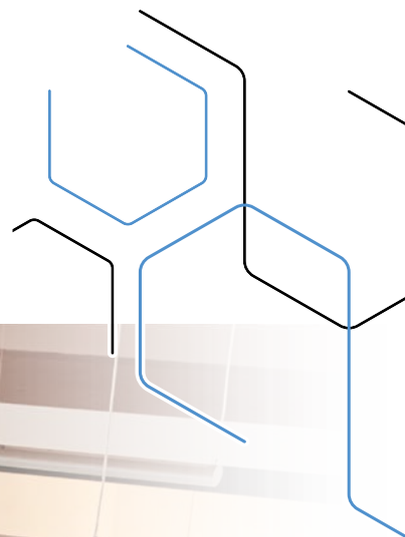


Keor SPE Tour

ASI MONOPHASÉS

Version tour de 750 à 3 000 VA



LE SPÉCIALISTE MONDIAL DES INFRASTRUCTURES
ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

 **legrand**[®]

Keor SPE

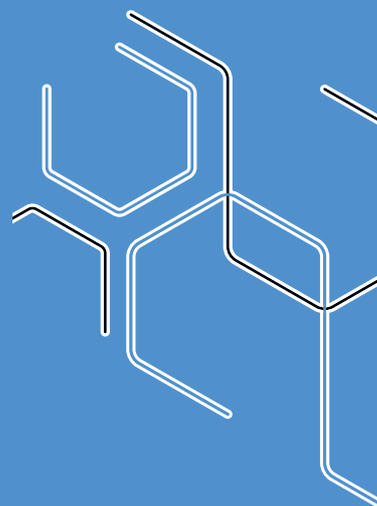
version tour

ASI MONOPHASÉS

L'onduleur Legrand Keor SPE Tour est une alimentation sans interruption avec technologie Line Interactive et sortie sinusoïdale. Géré par un microprocesseur et équipé d'un autodiagnostic intégré, il fournit une puissance nominale de 750 à 3 000 VA et fonctionne à froid. La protection de l'alimentation du réseau la plus intelligente et la plus efficace s'accompagne du meilleur design esthétique.

Voici les caractéristiques générales de l'onduleur Keor SPE Tour :

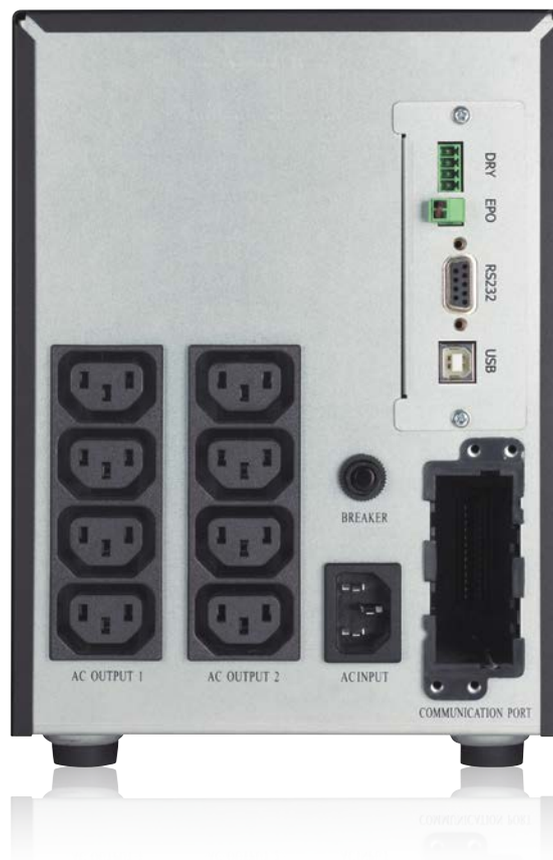
- Taille compacte et poids léger
- Fiabilité
- Navigation et écran LCD ergonomiques
- Batterie remplaçable à chaud
- Nombre étendu de prises programmable
- Options de communication étendues
- Arrêt d'urgence
- Fonction ON/OFF à distance



Communication parfaite

Équipé d'un port de communication intelligent, l'onduleur Keor SPE Tour peut être connecté à un PC via le port USB et le port série RS-232, ce qui permet de surveiller son fonctionnement, grâce au logiciel gratuit, et d'effectuer un arrêt d'urgence des systèmes d'exploitation Windows et Linux.

