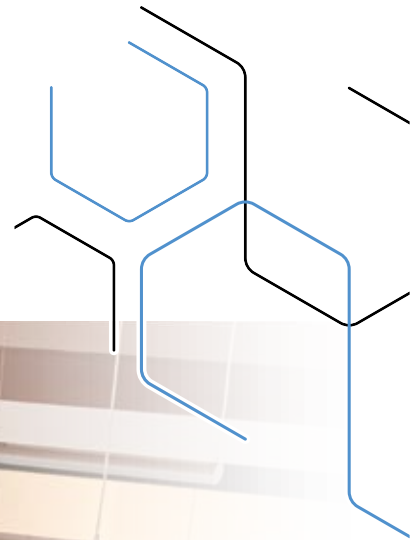


Keor SPE Tower

SINGLE-PHASE UPS

Tower version from 750 to 3000 VA



THE **GLOBAL SPECIALIST** IN ELECTRICAL
AND DIGITAL BUILDING INFRASTRUCTURES



SUSTAINABILITY

Corporate Social Responsibility

Green management and sustainable supply chain: these concepts are part of Legrand's Corporate Social Responsibility, which is the company's commitment to drawing up a strategy and implementing it with practical actions aimed at socially responsible behaviour towards everything around it, such as people, things and environment.

CSR involves the management of human resources, the organization and division of labour and the management of natural resources. CSR aims to assess the impact that the company's actions and decisions have internally, but also externally, on the stakeholders and the environment.

BUSINESS ECOSYSTEM

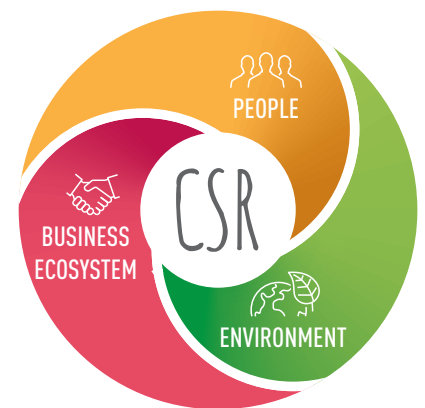
or how Legrand interacts ethically with the whole ecosystem of its activities.

PEOPLE

or how Legrand engages with all of its employees and stakeholders.

ENVIRONMENT

or how Legrand intends to limit the Group's environmental impact.



Circular economy

We are committed to creating a system that involves all stakeholders to share values, objectives and actions in order to control and reduce the environmental impact of all our economic and production processes, reduce waste and environmental impact and transform what would once have been defined as «waste» into new resources. Controlling these aspects has an impact on the entire life cycle of the product, starting from the design of new concepts and new specifications for the materials the UPS is made of; this is possible through responsible design and procurement processes (so-called «green procurement»), with a strong focus on research and the use of innovative materials from the circular economy and alternative raw materials. When a product ends its life, all these materials can become high value-added resources that can be used in other production cycles.



Digitalization

New information technologies allow us to reduce the use of several paper documents in favor of the digital format: in this way the information is always and everywhere accessible from a PC or smartphone and at the same time we can avoid the felling of many trees.

Digitization also becomes an important driver of the circular economy, since it allows the use of tools for performance data analysis and preventive diagnostics, both useful for optimizing the life cycle and durability of the product.

Efficiency

Our R&D team is constantly working on the development of increasingly efficient UPSs that allow high and incremental performance with minimum energy dissipation; with regard to CO₂ emissions, we are implementing processes and products that represent an improvement in the percentage of carbon footprint compared to the past.

But efficiency is not only synonymous with high performance.

For us, efficiency also means ecodesign: this implies that the UPS is designed to be easily repaired, maintained and it's easy to separate its components.

This means increasing the durability of our UPSs and the possibility of reusing and recycling them at the end of their life.



EPD/PEP

For each product family we draw up an EPD (Environmental Product Declaration) or PEP (Profil Environnemental Produit) in line with ISO 14025: it is a declaration that is a sort of environmental photograph of the product.

The EPD is drawn up according to the concept of Life Cycle Assessment: it examines the environmental impact of a product throughout its life cycle, from the development of product specifications to the choice of materials to be used and the end-of-life destination of the product itself.

