niveau de protection	IP20				
Niveau sonore audible à 1 m (dBA)	< 40				

Teneur estimée en matériaux dérivés de l'économie circulaire	≈ 41%				
Taux de recyclabilité calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique IEC/TR 62635¹⁾	≈ 78%				

Conformité					
Certifications	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3				

1 : Cette valeur est basée sur des données recueillies auprès d'une filière technologique mise en oeuvre industriellement. Elle ne préjuge pas de l'utilisation effective de cette filière de traitement pour la fin de vie de ce produit.