



La source d'alimentation GAL -Édition d'ingénierie

Quoi de Neuf

GAL a récemment fourni, pour une compagnie manufacturière de tapis dans la région d'Ottawa, une génératrice de 1MW à 4160V avec un abri fabriqué sur mesure pour atteindre un niveau sonore de 75dB à 7 mètres.

Notre succursale de Toronto vient tout juste d'obtenir le contrat pour la fourniture de 6 groupes électrogènes pour une puissance totale de 4MW pour un complexe hôtelier aux Bahamas.

Pour une troisième année consécutive, une importante entreprise pétrolière de Montréal s'est tournée vers GAL pour ses besoins en équipement de refroidissement.

Les Produits Énergétiques GAL ont récemment installé 11 inverseurs dans des cabinets de recouvrement d'aluminium sur mesure avec des contrôles de climat pour une compagnie œuvrant dans le domaine de sécurité aérien. Ces inverseurs sont conçus à résister la corrosion due au in tempéré. Ils seront utilisés en Afrique et en Roumanie

GAL a aussi compléter un 400kW génératrice modifié et construit

Nous vous offrons nos excuses si vous avez reçu ce message par erreur. Pour ne plus recevoir La source d'alimentation GAL, SVP faites-nous parvenir un courriel en inscrivant «Désabonner» sur la ligne objet.

Si vous avez reçu ce courriel par transfert et que vous aimeriez vous inscrire pour obtenir un bulletin directement, SVP faites-nous parvenir un courriel en inscrivant «Abonner» sur la ligne objet.

Introduction de la Nouvelle source d'information en énergie

Depuis 1985, GAL a maintenu sa position de leader dans l'industrie grâce à son équipement de première qualité et à son service hors-pair. Nous fournissons des solutions d'énergie d'urgence pour tous les besoins, en plus d'offrir un service de location d'équipement d'air comprimé et de contrôle de température. Notre avantage incontestable est que l'on offre des équipements provenant de divers fournisseurs afin de répondre à toutes demandes. Ce bulletin d'information s'inscrit dans la même lignée de service hors-pair, afin de contribuer à garder nos clients bien informés des plus récentes nouvelles de notre industrie.

En effet, nous sommes constamment à l'affût des dernières innovations de l'industrie, puisque nous entretenons des relations proches avec nos fournisseurs. Bref, le but de ce bulletin est de pouvoir transmettre cette information à vous, nos lecteurs, afin que vous puissiez en bénéficier d'autant plus.

Plus précisément, « La source d'alimentation GAL » va se concentrer à fournir des articles au sujet des nouveautés technologiques, des divers projets et des nouvelles dans le domaine de l'énergie temporaire, du chauffage et du refroidissement et comment sa influencera l'industrie. D'ailleurs, il nous fera plaisir de recevoir vos commentaires, critiques et suggestions.

Le Mics Kerys panneau de commande

Le Mics KERYS est l'avant-garde dans l'intégration des contrôles de microprocesseur dans l'industrie de panneau de contrôle de groupes d'électrogènes. SDMO, le fournisseur du Mics KERYS, le décrit comme étant un produit innovateur et convivial qui offre un très large éventail de fonctionnalité. Il est équipé de base avec cette option sur tous les groupes d'électrogènes destinés à une application couplage et se monte en option sur le reste de ses applications.

Nous avons demandé le maître d'œuvre de GAL, Mark Hamilton, d'offrir son opinion au sujet du Mics KERYS. Son opinion renforce celui de SDMO que le panneau de contrôle de groupes électrogènes était en effets innovateur et convivial. Ce que Mark tenait à souligner était la flexibilité pour le client de surveiller et de contrôler son centrale électrique de son ordinateur portatif peu importe où il est. Les fonctions qu'il a trouvées particulièrement ingénieuses sont: la synchronisation de groupes électrogènes, le control parallèle redondant, la surveillance et contrôle facilite par l'Internet. Lorsque nous lui avons demandé quel clientèle ceci bénéficieras, il nous a répondu ceux qui ont un besoin pour une protection redondante, ceux qui veules faire du parallèle avec utilité et ceux qui sont requis de courber leur demandes d'électricité.



Mics KERYS Panel

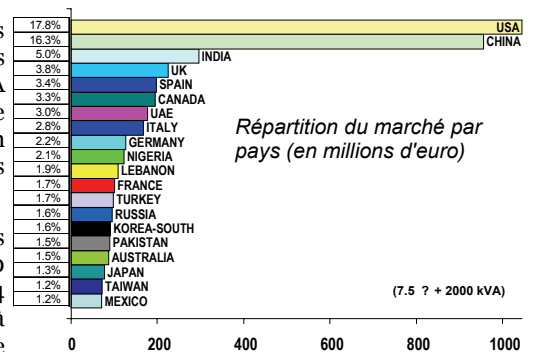
Le Mics KERYS s'intègre directement sur le groupe électrogènes ou dans un cabinet pour convenir a tous vos besoins de bas et de moyen voltage.

Si vous avez des questions SVP faites nous parvenir un courriel à powersourceeng@galpower.com

Les délais de livraison atteignent de nouveaux sommets

Dû à une demande mondiale incessante de groupes électrogènes à moteurs diesel, les délais de livraison de tous les manufacturiers ont atteint des niveaux sans précédents. À l'heure actuelle, la consommation mondiale annuelle de groupes électrogènes est estimée à 460 670 unités pour un total de 8.5 milliards de dollars avec plus de 30% de ces groupes livrés en Chine et aux États-Unis.

Cette augmentation de la demande a incité tous les manufacturiers à prévoir des délais de livraison de 16 à 20 semaines pour les génératrices de 100 à 500kW, de 16 à 24 semaines pour les génératrices de 600 à 1000kW et de 32 à 48 semaines pour les génératrices de 1000kW et plus. De même, il est envisageable que ces délais de livraison soient prolongés de 10 semaines d'ici un an.



Si votre entreprise désire de plus amples renseignements sur le panneau de contrôle Mics KERYS, ou autres produits et services offerts par Les Produits Énergétique GAL, nous serions heureux de vous en informer lors d'un Lunch and Learn. Pour prendre rendez-vous n'hésitez pas à communiquer avec nous par courriel au : powersourceeng@galpower.com