

KEOR T EVO 40-60 kVA

87045 LIMOGES Cedex

Phone number: (+33) 05 55 06 87 87 - Fax: (+33) 05 55 06 88 88

311036 - 311037 - 311038 - 311039 - 311040 - 311041 - 311042



Index

- 1. GENERAL SPECIFICATIONS 1
- **2. TECHNICAL SPECIFICATIONS....**ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Le modèle UPS Legrand KEOR T EVO est une alimentation sans coupure:

- Double Conversion Online Transformer Free;
- Facteur de puissance 1
- Passing Solid Neutral;
- Technologie PWM haute fréquence à commutation IGBT à 3 niveaux.
- Redondance parallèle N + X jusqu'à 6 unités au total,

Les batteries sont plomb-acide, scellées, sans entretien, régulées par vanne et disposées à l'intérieur de l'onduleur dans des tiroirs dédiés ou dans une armoire de batterie externe. KEOR T porte la marque UE / CE conformément aux directives européennes 73/23, 93/68, 89/336, 92/31, 93/68 et répond aux normes suivantes:

- EN 620401 «Règles générales de sécurité électrique»
- EN 620402 «Compatibilité électromagnétique et immunité (CEM)»
- EN 620403 «Performances et règles de test».

1. Architecture

Legrand UPS KEOR T EVO a une architecture autonome composée de

- Redresseur IGBT / PFC
- Onduleur 3 Niveaux IGBT
- Unité de contrôle logique
- Écran tactile TFT 3,5 "
- Entrée dédiée pour contournement
- Contournement statique et manuel incorporé
- Protection interne interne du feed-back
- Tablettes internes du tiroir batterie.

2. Contrôle et surveillance

Une barre LED multicolore indique l'état de l'onduleur:

- VERT: fonctionnement normal ou en mode ECO
- ORANGE: Bypass ou fonctionnement sur batterie
- ROUGE: alarme critique

Un écran graphique TFT tactile fournit des informations, des mesures, des états et des alarmes dans différentes langues. Les informations disponibles sont:

	ONDULEUR (SORTIE)
REDRESSEUR (ENTRÉE)	Tension (Vac), par phase
Tension (Vac), par phase	Courant (Aac), par phase
Courant (Aac), par phase	Puissance (kVA), par phase
Tension du bus cc (± Vdc)	Puissance active (kW), par phase
	Facteur de puissance (charge), par
	phase
	Tension de dérivation, par phase
	Charge (%), par phase
FRÉQUENCE	BATTERIE
Fréquence d'entrée (Hz)	Tension (± Vdc)
Fréquence de sortie (Hz)	Courant (± Adc)
	Température
	Autonomie (minute)

L'UPS permet également les réglages suivants par affichage:

SORTIE	BATTERIE
Tension (380/400/415)	Chaîne de la batterie
Fréquence (50Hz / 60Hz)	Capacité de la batterie
MODE PARALLELE	UPS ID
Mode parallèle	Redondance (+1, +2,, +5)
(Activer / Désactiver (Simple))	Augmentation de la puissance
Hystory Event Log aux 50	0 derniers événements. Les
événements sont stockés da	ns EEPROM à l'aide de la
méthode FIFO.	

KEOR T EVO est également équipé de ports de communication et d'interfaces pour la surveillance et le contrôle à distance:

- Port de communication série RS232
- Emergency Power Off (UPS OFF)
- Contact générateur (GEN ON)
- Deux relais de contact pour dérivation et batterie
- ModBus (sur RS485, avec une vitesse de 2400 bauds)

Quatre contacts secs programmables

Technical data sheet: UPS-LGR-0159-FR.pdf Updated: 13/06/2019 Page 1/2



KEOR T EVO 40-60 kVA

87045 LIMOGES Cedex Phone number : (+33) 05 55 06 87 87 - Fax : (+33) 05 55 06 88 88

311036 - 311037 - 311038 - 311039 - 311040 - 311041 -311042

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques générales		
Model	40	60
Topologie	double conversion	on en ligne VFI
Architecture de l'ASI	Autonome, sans transformateur, mise en parallèle sur site	
Configuration des phases Entrée/Sortie	Triphasé-Triphasé	
Neutre	Neutre passant	
Technologie de commutation	IGBT à 3 niveaux	x
Protection retour tension	Interne en standa	ard
Forme d'onde de sortie sur le fonctionnement du réseau	Sinusoïdale	
Forme d'onde de sortie sur le fonctionnement de la batterie	Sinusoïdale	
Norme	EN 62040-1, EN 62040-3	62040-2, EN

2. Entrée	
Tension nominale	Tension nominale
Niveau de tension	Niveau de tension
Fréquence	Fréquence
THDin	THDin
Facteur de puissance	Facteur de puissance

3. Bypass	
Tension nominale	Tension nominale
Niveau de tension	Niveau de tension
Fréquence	Fréquence
Type de Bypass	Type de Bypass
Le temps de transfert	Le temps de transfert
Bypass manuel	Bypass manuel

4. Output with mains (AC-AC)		
Nominal Voltage	380/400/415V 3ph+N+PE	
Nominal Power (KVA)	40 60	
Active Power (KW)	40	60
Voltage variation (static)	± 1%	
THDv on nominal power		
(linear load)	< 2%	
THDv on nominal power		
(nonlinear load)	< 4%	
Frequency	50 Hz or 60 Hz (selectable)	
Frequency tolerance	± 0,1% Synchronized with input	
	frequency	
Current Crest Factor	up to 3:1	
Overload capability:		
10 min	125% load with no bypass	
60 sec	150% load with no bypass	

5. Sortie sur batteries (DC-AC)		
Model	40	60
Tension nonminale	380, 400, 415 3ph+N+PE	
Puissance nominale	10	15
Puissance active	10	15
Variation de tension	± 1%	
(statique)		
THDv sur la puissance	< 2	2%
nominale (charge linéaire)		
THDv sur la puissance	< 4	1%
nominale (charge non		
linéaire)		
Fréquence	50 Hz or 60 H	z (selectable)
Tolérance sue la fréquence	± 0,01%	
Facteur de crête courant	2.5:1 confo	rmément à
	IEC 62	2040-3
Capacité de surcharge:		

6. Battery		
Туре		de, étanche, sans
Tension nominale du bloc de batterie	±360 \	/olt DC
Nombre Max. de batteries interne	30-	+30
Cycle de charge	boost - advanced management temperature control	
Courant max de charge sans déclassement	4A	5A
Courant max de charge avec déclassement	16A	24A

7. Caractéristiques environnementales	
Niveau sonore à 1 m (Charge 50%)	Niveau sonore à 1 m (Charge 50%)
Températures de fonctionnement	Températures de fonctionnement
Températures de stockage	Températures de stockage
Taux d'humidité	Taux d'humidité
Degré de protection	Degré de protection

8. Mechanical and miscellaneous	
Poids net sans batteries 1	277 kg
Dimensions (HxW xD)	1650 x 600 x 900mm
Coleur	Armoire: RAL 7016; Porte: RAL 9005
Interface de communication	port série RS232, RS485, emplacement pour carte SNMP, contacts sec, 1 EPO , 1 Générateur
Connections Entrée/Sortie	3Ph + N + PE
Diverse	Roues et pieds réglables

Technical data sheet : UPS-LGR-0159-FR.pdf Updated: 13/06/2019 Page 2/2