Keor SPE

tower version

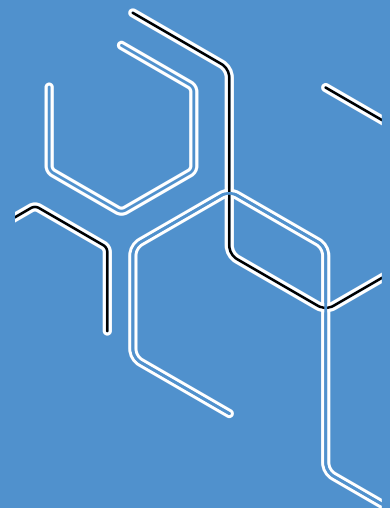
SINGLE-PHASE UPS

The Legrand UPS Keor SPE Tower is an uninterruptible power supply with line-interactive technology with pure sinewave output.

It delivers a rated power from 750 to 3000 VA, is managed by a microprocessor, is equipped with integrated self-diagnostics and works on cold-start. The most intelligent and efficient network power protection comes with the best aesthetic design.

The main features of Keor SPE Tower are:

- Compact size and lightweight
- Reliable
- User friendly LCD and navigation
- Hot swappable battery
- Programmable extended quantity of outlets
- Extended communication options
- EPO
- Remote ON/OFF function



Perfect communication

Keor SPE Tower is equipped with Smart communication port and it can be connected to a PC through the USB and Serial RS232 port allowing you to monitor its operation, thanks to the free software, and carry out an emergency shutdown of Windows and Linux operating systems.

The presence of an electronic stabilizer (AVR) inside the UPS provides the connected loads with effective protection against any interference in the electrical mains.



User friendly LCD display

The 5-button control panel and LED bar allow easy use of the display and quick and intuitive reading of UPS signals.

LED Bar:

- **GREEN:** Everything is OK on UPS. Load is protected.
- **ORANGE:** The load is supplied by UPS, but an alarm is active, control is required.
- **RED:** The load is not supplied by UPS. Emergency exists.



Keor SPE tower version

Line Interactive UPS - Single phase VI-SS



3 110 60

Characteristics

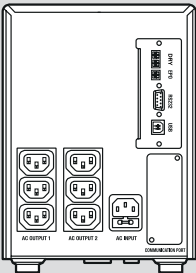
- Power Factor: 0.8
- User friendly LCD display
- Wide input voltage range and frequency
- Hot swappable battery
- Programmable extended quantity of outlets
- Overload, short circuit, back-feed, overtemperature protection
- Powerful built-in charger
- Cold start (DC power on)
- RS232 & USB - SNMP Slot
- EPO (Emergency Power Off)
- 2 dry contacts
- Compact size & light weight

Item	UPS Keor SPE Tower				
	Nominal power (VA)	Active power (W)	Back up time (min)	Number of sockets (10A/16A) IEC	Communication ports/slot
3 110 60	750	600	9	6 / -	USB - RS232 - SNMP
3 110 61	1000	800	7	8 / -	USB - RS232 - SNMP
3 110 62	1500	1200	7	8 / -	USB - RS232 - SNMP
3 110 63	2000	1600	7	8 / -	USB - RS232 - SNMP
3 110 64	3000	2400	4	8 / 1	USB - RS232 - SNMP

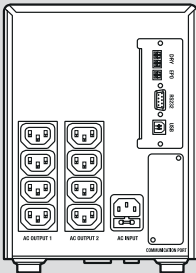
Item	Accessories
3 110 78	10 A British Standard cable for 3 110 60 - 3 110 61 - 3 110 62
3 110 79	16 A British Standard cable for 3 110 63 - 3 110 64

Characteristics

Keor SPE 750 - 1000 VA

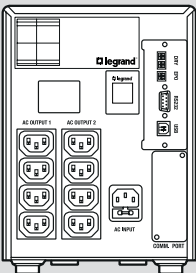


3 110 60

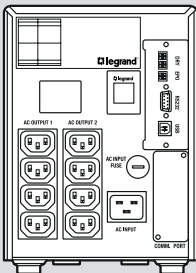


3 110 61

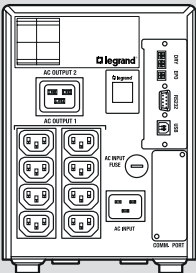
Keor SPE 1500 - 2000 - 3000 VA



3 110 62



3 110 63



3 110 64

NOTE: The stated back-up times in minutes are estimated and may vary according to the load characteristics, operating conditions and environment.

