

PRÉSENTATION DE OPEN TECHNOLOGY

La société Open Technology est l'un des principaux spécialistes en matière de conception, production et installation de systèmes de commande d'éclairage intelligent adaptés aux besoins exacts de tous les bâtiments. Nous possédons le savoir-faire et les compétences technologiques nécessaires pour associer les commandes d'éclairage aux technologies de la communication afin de fournir aux propriétaires et aux entrepreneurs un maximum d'avantages en termes d'économies, d'efficacité et de fonctionnalité. Notre système innovant LiGO est installé dans des bâtiments à travers le monde, dans une vaste gamme de secteurs, et permet à nos clients de réaliser des économies de coûts et d'énergie impressionnantes et durables.

Open Technology en Europe

Forte de ses relations fructueuses avec des sociétés basées en Europe, Open Technology cherche activement à établir de nouveaux partenariats avec des installateurs, entrepreneurs, sociétés spécialisées dans l'éclairage, ainsi qu'avec des chefs de projet hors du Royaume-Uni. Si vous souhaitez développer les services que vous proposez à vos clients en y ajoutant des commandes d'éclairage intelligent, notre système LiGO associé au protocole DALI vous permettra de faire une offre groupée hautement différenciée.

Pour obtenir des informations supplémentaires à propos d'un éventuel partenariat avec Open Technology, n'hésitez pas à contacter Chris Bedford, Directeur général, au +44 1444 230 660 ou à lui envoyer un courriel à l'adresse suivante :

chris.bedford@opentechnologyuk.com

Contact

Open Technology Ltd
1 Woodlands Court
Albert Drive, Burgess Hill
West Sussex RH15 9TN
United Kingdom

+44 1444 230 660

info@opentechnologyuk.com

www.opentechnologyuk.com

Système LiGO installé sur les chemins de fer danois en partenariat avec la société DAS de Copenhague



Français

Étude de cas de partenariat

Open Technology et DAS Denmark

La société Open Technology travaille en partenariat avec la société DAS (Dansk Automatikservice ApS), basée à Copenhague, depuis plus de quatre ans. Les projets que nous avons menés ensemble vont de la réduction des consommations inutiles au centre de contrôle danois du trafic aérien, jusqu'à la création d'un environnement idéal, pour les visiteurs et les animaux du zoo de Copenhague, dans les nouveaux habitats pour les flamants roses et les ours polaires.

Plus récemment, DAS a remporté le contrat pour l'installation de LiGO au nouveau siège social prestigieux de la DSV, l'une des principales entreprises de transport danoises. LiGO fonctionnera avec un nouveau système de gestion des immeubles (SGI) visant à stimuler et contrôler les économies d'énergie, aidant ainsi DSV à respecter son engagement exigeant en matière de réduction des émissions de carbone. L'installation de LiGO sera achevée à l'été 2014 et comprendra plus de 3 000 points DALI.



Commande d'éclairage intelligent LiGO

LiGO assure une pleine fonctionnalité tout en réalisant des économies d'énergie impressionnantes grâce à une solution simple et économique. Il convient à tous les types de bâtiments et peut fonctionner en parallèle à d'autres systèmes de construction afin de garantir un maximum d'économies d'énergie et un minimum d'exigences en matière d'entretien.

LiGO repose sur la norme DALI (indépendante des fabricants) qui garantit l'interchangeabilité et l'interopérabilité des composants du système d'éclairage. Cela permet de créer des systèmes d'éclairage flexibles, économiques et décentralisés. Les solutions adressables de la norme DALI peuvent fonctionner en tant que système autonome ou dans le cadre d'un système de gestion des immeubles. La connexion à d'autres systèmes est très facile à exécuter, grâce au protocole BACnet.

Conçu pour usage par l'utilisateur du bâtiment, LiGO ne nécessite aucun logiciel frontal supplémentaire. De plus, plusieurs utilisateurs peuvent accéder au système sans devoir acheter des licences supplémentaires. Après une formation en ligne, les utilisateurs peuvent ajuster les horaires ainsi que les points de réglage et les profils d'occupation dans l'ensemble de leur bâtiment.



Fonctionnalité



Contrôle de la durée



Intégration



Détection de présence



Éclairage de secours



Équilibrage de la lumière du jour



Ambiance d'éclairage



Gradation



Surveillance des conditions



Contrôle de la ventilation



Établissement de rapports