

KEOR T EVO 10-15-20-30 kVA

87045 LIMOGES Cedex

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

311020 - 311021 - 311022 - 311023 - 311024 - 311025 - 311026 - 311027 - 311028 - 311029 - 311030 - 311031 -

311032 - 311033 - 311034 - 311035 - 311050 - 311051 -

311052 - 311053



Index

- 1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES 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 Tension du bus cc (± Vdc)	Courant (Aac), par phase				
	Puissance (kVA), par phase				
Tension du bus cc (± vac)	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	Augmentation de la		
(Simple))	puissance		
Hystory Event Log aux 500 derniers événements. Les			
ávánaments sont stockás dans EEDROM à l'aide de la			

Hystory Event Log aux 500 derniers événements. Les événements sont stockés dans 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-0158-FR Updated: 13/06/2019 Page 1/2



KEOR T EVO 10-15-20-30 kVA

87045 LIMOGES Cedex

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

311020 - 311021 - 311022 - 311023 - 311024 - 311025 -

311026 - 311027 - 311028 - 311029 - 311030 - 311031 - 311032 - 311033 - 311034 - 311035 - 311050 - 311051 -

311052 - 311053

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques générales					
Model	10	15	20	30	
Topologie	double conversion en ligne VFI SS 111				
Architecture de l'ASI	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				
Protection retour tension	Interne en standard				
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 62040-2, EN 62040-3			2, EN	

2. Entrée	
Tension nominale	400 3ph+N+PE
	358 - 459 Ph-Ph full load
Niveau de tension	208 - 459 Ph-Ph half load"
Fréquence	45 - 65Hz
THDin	< 5% at full load
Facteur de puissance	> 0.99

3. Bypass	
Tension nominale	400 3ph+N+PE
Niveau de tension	380/400/415V -18% +15%
	(adjustable)
Fréquence	47-53Hz or 57-63Hz (adjustable)
Type de Bypass	Statique et Electro-mécanique
Le temps de transfert	Zero seconde
Bypass manuel	De série

4. Sortie sur secteur (AC-AC)				
Tension nonminale		380, 400, 4	115 3ph+N+	PE
Puissance nominale	10	15	20	30
Puissance active	10	15	20	30
Variation de tension (statique)	± 1%			
THDv sur la puissance nominale (charge linéaire)	< 2%			
THDv sur la puissance nominale (charge non linéaire)	< 4%			
Fréquence	50 Hz or 60 Hz (selectable)			able)
Tolérance sue la fréquence	± 0,1% synchronisé avec la fréquence d'entrée			
Facteur de crête courant	2.5:1 conformément à IEC 62040-3			
Capacité de surcharge: 10 min 60 sec	125%, sans transfert sur Bypass 150%, sans transfert sur Bypass			•

5. Sortie sur batteries (DC-AC)					
Model	10	15	20	30	
Tension nonminale	380, 400,	415 3ph+N+	PE		
Puissance nominale	10	15	20	30	
Puissance active	10	15	20	30	
Variation de tension (statique)	± 1%				
THDv sur la puissance nominale (charge linéaire)	< 2%				
THDv sur la puissance nominale (charge non linéaire)	< 4%				
Fréquence	50 Hz or 60 Hz (selectable)				
Tolérance sue la fréquence	± 0,01%				
Facteur de crête courant	2.5:1 conformément à IEC 62040-3				
Capacité de surcharge: 10 min 60 sec	125% 150%				

6. Batteries				
Туре	VRLA		de, étanche	e, 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			ement
Courant max de charge sans déclassement	1.2A	1.2A	2A	3A
Courant max de charge avec déclassement	4.4A	6A	8A	12.5A

7. Caractéristiques environnementales			
Niveau sonore à 1 m (Charge 50%)	< 51dBA		
Températures de fonctionnement	De 0°C à +40°C		
Températures de stockage	De -20°C à +50°C		
Taux d'humidité	20-95% sans condensation		
Degré de protection	IP20		

8. Mécanique et Divers					
Poids net sans batteries 1	121Kg	132Kg	144Kg	148Kg	
Dimensions (HxW xD)	1345/1650 x 400 x 800mm				
Coleur	Armoire: RAL 7016; Porte: RAL 9005				
Interface de communication	1 port série RS232, RS485, 1 emplacement pour carte SNMP, 4 contacts sec, 1 EPO , 1 Générateur				
Connections Entrée/Sortie	3Ph + N + PE				
Diverse	Roues et pieds réglables				