In accordance with its policy of continuous improvement, the Company reserves the right to change specifications and designs without notice. All illustrations, descriptions, dimensions and weights in this catalogue are given as a guide only.

Keor SPE tower version

Line Interactive UPS - Single phase VI-SS

Characteristics

General specifications	3 110 60	3 110 61	3 110 62	3 110 63	3 110 64
Nominal Power (VA)	750	1000	1500	2000	3000
Active Power (W)	600	800	1200	1600	2400
Power Factor	0.8				
Technology	Line Interactive VI				
Waveform	Pure sinewave				
Input					
Number of input phases	1Ph				
Voltage (V)	Nominal: 230 / Range: 175 - 288 @ full load				
Frequency (Hz)	47-63Hz (50/60Hz auto-sensing)				
Output					
Output Voltage	230, adjustable to 200/208/220/230/240				
Frequency (Hz)	50 or 60Hz +/- 0.5 %				
Programmable Outlets	YES (1-group programmable)				
Number of output phases	1Ph				
Batteries					
Battery type	Lead-acid sealed without maintenance (VRLA)				
Battery replacement	Front Access (Hot-swappable)				
Charging Time (0-90%)	6-8 hours				
Communication and management					
Screen and signalling	Five buttons, display and three-colored LED Bar for real-time control of the status of the UPS				
Communication	RS232 - USB - SNMP Slot - EPO (ROO) 2-dry contacts				
Protections	Electronic circuits against overloads and short-circuit, back-feed, emergency power off (EPO), overtemperature				
Physical characteristics					
Dimensions W x H x D (mm)	170x238x325		170x238x438		
Net weight (kg)	14	14.5	18.9	23	26.5
Environmental conditions					
Operating temperature	0 - 40°C / +32°F - + 104° F				
Relative humidity range (%)	0-95% (Non-Condensing)				
Storage temperature	0 °C +50 °C / +32 °F to +122 °F				
Protection degree	IP20				
Acoustic Noise at 1m (dBA)	< 40				
Estimated content of circular economy derived materials	≈ 41%				
Recyclability rate calculated using the method described in technical report IEC/TR 62635*	≈ 78%				
Conformity					
Reference product standards	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3				

*This value is based on data collected from a technological channel operating on an industrial basis. It does not pre-validate the effective use of this channel for end-of-life of this product.

Keor SPE Tour 750

3 110 60



TABLES DES MATIERE Page

1. Caractéristiques générales1
2. Caractéristiques techniques.....1

1 CARACTERISTIQUES GENERALES

L'onduleur Legrand Keor SPE Tour 750 est une alimentation sans interruption avec technologie line interactive et sortie sinusoïdale. Il fournit une puissance nominale de 750VA - 600W, est géré par un microprocesseur, est équipé d'un autodiagnostic intégré et fonctionne à froid.

Keor SPE Tour 750 est équipé en interne de batteries au plomb, hermétiquement scellées, avec régulation par valve, pour assurer une autonomie minimale de 4 minutes à 80% de charge. Les batteries peuvent être facilement remplacées grâce à une porte spéciale située à l'avant de l'onduleur.

La présence d'un stabilisateur électronique (AVR) à l'intérieur de l'ASI offre aux charges connectées une protection efficace contre toute interférence du réseau.

Cet onduleur possède 2 prises de sortie (3 x IEC 320-C13) et 1 groupe est programmable.

SNMP, USB et sériel RS232 vous permettant de surveiller son fonctionnement, grâce au logiciel gratuit, et d'effectuer un arrêt d'urgence des systèmes d'exploitation Windows et Linux.

Grâce au panneau de commande à 5 boutons, à l'écran LCD et à la barre de 3 LED d'état :

- VERT : Tout est OK sur l'onduleur. La charge est protégée.
- JAUNE : La charge est alimentée par l'UPS, mais une alarme est active, un contrôle est nécessaire.
- ROUGE : La charge n'est pas alimentée par l'onduleur. L'urgence existe.

