

KEOR T 10 kVA onduleurs avec transformateur d'isolement 3 102 30



h 1345 mm

INDEX

Page

- 1. Caractéristiques générales..... 1
- 2. Caractéristiques techniques 2

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Le modèle Legrand UPS KEOR T 10 est une source d'alimentation sans coupure avec la technologie 3-Level IGBT commutation, la technologie PWM haute fréquence, double conversion en ligne, solide neutre, avec la possibilité d'avoir une redondance modulaire N + X sur site, jusqu'à 8 unités au total, Puissance nominale 10 kVA-9 kW.

Les batteries sont en plomb-acide, étanches, sans entretien, à soupape, et disposées, dans des tiroirs dédiés ou armoire extérieure de batterie. L'architecture de cet onduleur est de type Tower. D.

1.1 Architecture

Modèle Legrand UPS KEOR T 60 a une architecture autonome. UPS est composé des parties suivantes;

- Redresseur IGBT/PFC
- 3 niveaux IGBT technologie de commutation
- Processeur de signal numérique (DSP)
- Écran tactile 3.5" TFT
- Dérivation automatique
- Bypass double entrée
- Bypass manuel interne
- Protection interne standard du Backfeed
- Tiroirs internes de batteries tablettes
- Transformateur d'isolement

L'onduleur peut être facilement configuré sur place, par les personnes autorisées, à fonctionner en parallèle. En outre, il est possible d'agencer le double pontage en supprimant la connexion en pont sur chaque phase d'entrée.

Legrand KEOR T 10 comporte trois niveaux de la technologie de commutation IGBT. Ils apportent une grande efficacité à l'unité.

La protection Backfeed fournit une protection supplémentaire à l'entrée, lorsque les thyristors de dérivation sont court-circuités.

Utiliser le contacteur de réalimentation interne en ligne de dérivation, vous offre une sécurité, lorsque une situation d'anomalie dans la ligne de dérivation statique bloque l'énergie en amont de l'entrée. La protection de réalimentation interne facilite l'installation sur site sans aucun câblage supplémentaire ou de type MCCB spécial dans le panneau de distribution en amont.

1.2 Redondance:

La redondance de l'onduleur permet une configuration N+X.

Jusqu'à 8 unités d'un onduleur de même taille peuvent être connectées en parallèle.

1.3 Bypass

KEOR T a une dérivation interne à la fois statique et mécanique (entretien) comme standard. En outre, cette entrée et dérivation peut facilement être séparée pour obtenir la double entrée en enlevant le pont sur le connecteur.

1.4 Contrôle et surveillance:

KEOR T est équipé d'un écran TFT graphique tactile, qui fournit les informations, les mesures, les états et les alarmes de l'onduleur dans des langues différentes. Sous cet écran, il y a une barre de LED multicolore qui indique le statut de l'onduleur.

- VERT: Mode de fonctionnement normal ou ECO
- ORANGE: Bypass ou Fonctionnement sur batterie
- ROUGE: Chargement non fourni

Un logiciel spécifique de surveillance et de gestion à distance, installé sur un PC connecté à l'onduleur, permet de vérifier et de régler tous les paramètres de travail de KEOR T (les mêmes fonctions sont disponibles sur le panneau de commande de l'onduleur), ainsi que de programmer à distance l'arrêt de l'ordinateur. Un logiciel optionnel (UPSMAN) ou la carte d'interface réseau (CS121 SK) permettent l'arrêt du serveur multi et UPS télécommande sur le réseau local. En outre, la carte d'interface standard vient avec;

- RS232 Port de communication en série
- Arrêt d'urgence (UPS OFF)
- Générateur Contact (GEN ON)
- 4pcs Information sur contact sec programmable
- 2 relais de contacteur du Bypass et de la batterie
- Modbus (via RS485, avec 2400 bauds)

Les alarmes standard de contact sec sont des alarmes générales, dérivation active, échec d'entrée et de synchronisation OK. De plus, la haute température, l'échec du test de batterie, la sortie des alarmes de défaillance peuvent être attribuées à des contacts. Chaque alarme peut être attribuée à des contacts séparés, mais une alarme peut aussi être affectée à tous les contacts. Le panneau avant KEOR T est contrôlé par microprocesseur DSP qui travaille avec les microprocesseurs DSP en redresseur et onduleur; l'affichage permet de vérifier toutes les mesures, les paramètres de fonctionnement et l'état du système.

Suivent les mesures et les paramètres de travail disponibles à l'écran:

REDRESSEUR (INPUT)

- Tension (Vac), par phase
- Actuel (Aac), par phase
- DC BUS Tension (\pm Vcc)
- Température radiateur ($^{\circ}$ C)

FRÉQUENCE

- Fréquence d'entrée (Hz)
- Fréquence de sortie

BATTERIE

- Tension (\pm Vcc)
- Actuel (\pm Adc)
- Température
- Autonomie (minute)

ONDULEUR (OUTPUT)

- Tension (Vac), par phase
- Actuel (Aac), par phase
- Puissance apparente (kVA), par phase
- Puissance active (kW), par phase
- Facteur de puissance (charge), par phase
- Bypass tension, par phase
- Charge (%), par phase,
- Température radiateur ($^{\circ}$ C)

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

L'onduleur permet également les paramètres suivants à l'écran:

SORTIE	MODE PARALLÈLE
Tension (380/400/415)	(Activer / Désactiver (Single))
Fréquence (50Hz/60Hz)	UPS ID
	Redondance (+1, +2, ..., +7)
BATTERIE	Mode de fonctionnement
Chaîne de la batterie	(augmentation alimentation de redondance)
Capacité de la batterie	