La présence d'un stabilisateur électronique (AVR) à l'intérieur de l'onduleur fournit aux charges connectées une protection efficace contre toute interférence dans le réseau électrique.



Écran LCD convivial

Le panneau de commande à cinq touches et la barre à LED permettent une utilisation conviviale de l'affichage et une lecture rapide et intuitive des signaux de l'onduleur.

Barre à LED :

- **VERT** : Tout est normal sur l'onduleur. La charge est protégée.
- **ORANGE** : La charge est alimentée par l'onduleur, mais un avertissement est signalé et un contrôle est nécessaire.
- **ROUGE** : La charge n'est pas alimentée par l'onduleur. Situation d'urgence.



Keor SPE version tour

Onduleur Line Interactive monophasé VI-SS



3 110 60

Caractéristiques

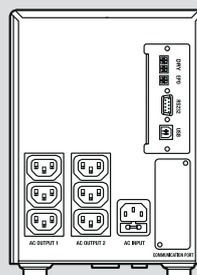
- Facteur de puissance : 0,8
- Écran LCD convivial
- Large gamme de tensions et de fréquences d'entrée
- Batterie remplaçable à chaud
- Nombre étendu de prises programmable
- Protection contre les surcharges, les courts-circuits, les retours de courant et les surchauffes
- Puissant chargeur intégré
- 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	6 / -	USB - RS-232 - SNMP
3 110 61	1 000	800	7	8 / -	USB - RS-232 - SNMP
3 110 62	1 500	1 200	7	8 / -	USB - RS-232 - SNMP
3 110 63	2 000	1 600	7	8 / -	USB - RS-232 - SNMP
3 110 64	3 000	2 400	4	8 / 1	USB - RS-232 - SNMP

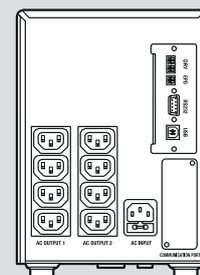
Réf.	Accessoires	
3 110 78	Câble standard britannique 10 A pour 3 110 60 - 3 110 61 - 3 110 62	
3 110 79	Câble standard britannique 16 A pour 3 110 63 - 3 110 64	

Caractéristiques

Keor SPE 750 - 1 000 VA

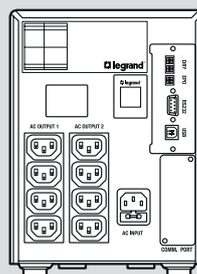


3 110 60

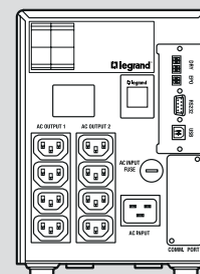


3 110 61

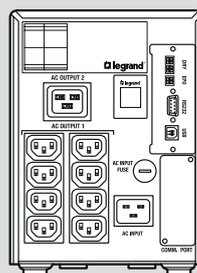
Keor SPE 1 500 - 2 000 - 3 000 VA



3 110 62



3 110 63



3 110 64

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 monophasé VI-SS

Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 110 60	3 110 61	3 110 62	3 110 63	3 110 64
Puissance nominale (VA)	750	1 000	1 500	2 000	3 000
Puissance active (W)	600	800	1 200	1 600	2 400
Facteur de puissance	0,8				
Technologie	Line Interactive VI				
Forme d'onde	Sinusoïdale				
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				
Batterie					
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 °C / 32-104 °F				
Humidité relative (%)	0-95 % (sans condensation)				
Température de stockage	0-50 °C / 32-122 °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 62635*	≈ 78 %				
Conformité					
Certifications	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3				

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



SUIVEZ-NOUS
ÉGALEMENT
SUR

@ www.ups.legrand.com



Siège social
87045 Limoges Cedex - France
☎ : + 33 (0)5 55 06 87 87
Fax : + 33 (0)5 55 06 74 55