Affichage LCD :

- Modes de fonctionnement
- Mesures
 - Entrée et sortie tension-fréquence
 - Puissance active et apparente
 - Pourcentage de charge
 - Tension de la batterie
 - Pourcentage de la batterie
 - Temps de sauvegarde
 - Température ambiante
- Alarmes et erreurs

L'alimentation sans interruption Keor SPE Tour 750 porte la marque CE, conformément aux directives 2014/35 et 2014/30, et est conçue et fabriquée conformément aux normes suivantes:

- EN 62040-1 "Exigences générales et de sécurité pour les ASI utilisées dans les zones accessibles aux opérateurs".
- EN 62040-2 "Exigences en matière de compatibilité électromagnétique (EMC)"
- EN 62040-3 "Exigences de performance et méthode d'essai".

* 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 pour la fin de vie de ce produit

2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques générales	
Puissance nominale (VA)	750
Puissance active (W)	600
Technologie	Line-interactive VI
Forme d'onde	Sinusoïdale

Entrée	
Tension d'entrée	Entrée en mode AC: 1.18*Vin@AVR boost; 0.85*Vin@AVR buck; 230Vac±10% en mode batterie
Fréquence d'entrée	47-63Hz (50/60Hz auto-sensing)
Plange de tension	Nominale: 230 / Range: 175 - 288 @ pleine charge
Connexion d'entrée	10A IEC 320-C14

Sortie	
Tension de sortie	230, ajustable à 200/208(déclassement de la capacité de sortie à 90 %)/220/230/240
Fréquence de sortie (nominale)	50 ou 60Hz +/- 0,5 %
THD Tension de sortie	< 3% avec charge linéaire
Prises	2 x (3 x IEC 320-C13) (1 groupe programmable)

Batteries	
Nombre de batteries	2pz VRLA (accès frontal, hot swappable)
Série de batteries Type/Tension	12V, 7Ah
Temps de charge (0-90%)	6-8 heures

Communication et gestion	
Affichage et signaux	Quatre boutons et quatre LED pour surveiller l'état de l'onduleur en temps réel.
Gestion à distance	SNMP (indépendante) et RS232/USB (utilisation du même canal)
EPO	EPO (configurable comme NC/NO e comme ON/OFF télécommande via LCD)
Contacts secs (n°)	2 pcs:relè 1: Défaut d'entrée Relais 2 : Batterie faible
Protections	Surcharge, court-circuit, retour de courant, surchauffe

Caractéristiques mécaniques	
Dimensions H x P x L (mm)	238x170x325
Poids net (kg)	14

Conditions ambiantes	
Température fonctionnement (°C)	0 ÷ 40°C
Humidité relative (%)	0÷95 % non condensate
Niveau sonore à 1 m (dBA)	< 45
Estimation de l'emploi des matériaux générés par l'économie circulaire	~41%
Taux de recyclabilité calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635*	~78%

Certifications	
Standards	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3

Keor SPE Tour 1000

3 110 61



TABLES DES MATIERE

PaGE

1. Caractéristiques générales1
2. Caractéristiques techniques.....1

1 CARACTERISTIQUES GENERALES

L'onduleur Legrand Keor SPE Tour 1000 est une alimentation sans interruption avec technologie line interactive et sortie sinusoïdale. Il fournit une puissance nominale de 1000VA - 800W, est géré par un microprocesseur, est équipé d'un autodiagnostic intégré et fonctionne à froid.

Keor SPE Tour 1000 est équipé en interne de batteries au plomb, hermétiquement scellées, avec régulation par valve, pour assurer une autonomie minimale de 4 minutes à 80% de charge. Les batteries peuvent être facilement remplacées grâce à une porte spéciale située à l'avant de l'onduleur.

La présence d'un stabilisateur électronique (AVR) à l'intérieur de l'ASI offre aux charges connectées une protection efficace contre toute interférence du réseau.

Cet onduleur possède 2 prises de sortie (4 x IEC 320-C13) et 1 groupe est programmable.

SNMP, USB et sériel RS232 vous permettant de surveiller son fonctionnement, grâce au logiciel gratuit, et d'effectuer un arrêt d'urgence des systèmes d'exploitation Windows et Linux.

Grâce au panneau de commande à 5 boutons, à l'écran LCD et à la barre de 3 LED d'état :

- VERT : Tout est OK sur l'onduleur. La charge est protégée.
- JAUNE : La charge est alimentée par l'UPS, mais une alarme est active, un contrôle est nécessaire.
- ROUGE : La charge n'est pas alimentée par l'onduleur. L'urgence existe.

