

Emerson Network Power observe, pour ses onduleurs, le code de conduite édicté par l'Union Européenne dans le cadre des plans d'économie d'énergie

La Commission Européenne, dont l'objectif est de réduire de 20 % la consommation d'énergie à travers le continent d'ici 2020, a établi un ensemble de règles de conduite pour les fabricants de matériel électrique et électronique. Emerson Network Power, très sensible à cet enjeu, a adhéré au code de conduite pour la production de ses onduleurs (UPS).

Paris, le 31 mai 2010. Emerson Network Power™, une division d'Emerson (NYSE : EMR) et le leader mondial des solutions de *Business-Critical Continuity™* (continuité des environnements critiques), annonce observer le code de conduite édicté par la Commission Européenne pour la production d'onduleurs (Uninterruptible Power Supplies ou UPS).

Ce code, qui entre dans le cadre d'un projet ambitieux pour réduire la consommation d'énergie totale en Europe au cours de la prochaine décennie, vise à obtenir des fabricants d'onduleurs l'engagement d'adopter des mesures et procédures adéquates pour développer des modes de production qui optimisent l'efficacité énergétique de leur matériel.

L'ensemble des règles constituant le code résulte de la nécessité de limiter la consommation d'énergie supplémentaire liée aux onduleurs. En effet, ces derniers font l'objet d'une utilisation croissante, car ils jouent un rôle vital dans la garantie de la continuité d'activité des entreprises, dont la gestion est de plus en plus dépendantes des systèmes informatiques.

Le code de conduite concerne les onduleurs d'une puissance supérieure à 10 kVA dans différentes configurations et conditions d'exploitation et pour toute topologie, notamment Online Double Conversion, Line Interactive ou standby.

« Le respect de ce code confirme l'engagement de longue date d'Emerson Network Power en faveur des économies d'énergie. Nos activités de R&D nous permettent de développer les meilleures technologies d'alimentation, de refroidissement et de supervision pour conjuguer performances et efficacité énergétique. En outre, notre approche Energy Logic aide les entreprises à bénéficier d'une efficacité énergétique sans compromettre la fiabilité et la disponibilité, tout en garant le sens des responsabilités », déclare [Riccardo Rutili](#), [Directeur général d'Emerson Network Power en Italie et président du CEMEP](#) (European sector committee of Manufacturers of Electrical Machines and Power Electronics, comité européen qui réunit les constructeurs de produits d'électronique de puissance).

###

A propos d'Emerson Network Power

Emerson Network Power, une division d'Emerson (NYSE : EMR), est le leader mondial des solutions de *Business-Critical Continuity*TM (continuité d'activité critique). Pour assurer la continuité des applications critiques dans le domaine des télécoms, de l'industrie, ou encore du médical, Emerson Network Power propose des produits et services répondant aux besoins des entreprises en matière d'alimentation, climatisation de précision, connectivité et informatique embarquée. Ces solutions permettent de protéger l'intégralité des systèmes critiques de l'entreprise, depuis le point de raccordement secteur jusqu'au processeur des serveurs. L'étendue de l'offre et l'expertise du Service Emerson Network Power couvre un large éventail d'applications professionnelles de la salle informatique jusqu'aux plus gros datacenters. Toutes les solutions bénéficient d'un support mondial assuré au niveau local par des techniciens de maintenance Emerson Network Power.

Les produits et services Liebert en matière d'alimentation, de refroidissement de précision et de contrôle, ainsi que les services proposés par Emerson Network Power contribuent à une efficacité totale, sans transiger (Efficiency Without CompromiseTM), pour aider les entreprises à optimiser l'infrastructure de leur data center en s'assurant de la haute disponibilité et en veillant à la réduction des coûts. Pour en savoir plus, visitez le site :

www.liebert.com, www.emersonnetworkpower.com, ou www.eu.emersonnetworkpower.com,

À propos d'Emerson TM

EmersonTM (NYSE : EMR), basée à St. Louis, Etats-Unis, est un leader mondial de l'alliance des technologies et de l'ingénierie pour offrir aux entreprises des marchés industriel, commerce, et grande consommation des solutions innovantes dans les domaines de l'alimentation réseau, de la gestion des procédés, de l'automatisation industrielle, du génie climatique et des équipements et outils. Au cours de l'exercice 2009, la société a réalisé un chiffre d'affaires de 20,9 milliards de dollars. Pour en savoir plus, consultez le site: www.emerson.com