MENU DE COMMANDE

Priorité (ligne (onduleur) / vert (Bypass))
 Test de batterie (KEOR T teste automatiquement la batterie une fois tous les 90 jours)
 Maintenance (redresseur, l'onduleur, Bypass, alimentation de la charge - OUI / NON)

FONCTIONS DE RELAIS

Relais 1 (Alarme générale standard. Peut être réglé à partir de 7 alarmes différentes)
 Relais 2 (Défaillance d'entrée en standard. Peut être réglé à partir de 7 alarmes différentes)
 Relais 3 (Défaillance de la batterie en standard. Peut être réglé à partir de 7 alarmes différentes)
 Relais 4 (Défaillance de sortie en standard. Peut être réglé à partir de 7 alarmes différentes)

OPTIONS

Alarme vocale (Activer/Désactiver)
 Touche vocale (Activer/Désactiver)
 Fenêtre d'avertissement (Activer/Désactiver)

AUTRE

Luminosité de l'écran (0 à 100)
 Arrêt d'urgence (NO / NF)
 Mode générateur (NC / NO)
 ModBus ID
 Temps (hh:mm. Nécessaire pour le marquage du journal des événements)
 Date (dd:mm:aaaa. Nécessaire pour le marquage du journal des événements)
 Langue (français)

Legrand KEOR T affiche jusqu'à 380 derniers événements. Les événements sont sauvegardés dans la mémoire EEPROM en utilisant la méthode FIFO. Numéro de commande du dernier événement survenu est 001 et le dernier événement de la liste est effacé quand il y a 380 événements.

L'onduleur KEOR T a la marque CE en conséquence avec les directives de l'UE 73/23, 93/68, 89/336, 92/31, 93/68 et il est conforme aux normes suivantes:

- EN 62040-1 "Règles générales de sécurité électrique"
- EN 62040-2 "Compatibilité électromagnétique et d'immunité (CEM)"
- "Performances et règles d'essai" EN 62040-3

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Topologie UPS	Double conversion en ligne VFI SS 111
Architecture de l'UPS	Autonome, sans transformateur, en parallèle sur site
In/Out phase de configuration	Triphasé-Triphasé (en option triphasé-monophasé)
Neutre	Transit neutre
Technologie de commutation	3-Niveau IGBT
Protection backfeed	Interne, standard
Forme d'onde de sortie sur le fonctionnement du réseau	Sinusoidal
Forme d'onde de sortie sur le fonctionnement de la batterie	Sinusoidal
Normes	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3

Entrée	
Tension nominale	400 3ph+N+PE
Niveau de tension	338 - 459 Ph-Ph pleine charge 208 - 459 Ph-Ph demi-charge "
Fréquence	45 - 65Hz
THDin	< 7% à charge pleine
Facteur de puissance	> 0.99

Bypass	
Tension nominale	400 3ph+N+PE
Niveau de tension	± 10% (réglable)
Fréquence	±3Hz (réglable)
Type de bypass	Statique et électromécanique
Le temps de transfert	Zéro
Bypass manuel	Encastré

Sortie sur secteur (CA-CA)	
Tension nominale	380, 400, 415 3ph+N+PE
Puissance nominale	10.000 VA
Puissance active	9.000 W
Variation de tention (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 (sélectionnable)
Fréquence tolérée	± 0,1% synchronisé avec la fréquence d'entrée
Facteur de crête actuel	2,5:1 conformément à IEC 62040-3
Capacité de surcharge:	
10 min	Taux de charge de 125%, sans transfert de dérivation
60 sec	Taux de charge de 150%, sans transfert de dérivation

Sortie à l'opération de la batterie (DC-AC)	
Tension nominale	380, 400, 415 3ph+N+PE
Puissance nominale	10.000 VA
Puissance active	9.000 W
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 (sélectionnable)
Fréquence tolérée	± 0,01% free run
Facteur de crête actuel	2,5:1 conformément à IEC 62040-3
Capacité de surcharge:	
10 min	125%
60 sec	150%

Batterie	
Type	VRLA Plomb acide, étanche, sans entretien
Capacité de l'unité	7 ou 9 Ah (12V)
Tension nominale de la batterie UPS	± 360 V CC
Max. n. de batterie interne possible - 1650H	60pcs
Max. n. de batterie interne possible - 1650H	120pcs
Type du chargeur de batterie	Le redresseur IGBT charge également les batteries
Cycle de chargement	Gestion intelligente avec charge rapide et avancée"
Courant max de charge sans déclassement	1,2 A

Caractéristiques environnementales	
Niveau sonore à 1 m	< 55dBA
Gamme de température de fonctionnement	de 0°C à +40°C
Gamme de température stock	de -20°C à +50°C
Gamme d'humidité	20-95% sans condensation
Niveau de protection	IP20

Mécanique et Divers	
Poids net	240 kg
Dimensions (LxIxP)	400 x 1345 x 800 mm
Couleur	Pièce jointe: RAL 7016 Métal de la porte avant RAL 9005
Interface de communication	1 port de série RS232, 1 RS485, 1 port de intelligent pour SNMP interne 4 Dry Contacts, 1 EPO, 1 GENSET"
Connexions entrée/sortie	3Ph + N + PE
Entrée / Sortie du disjoncteur	32A
Plateau de batterie interne	Type de tiroir