Affichage LCD :

- Modes de fonctionnement
- Mesures
 - Entrée et sortie tension-fréquence
 - Puissance active et apparente
 - Pourcentage de charge
 - Tension de la batterie
 - Pourcentage de la batterie
 - Temps de sauvegarde
 - Température ambiante
- Alarmes et erreurs

L'alimentation sans interruption Keor SPE Tour 1000 porte la marque CE, conformément aux directives 2014/35 et 2014/30, et est conçue et fabriquée conformément aux normes suivantes:

- EN 62040-1 "Exigences générales et de sécurité pour les ASI utilisées dans les zones accessibles aux opérateurs".
- EN 62040-2 "Exigences en matière de compatibilité électromagnétique (EMC)"
- EN 62040-3 "Exigences de performance et méthode d'essai".

* 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 pour la fin de vie de ce produit

2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques générales	
Puissance nominale (VA)	1000
Puissance active (W)	800
Technologie	Line-interactive VI
Forme d'onde	Sinusoïdale

Entrée	
Tension d'entrée	Entrée en mode AC: 1.18*Vin@AVR boost; 0.85*Vin@AVR buck; 230Vac±10% en mode batterie
Fréquence d'entrée	47-63Hz (50/60Hz auto-sensing)
Plange de tension	Nominale: 230 / Range: 175 - 288 @ pleine charge
Connexion d'entrée	10A IEC 320-C14

Sortie	
Tension de sortie	230, ajustable à 200/208(déclassement de la capacité de sortie à 90 %)/220/230/240
Fréquence de sortie (nominale)	50 ou 60Hz +/- 0,5 %
THD Tension de sortie	< 3% avec charge linéaire
Prises	2 x (4 x IEC 320-C13) (1 groupe programmable)

Batteries	
Nombre de batteries	2pz VRLA (accès frontal, hot swappable)
Série de batteries Type/Tension	12V, 9Ah
Temps de charge (0-90%)	6-8 heures

Communication et gestion	
Affichage et signaux	Quatre boutons et quatre LED pour surveiller l'état de l'onduleur en temps réel.
Gestion à distance	SNMP (indépendante) et RS232/USB (utilisation du même canal)
EPO	EPO (configurable comme NC/NO e comme ON/OFF télécommande via LCD)
Contacts secs (n°)	2 pcs:relé 1: Défaut d'entrée Relais 2: Batterie faible
Protections	Surcharge, court-circuit, retour de courant, surchauffe

Caractéristiques mécaniques	
Dimensions H x P x L (mm)	238x170x325
Poids net (kg)	14.5

Conditions ambiantes	
Température fonctionnement (°C)	0 ÷ 40°C
Humidité relative (%)	0÷95 % non condensate
Niveau sonore à 1 m (dBA)	< 45
Estimation de l'emploi des matériaux générés par l'économie circulaire	~41%
Taux de recyclabilité calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635*	~78%

Certifications	
Standards	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3

Keor SPE Tour 1500

3 110 62



TABLES DES MATIERE

PaGE

1. Caractéristiques générales1
2. Caractéristiques techniques.....1

1 CARACTERISTIQUES GENERALES

L'onduleur Legrand Keor SPE Tour 1500 est une alimentation sans interruption avec technologie line interactive et sortie sinusoïdale. Il fournit une puissance nominale de 1500VA - 1200W, est géré par un microprocesseur, est équipé d'un autodiagnostic intégré et fonctionne à froid.

Keor SPE Tour 1500 est équipé en interne de batteries au plomb, hermétiquement scellées, avec régulation par valve, pour assurer une autonomie minimale de 4 minutes à 80% de charge. Les batteries peuvent être facilement remplacées grâce à une porte spéciale située à l'avant de l'onduleur.

La présence d'un stabilisateur électronique (AVR) à l'intérieur de l'ASI offre aux charges connectées une protection efficace contre toute interférence du réseau.

Cet onduleur possède 2 prises de sortie (4 x IEC 320-C13) et 1 groupe est programmable.

SNMP, USB et sériel RS232 vous permettant de surveiller son fonctionnement, grâce au logiciel gratuit, et d'effectuer un arrêt d'urgence des systèmes d'exploitation Windows et Linux.

