

21.06.2017

UPS : LEGRAND et BORRI UNISSENT LEURS FORCES

Le 10 mai 2017, Legrand Group a annoncé la signature d'une convention joint-venture avec le Borri Group, spécialisé dans les UPS pour applications industrielles et centres de données.

Legrand, spécialiste mondial de l'infrastructure électrotechnique et numérique dans les bâtiments (chiffre d'affaires de 5 milliards d'euros et 36.000 employés en 2016), a fait son entrée sur le marché UPS en 2010. Depuis lors, il a réalisé 8 acquisitions ou joint-ventures avec des entreprises UPS et différentes extensions dans différents pays.

La joint-venture avec Borri (chiffre d'affaires d'environ 60 millions d'euros et 200 employés) permet à Legrand de fournir également des solutions développées des hautes puissances.

Des solutions intégrées pour les centres de données

La principale raison stratégique de la joint-venture de Legrand avec le Borri Group est de poursuivre le développement de sa gamme destinée aux centres de données, tant pour les locaux techniques (en combinaison avec, notamment, l'appareillage et les dispositifs de distribution Legrand et les transformateurs et systèmes de busbar Zucchini CRT) que pour les salles informatiques (en combinaison avec les armoires de serveur Minkels, les PDU intelligentes Raritan, les panneaux patch Legrand en fibre de verre et la gestion du câblage Van Geel et Cablofil).

Borri complète la gamme de Legrand avec son système modulable à haute puissance UPSaver® : des modules redondants jusqu'à 1,6 MW dans une seule unité UPS, dont jusqu'à 8 peuvent être placées en parallèle, de manière à obtenir un système de 12,8 MW

...

À titre d'exemple : fin 2016, le projet Gemini Tier III Data Center à Dublin a été confié à Borri, qui a fourni ainsi au client final une puissance de back-up de pas moins de 44 MW. Borri a également remporté la première phase d'un projet de centre de données de 10 MW en Corée, auprès d'une importante entreprise internationale d'e-commerce. Les deux projets ont été réalisés grâce à la modularité de la UPSaver®, son efficacité particulièrement élevée, sa haute puissance disponible et son faible TCO (Total Cost of Ownership).

Borri : expert des grands projets

Borri reste indépendant et poursuit la commercialisation de ses produits, sous la marque octogénaire Borri, via ses canaux existants, mais l'entreprise bénéficie maintenant de la portée internationale du Legrand Group pour pouvoir entamer des projets encore plus grands.

L'un des projets réalisés par Borri en 2016 est la livraison de 650 systèmes AC/DC UPS destinés au métro de Doha. L'un des plus grands projets qui n'aient jamais été réalisés au Moyen-Orient dans le domaine des UPS industrielles, conduit par Mitsubishi Heavy

Industries. Les UPS de Borri alimenteront les systèmes de sécurité et d'urgence du plus vaste projet de métro à ce jour (240 km de lignes de métro et 106 stations qui doivent être prêtes pour le championnat de football en 2022).

Produits complémentaires. Là où les produits de Borri sécuriseront, dans le futur, les points critiques dans l'industrie et les centres de données, Legrand veut fournir ses solutions complémentaires de distribution de l'énergie, de transmission de données et de gestion du câblage.

Pour plus d'informations :

Legrand Group Belgium S.A.

Kouterveldstraat 9

1831 Diegem

Téléphone : +32 (0)2 719 17 11

Télécopieur : +32 (0)2 719 17 00

Courriel : info.be@legrandgroup.be

Site internet : www.legrand.be

Legrand Group Belgium, situé à Diegem, est une marque du groupe français Legrand Group. Legrand est le spécialiste mondial des infrastructures numériques et électriques. Depuis plus de 60 ans, Legrand propose des solutions intégrées en matière de gestion de fonctions résidentielles comme l'éclairage, le chauffage, l'énergie, les réseaux et les contrôles d'accès. Legrand Group représente les marques Legrand et BTicino sur le marché belge et est ainsi le spécialiste en matière de matériel d'installation électrique à basse tension.

Legrand et BTicino disposent d'une vaste gamme de produits innovateurs pour l'habitat (appareillage, domotique, distribution et protection), le secteur tertiaire (écoles, hôpitaux, bureaux, hôtels, etc.) et l'industrie.