

Qualité, productivité et sécurité de l'infrastructure technique de la **grande distribution**



Qualité, productivité et sécurité de l'infrastructure technique de la grande distribution

Le matériel coûteux doit faire l'objet d'une utilisation efficace. Même une panne du système de courte durée peut engendrer des coûts substantiels et des problèmes d'organisation sur le long terme. Il peut également en découler une défaillance des équipements critiques des magasins et une perturbation de la chaîne d'approvisionnement. Il s'ensuit un mécontentement de la clientèle en raison de l'allongement des délais d'attente ou de l'indisponibilité des caisses.

Dans les structures de la grande distribution, la plupart des pannes techniques résulte de la qualité insuffisante de l'alimentation électrique. Outre les impacts directement visibles déjà cités, une alimentation électrique secteur peu sûre entraîne une obsolescence prématurée des appareils électroniques et l'augmentation des coûts de maintenance qui en découlent.



Alimentation électrique fiable = activités de distribution fiables



L'alimentation de secours idéale pour les structures de la grande distribution - LP33 Series 40-120, SitePro et SG Series 10-600 kVA

Grandes surfaces, centres commerciaux, plates-formes logistiques, infrastructure informatique et Voix sur IP... autant de systèmes complexes et critiques. En raison de ses exigences spécifiques en matière d'alimentation électrique, ce matériel est très demandeur en alimentation de qualité et gérée de façon fiable. La gamme SitePro/SG de GE a été testée avec succès pour une utilisation avec les équipements de distribution. Le système de contrôle de l'alimentation exclusif de GE signifie que des systèmes d'alimentation de secours de moindre envergure peuvent être utilisés, tout en garantissant un signal parfait à la charge, même sur les charges de crête. Ainsi, GE vous permet de fournir un service client et une gestion de processus d'excellente qualité et d'assurer dans un même temps une continuité de votre activité et partant, une efficacité optimale et une meilleure satisfaction de la clientèle.



Optimiser l'efficacité de votre point de vente – Alimentation de secours 3-40 kVA de la gamme LP

La LP Series de dispositifs d'alimentation de secours 1 et 3 ph est la solution idéale pour les principaux équipements de votre magasin de détail : points de vente, scanners, serveurs informatiques. Excellente qualité de la tension de l'alimentation, séparation galvanique, durées d'autonomie flexibles et protection efficace des données sont des caractéristiques clés permettant de prendre en charge avec succès vos équipements de vente. L'ajout d'unités supplémentaires (la création d'un système redondant sans points de panne) peut contribuer à renforcer la puissance et la fiabilité du système. La LP Series est facile à installer et à maintenir et dispose d'un éventail complet d'outils de surveillance et de RM&D qui assurent une gestion des événements et une maintenance efficaces et ce, même dans une structure décentralisée dotée d'une multitude d'équipements différents.

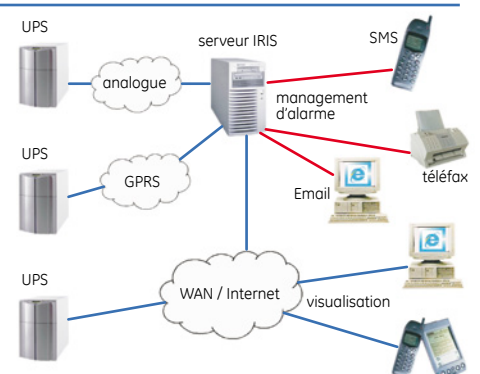


Protection décentralisée des équipements critiques - Alimentation de secours 700-3000 VA de la VH Series

Caisses, scanners, postes de travail locaux, unités de plate-forme logistique critiques à faible consommation électrique, toutes ces applications peuvent être protégées au moyen d'un dispositif d'alimentation de secours de la VH Series. Il suffit de brancher le dispositif NetPro sur la prise pour protéger votre matériel de façon rentable. Les dispositifs VH Series offrent, à l'instar des autres dispositifs d'alimentation de secours GE, une gamme complète d'outils de contrôle qui allie gestion des événements et maintenance efficaces et ce, même dans une structure décentralisée dotée d'une multitude d'équipements différents.

Surveillance, diagnostic et gestion à distance

GE propose diverses solutions visant à satisfaire vos attentes les plus exigeantes. Notre gamme de logiciels englobe la nouvelle génération de systèmes IRIS (système d'information à distance via Internet). Il s'agit d'un nouveau concept de surveillance du dispositif d'alimentation de secours et d'émission d'alertes, à tout moment et en tout lieu. Il prend en charge tous les types de dispositifs d'alimentation de secours de GE ainsi que ceux des fournisseurs tiers. Doté des informations de site les plus récentes, vous êtes en mesure de prendre des décisions rapides pour réagir aux modifications des conditions critiques.



Une technologie d'alimentation de secours destinée à la grande distribution

GE est le leader dans le domaine de la protection de l'alimentation critique. Son secteur Alimentation de secours conçoit, fabrique et fournit des produits d'excellente qualité avec les logiciels qui y sont associés. Ainsi, les structures du monde entier peuvent bénéficier d'une alimentation électrique sûre et gérée.

Pour en savoir plus sur la protection de votre structure en cas de panne électrique, visitez notre site Web à l'adresse www.gedigitalenergy.com ou envoyez-nous une télécopie.



GE Consumer & Industrial SA
Via Cantonale 50
6595 Riazzino (Locarno)
Suisse
T +41 (0) 91 850 51 51
F +41 (0) 91 850 51 52



Visitez notre site:
www.GEDigitalEnergy.com

Télécopie +41 (0)91 850 52 52

- Je souhaite plus d'informations sur les dispositifs d'alimentation de secours. Veuillez m'envoyer votre documentation.
- Je suis intéressé(e) par une solution personnalisée. Veuillez me contacter.
- Non, je ne suis pas intéressé(e) mais, je désire être informé(e) sur les nouveaux produits.

Nom /prénom: _____

Rue: _____

Code postal /ville: _____

Pays: _____

Téléphone: _____

Adresse électronique: _____

Système à protéger: _____