Grâce au panneau de commande à 5 boutons, à l'écran LCD et à la barre de 3 LED d'état :

- VERT : Tout est OK sur l'onduleur. La charge est protégée.
- JAUNE : La charge est alimentée par l'UPS, mais une alarme est active, un contrôle est nécessaire.
- ROUGE : La charge n'est pas alimentée par l'onduleur. L'urgence existe.

Affichage LCD :

- Modes de fonctionnement
- Mesures
 - Entrée et sortie tension-fréquence
 - Puissance active et apparente
 - Pourcentage de charge
 - Tension de la batterie
 - Pourcentage de la batterie
 - Temps de sauvegarde
 - Température ambiante
- Alarmes et erreurs

L'alimentation sans interruption Keor SPE Tour 1500 porte la marque CE, conformément aux directives 2014/35 et 2014/30, et est conçue et fabriquée conformément aux normes suivantes:

- EN 62040-1 "Exigences générales et de sécurité pour les ASI utilisées dans les zones accessibles aux opérateurs".
- EN 62040-2 "Exigences en matière de compatibilité électromagnétique (EMC)"
- EN 62040-3 " Exigences de performance et méthode d'essai ".

* 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 pour la fin de vie de ce produit

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques générales	
Puissance nominale (VA)	1500
Puissance active (W)	1200
Technologie	Line-interactive VI
Forme d'onde	Sinusoidale

Entrée	
Tension d'entrée	Entrée en mode AC: 1.18*Vin@AVR boost; 0.85*Vin@AVR buck; 230Vac±10% en mode batterie
Fréquence d'entrée	47-63Hz (50/60Hz auto-sensing)
Plange de tension	Nominale: 230 / Range: 175 - 288 @ pleine charge
Connexion d'entrée	10A IEC 320-C14

Sortie	
Tension de sortie	230, ajustable à 200/208(déclassement de la capacité de sortie à 90 %)/220/230/240
Fréquence de sortie (nominale)	50 ou 60Hz +/- 0,5 %
THD Tension de sortie	< 3% avec charge linéaire
Prises	2 x (4 x IEC 320-C13) (1 groupe programmable)

Batteries	
Nombre de batteries	3pz VRLA (accès frontal, hot swappable)
Série de batteries Type/Tension	12V, 9Ah
Temps de charge (0-90%)	6-8 heures

Communication et gestion	
Affichage et signaux	Quatre boutons et quatre LED pour surveiller l'état de l'onduleur en temps réel.
Gestion à distance	SNMP (indépendante) et RS232/USB (utilisation du même canal)
EPO	EPO (configurable comme NC/NO e comme ON/OFF télécommande via LCD)
Contacts secs (n°)	2 pcs:relé 1: Défaut d'entrée Relais 2 : Batterie faible
Protections	Surcharge, court-circuit, retour de courant, surchauffe

Caractéristiques mécaniques	
Dimensions H x P x L (mm)	238x170x438
Poids net (kg)	18,9

Conditions ambiantes	
Température fonctionnement (°C)	0 ÷ 40°C
Humidité relative (%)	0÷95 % non condensate
Niveau sonore à 1 m (dBA)	< 45
Estimation de l'emploi des matériaux générés par l'économie circulaire	~41%
Taux de recyclabilité calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635*	~78%

Certifications	
Standards	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3

Keor SPE Tour 2000

3 110 63



TABLES DES MATIERE

PaGE

1. Caractéristiques générales1
2. Caractéristiques techniques.....1

1 CARACTERISTIQUES GENERALES

L'onduleur Legrand Keor SPE Tour 2000 est une alimentation sans interruption avec technologie line interactive et sortie sinusoïdale. Il fournit une puissance nominale de 2000VA - 1600W, est géré par un microprocesseur, est équipé d'un autodiagnostic intégré et fonctionne à froid.

Keor SPE Tour 2000 est équipé en interne de batteries au plomb, hermétiquement scellées, avec régulation par valve, pour assurer une autonomie minimale de 4 minutes à 80% de charge. Les batteries peuvent être facilement remplacées grâce à une porte spéciale située à l'avant de l'onduleur.

La présence d'un stabilisateur électronique (AVR) à l'intérieur de l'ASI offre aux charges connectées une protection efficace contre toute interférence du réseau.

