

Info Flash GE

Le bulletin électronique mensuel de GE Distribution électrique

>> Abonnez-vous à ce bulletin

Le bulletin de GE Distribution électrique

Bienvenue au bulletin de GE Distribution électrique. Le bulletin de GE Distribution électrique est la ressource mensuelle vous donnant des nouvelles de GE Distribution électrique ainsi que des informations clés sur l'industrie électrique au Canada. Si vous connaissez d'autres personnes qui seraient intéressées à recevoir le bulletin de GE Distribution électrique, n'hésitez pas à leur faire parvenir une copie.

À qui s'adresse Info Flash GE ?

- Entrepreneurs
- Électriciens
- Gestionnaires immobiliers
- Architectes et concepteurs
- Ingénieurs-conseils
- Distributeurs
- Constructeurs de matériel



Articles de fond

Chronique GE — Annonce spéciale de GE

La tournée de révolution basse tension
Ne compromettez pas la protection contre les coups
d'arcs électriques pour la fiabilité

La tournée canadienne commence le 21 août 2008. « Cliquez » ci-dessous pour savoir où la tournée s'arrêtera prochainement près de chez-vous



Ne manquez pas la meilleure fête hayon de l'été !

La très réputée gamme de disjoncteurs, de dispositifs de déclenchement et d'appareillages de connexion basse tension débarquera dans une ville près de chez-vous

Produits vedettes :

- Disjoncteur global EntelliGuard® G
- Dispositif de déclenchement EntelliGuard® TU
- Appareillage de connexion basse tension AKD-20
- Appareillage de connexion basse tension Entellisys®
- Centre de commande des moteurs Evolution série E9000^{MC}
- Barres blindées série Spectra^{MC}

Pour obtenir la liste de tous les endroits où la tournée s'arrêtera, « cliquez ici » Tournée basse tension GE

>> Cliquez ici pour obtenir plus d'information sur la Tournée de révolution basse tension de GE.

Chronique sur l'industrie



Centre d'information environnementale

Une autre façon d'être sensibilisé à l'environnement

Obtenez les nouvelles et mises à jour les plus récentes relativement à l'environnement au Centre d'information environnementale de GE. Obtenez les informations de dernière heure à propos des politiques portant sur l'énergie et l'environnement, y compris le système d'évaluation des bâtiments ENERGY STAR® et la certification LEED®. De plus, obtenez des informations sur la législation fédérale et provinciale, des données environnementales et techniques, y compris des fiches signalétiques, des résultats de tests TLCP et des documents techniques.



Le Centre d'information environnementale de GE offre de l'information sur les sujets suivants :

- Tendances actuelles en matière de produits environnementaux
- Outils et calculatrices d'économies d'énergie
- Normes d'efficacité énergétique
- Produits écoénergétiques
- Règlements et certifications environnementaux
- ecomagination™

>> Cliquez ici pour obtenir plus d'information sur le NOUVEAU Centre d'information environnementale de GE.

Chronique sur les produits

Le panneau de contrôle d'éclairage série A
Regroupe des disjoncteurs commandés à distance
et un contrôleur commandé par microprocesseur

Le panneau de contrôle d'éclairage série A de GE regroupe des disjoncteurs commandés à distance et un contrôleur commandé par microprocesseur dans notre panneau série A standard. Ce panneau de contrôle d'éclairage réduit les coûts d'énergie grâce à un programme qui permet d'éteindre les lumières lors des périodes inoccupées.

Les utilisateurs peuvent aussi faire des économies en termes d'espace et de coûts d'installation en éliminant la nécessité d'avoir recours à des armoires de contrôle externes, des relais de câblage, des entrepreneurs et des horloges.

Avantages du panneau de contrôle d'éclairage série A de GE :

- Système de protocole ouvert via BACnet ou Modbus RTU/TCP
- 16 horaires disponibles, y compris un horaire à répétition de 7 jours avec 16 périodes de marche et d'arrêt par jour
- 16 disjoncteurs secondaires pour zones d'éclairage, contrôlés par horaires, entrées manuelles ou commandes prioritaires
- Capacités d'une horloge électronique, y compris une horloge en temps réel, une horloge astronomique, une horloge à année bissextile et à heure avancée
- Suivi des heures d'éclairage cumulant le temps d'exécution sur les charges de disjoncteurs
- Gestion de priorité des charges permettant à l'utilisateur d'établir le niveau de délestage des charges pour chaque disjoncteur
- Enregistrement chronologique des événements et des tendances procurant un registre des alarmes et des changements d'état
- Logiciel pour disjoncteurs commandés à distance

>> Cliquez ici pour obtenir plus d'information sur le panneau de contrôle d'éclairage série A de GE.

