



Communiqué de presse

KNX continue son succès global - Daikin (Japon) devient le 150ème membre de KNX.

- Le nombre de fabricants de KNX atteint 150, dans 24 pays
- Plus de 14.000 partenaires dans 83 pays
- Partenariat stratégiques avec AIE et CEDIA

La communauté des fabricants et des utilisateurs de la technologie de KNX augmente constamment : en 2008, la norme mondiale pour le contrôle de la maison et du bâtiment a connu de nouveau une croissance très forte. Au cours de l'année, 45 nouvelles compagnies de 15 pays différents ont joint l'association KNX. Vers la fin de l'année, 148 entreprises fabricantes de 23 pays à travers le globe étaient des membres de l'association. Le nombre de nouvelles licences d'ETS émises en 2008 a augmenté de nouveau plus fortement qu'en 2007. Au total, plus de 22.000 licences d'ETS ont été vendues dans 84 pays. ETS, l'outil indépendant des fabricants et produits est exigé pour programmer et gérer les produits KNX-certifiés.

L'année 2009 a également bien commencé - dans le défit de la crise économique - par des résultats de nouveaux succès : récemment le nombre de compagnies membres de KNX a atteint 150 pour la première fois dans l'histoire prospère de la technologie, qui remonte jusqu'à 20 ans en arrière. Sur les deux premiers mois seulement de l'année, 11 fabricants de plus de 8 pays différents ont rejoint l'association KNX. Le 150ème membre était le groupe industriel japonais Daikin. Avec plus de 43.000 employés et une présence sur chaque continent, Daikin est le plus grand fabricant du monde de la climatisation et des systèmes de refroidissement. Les produits de Daikin sont directement intégrés dans la technologie de services de bâtiment. En tant qu'acteur global, la compagnie complète parfaitement la gamme existante de réseau et de produits de KNX.

Nouvelles associations avec des organismes internationaux

À la fin de 2008, une nouvelle association stratégique a été forgée au Luxembourg avec l'association-parapluie des organismes professionnels pour tous les entrepreneurs électriques européens' (association européenne d'entrepreneurs électriques - AIE). Un total de 175.000 compagnies membres tombent sous le couvert de l'AIE. L'objectif principal de cette association est de fixer pour KNX une représentation plus forte dans la formation de base et avancée pour les professionnels en électricité, et de devenir de ce fait mieux connu parmi des utilisateurs. Les premiers programmes de formation de KNX ont déjà commencé dans de nombreux pays européens.

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 Bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28

info@knx.org
www.knx.org

En février 2009, à l'ISE - Integrated Systems Europe - la foire commerciale d'Amsterdam, Pays Bas, l'association KNX a convenu une collaboration étroite avec le CEDIA (Custom Electronic Design & Installation Association). Cette organisation professionnelle internationale a parmi ses intégrateurs des membres et fabricants des systèmes audio et vidéo. Les buts primaires ici sont de favoriser davantage la technologie de KNX dans de programme de formation de CEDIA, et de stimuler l'échange des idées et de l'expérience entre les membres des deux organismes.



Fig. 1 : L'addition du groupe japonais Daikin (Japon) monte le nombre d'adhésions totale à KNX à 150 - les membres étant étendus à travers 24 pays.



Fig. 2 : Le but principal de la coopération avec l'AIE (European Association of Electrical Contractors) est de donner à KNX une représentation plus forte dans la formation de base et avancée des professionnels en électricité.



Fig. 3 : Le but primaire de l'association avec CEDIA (Custom Electronic Design & Installation Association) est de favoriser davantage la technologie de KNX dans de programme de formation de CEDIA.

L'association **KNX** est le créateur et propriétaire de la technologie **KNX** – le STANDARD mondial pour toutes les applications dans le domaine de la domotique et de l'immotique, allant du contrôle de l'éclairage, la commande des stores, aux systèmes variés de sécurité, de ventilation, de chauffage, de climatisation, de surveillance, d'alarme, de contrôle de l'eau, de gestion d'énergie, de mesure ainsi que les appareils électroménagers, audio et bien d'autres encore. **KNX** est le standard mondial pour le contrôle de la maison et du bâtiment avec un outil unique de mise en service et de conception indépendant du fabricant, avec un ensemble complet de média de communication supporté (TP, PL, RF et IP) ainsi qu'un ensemble complet de modes de configuration supportés (système et mode facile). **KNX** est reconnu comme standard européen (CENELEC EN 50090 et CEN EN 13321-1) et international (ISO/IEC 14543-3). Ce standard s'est établi grâce à ses 19 années d'expérience sur le marché mais aussi grâce à ses prédécesseurs EIB, EHS et BatiBUS. Plus de 150 entreprises membres dans le monde entier présentes dans le domaine des applications ont presque 7.000 produits certifiés **KNX** dans leurs catalogues. L'association **KNX** dispose également d'accords de partenariat avec plus de 30 000 installateurs dans presque 80 pays.

www.knx.org

Pour plus d'informations veuillez contacter : heinz.lux@knx.org

Des images peuvent être téléchargées à : www.knx.org/news-press/press-room