Cet onduleur possède 2 prises de sortie (4 x IEC 320-C13) et 1 groupe est programmable.

SNMP, USB et sériel RS232 vous permettant de surveiller son fonctionnement, grâce au logiciel gratuit, et d'effectuer un arrêt d'urgence des systèmes d'exploitation Windows et Linux.

Grâce au panneau de commande à 5 boutons, à l'écran LCD et à la barre de 3 LED d'état :

- VERT : Tout est OK sur l'onduleur. La charge est protégée.
- JAUNE : La charge est alimentée par l'UPS, mais une alarme est active, un contrôle est nécessaire.
- ROUGE : La charge n'est pas alimentée par l'onduleur. L'urgence existe.

Affichage LCD :

- Modes de fonctionnement
- Mesures
 - Entrée et sortie tension-fréquence
 - Puissance active et apparente
 - Pourcentage de charge
 - Tension de la batterie
 - Pourcentage de la batterie
 - Temps de sauvegarde
 - Température ambiante
- Alarmes et erreurs

L'alimentation sans interruption Keor SPE Tour 2000 porte la marque CE, conformément aux directives 2014/35 et 2014/30, et est conçue et fabriquée conformément aux normes suivantes:

- EN 62040-1 "Exigences générales et de sécurité pour les ASI utilisées dans les zones accessibles aux opérateurs".
- EN 62040-2 "Exigences en matière de compatibilité électromagnétique (EMC)"
- EN 62040-3 " Exigences de performance et méthode d'essai ".

* 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 pour la fin de vie de ce produit

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques générales	
Puissance nominale (VA)	2000
Puissance active (W)	1600
Technologie	Line-interactive VI
Forme d'onde	Sinusoidale

Entrée	
Tension d'entrée	Entrée en mode AC: 1.18*Vin@AVR boost; 0.85*Vin@AVR buck; 230Vac±10% en mode batterie
Fréquence d'entrée	47-63Hz (50/60Hz auto-sensing)
Plange de tension	Nominale: 230 / Range: 175 - 288 @ pleine charge
Connexion d'entrée	16A IEC 320-C20

Sortie	
Tension de sortie	230, ajustable à 200/208(déclassement de la capacité de sortie à 90 %)/220/230/240
Fréquence de sortie (nominale)	50 ou 60Hz +/- 0,5 %
THD Tension de sortie	< 3% avec charge linéaire
Prises	2 x (4 x IEC 320-C13) (1 groupe programmable)

Batteries	
Nombre de batteries	4pz VRLA (accès frontal, hot swappable)
Série de batteries Type/Tension	12V, 9Ah
Temps de charge (0-90%)	6-8 heures

Communication et gestion	
Affichage et signaux	Quatre boutons et quatre LED pour surveiller l'état de l'onduleur en temps réel.
Gestion à distance	SNMP (indépendante) et RS232/USB (utilisation du même canal)
EPO	EPO (configurable comme NC/NO e comme ON/OFF télécommande via LCD)
Contacts secs (n°)	2 pcs:relé 1: Défaut d'entrée Relais 2 : Batterie faible
Protections	Surcharge, court-circuit, retour de courant, surchauffe

Caractéristiques mécaniques	
Dimensions H x P x L (mm)	238x170x438
Poids net (kg)	23

Conditions ambiantes	
Température fonctionnement (°C)	0 ÷ 40°C
Humidité relative (%)	0÷95 % non condensate
Niveau sonore à 1 m (dBA)	< 45
Estimation de l'emploi des matériaux générés par l'économie circulaire	~41%
Taux de recyclabilité calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635*	~78%

Certifications	
Standards	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3

Keor SPE Tower 3000

3 110 64



TABLES DES MATIERE

PaGE

1. Caractéristiques générales1
2. Caractéristiques techniques.....1

1 CARACTERISTIQUES GENERALES

L'onduleur Legrand Keor SPE Tour 3000 est une alimentation sans interruption avec technologie line interactive et sortie sinusoïdale. Il fournit une puissance nominale de 3000VA - 2400W, est géré par un microprocesseur, est équipé d'un autodiagnostic intégré et fonctionne à froid.