Article de fond

Efficacité NEMA Premium XSD Ultra de GE - TEFC
Un moteur complet en fonte dépassant les normes d'efficacité
NEMA Premium®

La famille de produits XSD Ultra® varie de 1-300 HP et elle est fabriquée selon les normes les plus strictes dans le but de maximiser votre rendement du capital investi. XSD Ultra est un moteur complet en fonte qui dépasse les normes d'efficacité NEMA Premium®. Le système Six Star Bearing^{MC} assure une longue durée de vie utile des paliers et est agrémenté d'une vibration globale de 0,04 po/s (pouces par seconde), soit la moitié de l'exigence des normes IEEE-841.

Le XSD Ultra incorpore aussi le système isolant GEGARD2000^{MC} qui est en mesure de résister à des temps de hausse de 0,1 microseconde/pointes de 2000 volts répétés pour des tensions de 460 et 575. Tous les moteurs sont compatibles aux onduleurs. De plus, la plage de vitesses est estampée sur la plaque signalétique.



Les caractéristiques du moteur XSD Ultra NEMA Premium de GE sont :

- Système isolant GEGARD2000^{MC}
- Système Six Star Bearing^{MC}
- Satisfait ou dépasse les NOUVELLES normes NEMA Premium
- Compatibilité de mécanisme d'entraînement la meilleure de sa catégorie
- Un produit ecomagination™

>> Cliquez ici pour obtenir plus d'information sur les risques liés aux coups d'arcs électriques.

Coordonnées des centres régionaux de GE Distribution électrique

Calgary, Alberta
2728 Hopewell Place NE
Calgary, Alberta T1Y 7J7
tél. 403.214.4695

Edmonton, Alberta
9353 45th Ave.
Edmonton, Alberta T6E 5Z7
tél. 780.432.8091

Mississauga, Ontario
2300 Meadowvale Blvd.
Mississauga, Ontario L5N 5P9
tél. 1.800.431.7867

Montréal, Québec
555 boul. Dr. Frederick-Phillips
Saint-Laurent, QC H4M 2X4
tél. 514.215.2708

Regina, Saskatchewan
923 Middleton Cr.
Regina, SK S4N 7B8
tél. 306.790.9500

Vancouver, Colombie-Britannique
#100-8525 Baxter Place
Burnaby, BC V5A 4V7
tél. 604.451.3209

Windsor, Ontario
RR #1, 22924 Johnston Line
Rodney, Ontario NOL 2C0
tél. 519.785.9990

Winnipeg, Manitoba
1780 Wellington Ave. Suite 114/115
Winnipeg, MB R3H 1B3
tél. 204.958.9771

GE Distribution électrique
Ventes canadiennes
2300 Meadowvale Blvd.
Mississauga, Ontario L5N 5P9
tél. 905.858.5242

Marketing
468 South Service Rd. East
Oakville, Ontario L6J 2X6
tél. 877.259.0941

Centre d'assemblage
GE canadien
500-2480 boul. Meadowvale
Mississauga, Ontario L5N 7Y1
tél. 905.542.1236

1-800-GE1STOP
1-800-431-7867

Pour tous vos besoins en distribution électrique



l'imagination en action

www.ge-ed.ca

Vous recevez ce bulletin parce que vous êtes un client important qui nous a donné votre adresse de courriel. Si ce message vous parvient par erreur ou si vous préférez ne plus recevoir de messages par courriel, veuillez [cliquer ici](#).

Dans ce numéro :

Chronique GE

[La tournée de révolution basse tension commence le 21 août 2008](#)

Chronique sur l'industrie

[Le NOUVEAU Centre d'information environnementale de GE](#)

Chronique sur les produits

[Panneau de contrôle d'éclairage de série A](#)

Article de fond

[Moteurs XSD Ultra de GE dépassant les normes d'efficacité NEMA Premium®](#)

Plus d'info sur GE :

Liens vers
GE Distribution électrique

[GE-ED.ca](#)

Site Web de GE Distribution électrique

[Histoires à succès](#)

Liens vers l'industrie

[GE Éclairage.com](#)

Site Web de GE Éclairage

[GE.com/ca](#)

Inscrivez-vous

[Info Distribution GE](#)

Le bulletin de GE Distribution électrique

[Info Éclairage GE](#)

Le bulletin de GE Éclairage