Keor SPE Tour 3000 est équipé en interne de batteries au plomb, hermétiquement scellées, avec régulation par valve, pour assurer une autonomie minimale de 4 minutes à 80% de charge. Les batteries peuvent être facilement remplacées grâce à une porte spéciale située à l'avant de l'onduleur.

La présence d'un stabilisateur électronique (AVR) à l'intérieur de l'ASI offre aux charges connectées une protection efficace contre toute interférence du réseau.

Cet onduleur possède 2 prises de sortie (4 x IEC 320-C13) + (1 x IEC 320-C19) et 1 groupe est programmable.

SNMP, USB et sériel RS232 vous permettant de surveiller son fonctionnement, grâce au logiciel gratuit, et d'effectuer un arrêt d'urgence des systèmes d'exploitation Windows et Linux.

Grâce au panneau de commande à 5 boutons, à l'écran LCD et à la barre de 3 LED d'état :

- VERT : Tout est OK sur l'onduleur. La charge est protégée.
- JAUNE : La charge est alimentée par l'UPS, mais une alarme est active, un contrôle est nécessaire.
- ROUGE : La charge n'est pas alimentée par l'onduleur. L'urgence existe.

Affichage LCD :

- Modes de fonctionnement
- Mesures
 - Entrée et sortie tension-fréquence
 - Puissance active et apparente
 - Pourcentage de charge
 - Tension de la batterie
 - Pourcentage de la batterie
 - Temps de sauvegarde
 - Température ambiante
- Alarmes et erreurs

L'alimentation sans interruption Keor SPE Tour 3000 porte la marque CE, conformément aux directives 2014/35 et 2014/30, et est conçue et fabriquée conformément aux normes suivantes:

- EN 62040-1 "Exigences générales et de sécurité pour les ASI utilisées dans les zones accessibles aux opérateurs".
- EN 62040-2 "Exigences en matière de compatibilité électromagnétique (EMC)"
- EN 62040-3 "Exigences de performance et méthode d'essai".

* 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 pour la fin de vie de ce produit

2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques générales	
Puissance nominale (VA)	3000
Puissance active (W)	2400
Technologie	Line-interactive VI
Forme d'onde	Sinusoidale

Entrée	
Tension d'entrée	Entrée en mode AC: 1.18*Vin@AVR boost; 0.85*Vin@AVR buck; 230Vac±10% en mode batterie
Fréquence d'entrée	47-63Hz (50/60Hz auto-sensing)
Plange de tension	Nominale: 230 / Range: 175 - 288 @ pleine charge
Connexion d'entrée	16A IEC 320-C20

Sortie	
Tension de sortie	230, ajustable à 200/208(déclassement de la capacité de sortie à 90 %)/220/230/240
Fréquence de sortie (nominale)	50 ou 60Hz +/- 0,5 %
THD Tension de sortie	< 3% avec charge linéaire
Prises	2 x (4 x IEC 320-C13) + (1 x IEC 320-C19) (1 groupe programmable)

Batteries	
Nombre de batteries	4pz VRLA (accès frontal, hot swappable)
Série de batteries Type/Tension	12V, 9Ah
Temps de charge (0-90%)	6-8 heures

Communication et gestion	
Affichage et signaux	Quatre boutons et quatre LED pour surveiller l'état de l'onduleur en temps réel.
Gestion à distance	SNMP (indépendante) et RS232/USB (utilisation du même canal)
EPO	EPO (configurable comme NC/NO e comme ON/OFF télécommande via LCD)
Contacts secs (n°)	2 pcs:relè 1 : Défaut d'entrée Relais 2 : Batterie faible
Protéctions	Surcharge, court-circuit, retour de courant, surchauffe

Caractéristiques mécaniques	
Dimensions H x P x L (mm)	238x170x438
Poids net (kg)	26,5

Conditions ambiantes	
Température fonctionnement (°C)	0 ÷ 40°C
Humidité relative (%)	0÷95 % non condensate
Niveau sonore à 1 m (dBA)	< 45
Estimation de l'emploi des matériaux générés par l'économie circulaire	~41%
Taux de recyclabilité calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635*	~78%

Certifications	
Standards	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3



FOLLOW US
ALSO ON

@ www.ups.legrand.com



**World Headquarters and
International Department**
87045 Limoges Cedex - France
☎ : + 33 (0) 5 55 06 87 87
Fax : + 33 (0) 5 55 06 74 55